
关于比亚迪股份有限公司
首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的
补充法律意见书（七）

北京市天元律师事务所
北京市西城区金融大街 35 号
国际企业大厦 C 座 11 层
邮编：100033

关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股 股票并上市的补充法律意见书（七）

京天股字（2009）第 051-8 号

比亚迪股份有限公司：

北京市天元律师事务所（下称“本所”）接受比亚迪股份有限公司（下称“发行人”或“公司”）的委托，根据本所与发行人签订的《专项法律顾问协议》，担任发行人首次公开发行境内人民币普通股股票并上市（下称“本次发行上市”）的专项中国法律顾问，为发行人本次发行上市出具了京天股字（2009）第 051 号《北京市天元律师事务所关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的法律意见书》（下称“《法律意见书》”）、京天股字（2009）第 051-1 号《北京市天元律师事务所关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的律师工作报告》（下称“《律师工作报告》”）、京天股字（2009）第 051-2 号《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（一）》（下称“《补充法律意见书（一）》”）、京天股字（2009）第 051-3 号《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（二）》（下称“《补充法律意见书（二）》”）、京天股字（2009）第 051-4 号《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（三）》（下称“《补充法律意见书（三）》”）、京天股字（2009）第 051-5 号《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（四）》（下称“《补充法律意见书（四）》”）、京天股字（2009）第 051-6 号《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（五）》（下称“《补充法律意见书（五）》”）、京天股字（2009）第 051-7 号《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（六）》（下称“《补充法律意见书（六）》”）。

中国证券监督管理委员会于 2010 年 11 月 16 日下发了《中国证监会行政许

可项目审查反馈意见通知书(091909号)》(下称“《反馈意见》”),且安永华明会计师事务所对发行人截至2010年12月31日的财务报表进行审计,并于2011年3月12日出具了安永华明(2011)审字第60592504_H01号《审计报告》。本所律师现根据《反馈意见》的要求,并对发行人新发生的涉及法律方面的情况进行了全面核查,出具本补充法律意见。本补充法律意见中未重新提及的事项,仍适用《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书(一)》、《补充法律意见书(二)》、《补充法律意见书(三)》、《补充法律意见书(四)》、《补充法律意见书(五)》、《补充法律意见书(六)》中的相关结论。

本所律师根据《中华人民共和国证券法》、《中华人民共和国公司法》以及《首次公开发行股票并上市管理办法》和《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等规定及本补充法律意见出具日以前已经发生或者存在的事实,严格履行了法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,进行了充分的核查验证,保证本补充法律意见所认定的事实真实、准确、完整,所发表的结论性意见合法、准确,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担相应法律责任。

本补充法律意见书仅供发行人为本次发行上市之目的使用,不得被任何人用于其他任何目的。本所在此同意,发行人可以将本补充法律意见书作为本次发行上市申请所必备的法定文件,随其他申报材料一起上报中国证券监督管理委员会。

第一部分 释 义

本补充法律意见书中提到的下列简称，除非根据上下文另有解释外，其含义如下：

中国证监会	指中国证券监督管理委员会
工信部	指中华人民共和国工业和信息化部
《证券法》	指《中华人民共和国证券法》
《公司法》	指《中华人民共和国公司法》
《发行管理办法》	指《首次公开发行股票并上市管理办法》
A 股	每股面值为 1.00 元的人民币普通股股票
H 股	指经中国证监会批准向境外投资者发行、经香港联合交易所有限公司批准上市、以人民币标明面值、以港币认购和进行交易的股票
安永会计师	指安永华明会计师事务所
《招股说明书》	指《比亚迪股份有限公司首次公开发行 A 股股票招股说明书（申报稿）》
《审计报告》	指安永会计师于 2011 年 3 月 12 日出具的安永华明 (2011) 审字第 60592504_H01 号《审计报告》
《纳税专项说明》	指安永会计师于 2011 年 3 月 12 日出具的安永华明 (2011) 专字第 60592504_H01 号《主要税种纳税情况的专项说明》
《内控报告》	指安永会计师于 2011 年 3 月 12 日出具的安永华明安永华明 (2011) 专字第 60592504_H04 号《内部控制审核报告》
《公司章程》	指于 2002 年 6 月 10 日发行人创立大会审议通过，并不时修订的《比亚迪股份有限公司章程》
《公司章程（草案）》	指发行人 2008 年 3 月 20 日召开的 2008 年第一次临时股东大会审议通过（并于包括但不限于 2009 年 9 月 8 日 2009 年第二次临时股东大会修改）的并于本次发行上市后实施的《比亚迪股份有限公司章程》

广州融捷	指广州融捷投资管理集团有限公司，及其更名前的广州融捷投资管理有限公司
比亚迪锂电池	指深圳市比亚迪锂电池有限公司
长沙比亚迪	指长沙市比亚迪客车有限公司，及其更名前的湖南美的客车制造有限公司
西藏锂业	指西藏日喀则扎布耶锂业高科技有限公司
比亚迪香港	比亚迪香港有限公司（BYD（H. K.）Company Ltd.）
广州融达	指广州融达电源材料有限公司
领裕国际	指领裕国际有限公司（Lead Wealth International Limited）
佛山金辉	指佛山市金辉高科光电材料有限公司
中国、中国境内	指中华人民共和国，为本工作报告之目的，不含香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区
下属公司	指发行人在中国境内（不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区）直接或间接持股的全资、控股子公司
元	指人民币元

第二部分 关于《反馈意见》的补充法律意见

一、关于比亚迪汽车有限公司的土地违法事项

关于比亚迪汽车有限公司的土地违法事项（具体内容请参见《补充法律意见书（六）》正文第十九部分详述），2010年10月14日，陕西省国土资源厅下发陕国土资执字[2010]37号《土地行政处罚决定书》，没收比亚迪汽车有限公司技改扩建项目在非法占用的土地上新建的建筑物、构筑物和其他设施，对技改建设项目违反占用土地的行为，处以每平方米6元罚款，共计罚款294.66万元。根据发行人提供的文件并经本所律师核查，比亚迪汽车有限公司已经按期足额缴纳上述罚款。

2011年1月13日，陕西省国土资源厅出具证明，确认比亚迪汽车有限公司的行为不属于重大违法违规行为，上述处罚属于一般性行政处罚；且比亚迪汽车有限公司自2007年1月1日至今，不存在土地管理方面的重大违法违规行为。

据上，本所律师认为，比亚迪汽车有限公司已经按期足额缴纳罚款，且上述行为及处罚已经有权机关确认，行为不属于重大违法违规行为，处罚属于一般性行政处罚；且比亚迪汽车有限公司自2007年1月1日至今，不存在土地管理方面的重大违法违规行为，因此上述处罚不会对本次发行上市构成重大不利影响。

二、关于经销商退网问题

根据发行人提供的文件，并经本所律师核查，发行人经销商退网的基本情况如下：

（一）经销商退网整体情况

根据发行人的确认，发行人的经销商分为保有经销商及建设中经销商两类。保有经销商是指已通过发行人正式认证的经销商，为发行人各类车型销售的主要渠道。建设中经销商是指已与发行人签署《筹备建店协议书》，但尚未通过发

行人正式认证的经销商，发行人会根据该等经销商的建设进度核准其销售发行人汽车产品，在满足发行人认证要求之后，建设中经销商将升级为保有经销商。

根据发行人的说明，截至 2010 年 12 月 31 日，发行人在全国共有 1,053 家 2S 或 4S 授权销售服务店，其中保有经销商 607 家，建设中经销商 446 家。2010 年，发行人新增经销商 342 家，退网经销商 308 家，整体经销商退网比率为 22.63%（指 2010 年退网经销商数量 / (2009 年经销商数量 + 2010 年新增经销商数量)）。其中，保有经销商中新增 274 家，退网 59 家，保有经销商退网比例为 8.86%（指 2010 年退网保有经销商数量 / (2009 年保有经销商数量 + 2010 年新增保有经销商数量)）；建设中经销商新增 303 家，升级为保有经销商 235 家，退网 249 家，退网比例为 26.77%（指 2010 年退网建设中经销商数量 / (2009 年建设中经销商数量 + 2010 年新增建设中经销商数量)）。

（二）退网经销商的地区分布

根据发行人的说明，发行人退网经销商各区域的数量分布如下：

	保有经销商		建设中经销商		合计	
	退网数量 (家)	退网比例	退网数量 (家)	退网比例	退网数量 (家)	退网比例
东北	1	2.50%	27	33.75%	28	26.17%
华北	6	6.06%	56	33.73%	62	27.19%
华东	9	4.11%	68	22.08%	77	17.11%
西北	6	10.53%	23	32.39%	29	26.36%
西南	16	21.05%	21	22.34%	37	26.62%
中南	21	12.00%	54	25.59%	75	22.94%
总计	59	8.86%	249	26.77%	308	22.63%

（三）退网经销商销售网络分布

根据发行人的说明，发行人采用分网销售模式，不同网络销售不同车型：A1 网络销售 F6、F3 车型，A2 网络销售 F0、F3R、S8、L3 车型，A3 网络销售 G3、F3R、E6 车型（目前尚未开始通过经销商销售），A4 网络销售 M6 车型。各销售网络退网经销商数量分布明细如下表：

	保有经销商		建设中经销商		合计	
	退网数量 (家)	退网比 例	退网数量 (家)	退网比 例	退网数量 (家)	退网比例
A1	24	6.65%	42	17.28%	66	12.97%
A2	22	13.58%	79	29.92%	101	27.60%
A3	13	10.00%	83	28.52%	96	27.83%
A4	0	0.00%	45	34.09%	45	31.91%
总计	59	8.86%	249	26.77%	308	22.63%

(四) 经销商退网原因

1、保有经销商退网原因

根据发行人的确认，由于各汽车厂商对优质经销商资源的争夺，汽车行业会保持一定的经销商流动水平。参照发行人汽车业务发展的历史数据看，发行人保有经销商在 2010 年的退网率较以往并无显著变动。

2、建设中经销商退网原因

根据发行人的确认，建设中经销商退网率相对较高，其主要原因包括：（1）运营问题：为满足发行人汽车业务继续实现高速成长的销售目标，发行人在 2009 年及 2010 年大力扩充经销商网络，并制定了相对激进的销售政策，其中部分经销商销售及盈利未达预期，或对未来盈利预期信心不足，因此在正式成为发行人保有经销商之前选择退出公司销售网络；（2）经营所需土地问题：部分经销商在签订建店协议后，未能在约定地点拿到土地，或前期已拿到土地因政府规划、拆迁、租赁到期等原因无法继续使用，不能满足协议要求而退出销售网络；（3）资金链问题：发行人在销售网络快速扩张时期，由于部分经销商销售未能达到预期而导致资金周转或预期的资金周转出现困难，因此退出发行人销售网络。此外，也有部分经销商同时经营多家汽车品牌，在市场变化时，其发展方向和资金调用会有所偏重，从而选择退出发行人的销售网络。

(五) 经销商退网对发行人持续经营的影响

根据发行人提供的文件，在近三年内，在 2010 年度退网的经销商销量及占

发行人汽车产品销量比例如下表：

	2010 年度		2009 年度		2008 年度	
	销量 (辆)	占比	销量 (辆)	占比	销量 (辆)	占比
发行人汽车销量合计	504,015		453,117		164,799	
退网的保有经销商	11,748	2.33%	24,142	5.33%	9,651	5.86%
退网的建设中经销商	6,138	1.22%	7,496	1.65%	457	0.28%
退网经销商销量合计	17,886	3.55%	31,638	6.98%	10,108	6.13%

综上，在近三年内，发行人 2010 年虽有 308 家经销商退网（占经销商总家数的 22.63%），但由于退网的经销商多为建设中经销商，作为发行人主要销售渠道的保有经销商相对保持稳定，退网经销商汽车产品销量占发行人汽车产品总销量的比例在报告期内较低，对发行人经营业绩影响较小，因此发行人的经营模式未发生重大变化，上述情形不会对发行人持续盈利能力构成重大不利影响。

第三部分 关于补充年报的补充法律意见

一、本次发行的授权和批准

（一）2009 年 7 月 15 日与 2009 年 9 月 8 日，发行人分别召开第三届董事会第五次会议、2009 年第二次临时股东大会、2009 年第一次 H 股类别股东大会及 2009 年第一次内资股类别股东大会，审议通过了《关于公司首次公开发行 A 股股票并上市的议案》、《关于授权董事会办理首次公开发行 A 股股票并上市具体事宜的议案》等议案，股东大会决议有效期为自通过之日起一年。

（二）2010 年 7 月 13 日和 2010 年 8 月 30 日，发行人分别召开第三届董事会第十二次会议和 2010 年第一次临时股东大会、2010 年第一次 H 股类别股东大会及 2010 年第一次内资股类别股东大会，审议通过了《关于将公司首次公开发行 A 股股票并上市的决议的有效期延长十二个月的议案》、《关于将授权董事会办理首次公开发行 A 股股票并上市具体事宜的决议的有效期延长十二个月的议案》，将股东大会决议的有效期在原有效期基础上延长十二个月。经本所律师核查，本次股东大会的召集、召开程序符合法律法规规范性文件和《公司章程》的规定，通过的决议合法有效。

（三）2010 年 12 月 10 日，发行人召开第三届董事会第十五次会议并通过决议，将上述发行方案中的发行数量调整为不超过 7,900 万股，具体数量将由公司董事会视发行时市场情况确定，本次发行上市涉及的其他内容不变。

因此，本所律师认为，发行人已依照法定程序作出本次发行上市的决议，有关本次发行上市的决议目前仍然合法有效。

二、发行人本次发行的主体资格

根据本所律师核查，发行人已通过 2009 年度工商年检，依法有效存续，仍符合发行上市的主体资格条件。

三、本次发行的实质条件

本所律师对照《公司法》、《证券法》、《发行管理办法》等法律法规和规范性文件关于首次公开发行上市的实质条件的规定逐项进行了核查，本所律师认为，发行人目前仍具备《公司法》、《证券法》、《发行管理办法》等法律法规和规范性文件规定的申请首次公开发行股票并上市的实质条件，具体情况如下：

（一）发行人本次发行上市符合《公司法》、《证券法》规定的条件

1、发行人本次拟发行的股票符合《公司法》第一百二十七条的规定；

2、发行人符合《证券法》第十三条规定的公开发行新股的条件；

3、除尚需取得中国证监会关于公开发行股票核准外，发行人符合《证券法》第五十条规定的股票上市条件；

4、根据有关政府部门出具的证明、《审计报告》、发行人的确认以及本所律师核查，发行人最近三年无重大违法行为，财务会计报告无虚假记载。

（二）发行人本次发行上市符合《发行管理办法》规定的条件

1、发行人的主体资格

（1）经本所律师核查，发行人是依法设立且合法存续的股份有限公司，符合《发行管理办法》第八条的规定。

（2）发行人于 1995 年 2 月 10 日设立，并于 2002 年 6 月 11 日整体变更为股份有限公司，自股份公司成立后持续经营时间已在 3 年以上，符合《发行管理办法》第九条的规定。

（3）发行人的注册资本已足额缴纳，发起人或股东用作出资的资产的财产权转移手续已办理完毕，发行人的主要资产不存在重大权属纠纷，符合《发行管理办法》第十条的规定。

（4）发行人的生产经营符合法律、行政法规和《公司章程》的规定，符合

国家产业政策，符合《发行管理办法》第十一条的规定。

（5）发行人最近 3 年内主营业务和董事、高级管理人员没有发生重大变化，实际控制人没有发生变更，符合《发行管理办法》第十二条的规定。

（6）发行人的股权清晰，控股股东和受控股股东、实际控制人支配的股东持有的发行人股份不存在重大权属纠纷，符合《发行管理办法》第十三条的规定。

2、发行人的独立性

（1）发行人具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，符合《发行管理办法》第十四条的规定。

（2）发行人的资产完整。发行人具备与经营有关的业务体系及相关资产，符合《发行管理办法》第十五条的规定。

（3）发行人的人员独立。发行人的总经理（总裁）、副总经理（副总裁）、财务负责人（财务总监）和董事会秘书等高级管理人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任任何职务，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；发行人的财务人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职，符合《发行管理办法》第十六条的规定。

（4）发行人的财务独立。发行人建立了独立的财务核算体系，能够独立作出财务决策，具有规范的财务会计制度和对分公司、子公司的财务管理制度；发行人未与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户，符合《发行管理办法》第十七条的规定。

（5）发行人的机构独立。发行人建立健全了内部经营管理机构，独立行使经营管理职权，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在机构混同的情形，符合《发行管理办法》第十八条的规定。

（6）发行人的业务独立。发行人的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争或者显失公平的关联交易，符合《发行管理办法》第十九条的规定。

（7）发行人在独立性方面不存在其他严重缺陷，符合《发行管理办法》第二十条的规定。

3、发行人的规范运行

（1）发行人已经依法建立健全股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度，相关机构和人员能够依法履行职责，符合《发行管理办法》第二十一条的规定。

（2）经过保荐人和本次发行上市其他中介机构的辅导，发行人的董事、监事和高级管理人员已经了解与股票发行上市有关的法律法规，知悉上市公司及其董事、监事和高级管理人员的法定义务和责任，符合《发行管理办法》第二十二条的规定。

（3）根据发行人的董事、监事和高级管理人员的确认及本所律师核查，发行人的董事、监事和高级管理人员符合法律、行政法规和规章规定的任职资格，且不存在下列情形，符合《发行管理办法》第二十三条的规定：

a、被中国证监会采取证券市场禁入措施尚在禁入期的；

b、最近 36 个月内受到中国证监会行政处罚，或者最近 12 个月内受到证券交易所公开谴责；

c、因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，尚未有明确结论意见。

（4）根据《内控报告》，发行人的内部控制制度健全且被有效执行，能够合理保证财务报告的可靠性、生产经营的合法性、营运的效率与效果，符合《发

行管理办法》第二十四条的规定。

（5）根据政府有关主管部门出具的证明以及发行人的确认和承诺，并经本所律师核查，发行人不存在下列情形，符合《发行管理办法》第二十五条的规定：

a、最近 36 个月内未经法定机关核准，擅自公开或者变相公开发行过证券；或者有关违法行为虽然发生在 36 个月前，但目前仍处于持续状态；

b、最近 36 个月内违反工商、税收、土地、环保、海关以及其他法律、行政法规，受到行政处罚，且情节严重；

c、最近 36 个月内曾向中国证监会提出发行申请，但报送的发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏；或者不符合发行条件以欺骗手段骗取发行核准；或者以不正当手段干扰中国证监会及其发行审核委员会审核工作；或者伪造、变造发行人或其董事、监事、高级管理人员的签字、盖章；

d、本次报送的发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；

e、涉嫌犯罪被司法机关立案侦查，尚未有明确结论意见；

f、严重损害投资者合法权益和社会公共利益的其他情形。

（6）发行人的《公司章程》中已明确对外担保的审批权限和审议程序，不存在为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业进行违规担保的情形，符合《发行管理办法》第二十六条的规定。

（7）根据《审计报告》与本所律师核查，发行人有严格的资金管理制度，不存在资金被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用的情形，符合《发行管理办法》第二十七条的规定。

4、发行人的财务与会计

（1）根据《审计报告》，发行人资产质量良好，资产负债结构合理，盈利能力较强，现金流量正常，符合《发行管理办法》第二十八条的规定。

（2）根据《内控报告》，发行人的内部控制在所有重大方面是有效的，并由安永会计师出具了无保留结论的内部控制鉴证报告，符合《发行管理办法》第二十九条的规定。

（3）根据《审计报告》及《内控报告》，发行人会计基础工作规范，财务报表的编制符合企业会计准则和相关会计制度的规定，在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量，并由安永会计师出具了无保留意见的审计报告，符合《发行管理办法》第三十条的规定。

（4）根据《审计报告》及《内控报告》，发行人编制财务报表以实际发生的交易或者事项为依据；在进行会计确认、计量和报告时保持了应有的谨慎；对相同或者相似的经济业务，选用一致的会计政策，不存在随意变更的情形，符合《发行管理办法》第三十一条的规定。

（5）根据《招股说明书》以及《审计报告》，发行人已完整披露了关联方关系并按重要性原则恰当披露了关联交易。关联交易价格公允，不存在通过关联交易操纵利润的情形，符合《发行管理办法》第三十二条的规定。

（6）根据《审计报告》，发行人具备下列条件，符合《发行管理办法》第三十三条的规定：

a、最近 3 个会计年度净利润均为正数且累计超过 3,000 万元，净利润以扣除非经常性损益前后较低者为计算依据；

b、最近 3 个会计年度经营活动产生的现金流量净额累计超过 5,000 万元；且最近 3 个会计年度营业收入累计超过 3 亿元；

c、发行前股本总额不少于 3,000 万元；

d、最近一期末无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例不高于 20%；

e、最近一期末不存在未弥补亏损。

（7）根据《审计报告》、《纳税专项说明》以及本所律师核查，发行人最近三年依法纳税，各项税收优惠符合相关法律法规和规范性文件等规定。发行人的经营成果对税收优惠不存在严重依赖，符合《发行管理办法》第三十四条的规定。

（8）根据发行人的确认，并经本所律师核查，发行人不存在重大偿债风险，不存在影响持续经营的担保、诉讼以及仲裁等重大或有事项，符合《发行管理办法》第三十五条的规定。

（9）根据《审计报告》、发行人的确认以及本所律师核查，发行人申报文件中不存在下列情形，符合《发行管理办法》第三十六条的规定：

a、故意遗漏或虚构交易、事项或者其他重要信息；

b、滥用会计政策或者会计估计；

c、操纵、伪造或篡改编制财务报表所依据的会计记录或者相关凭证。

（10）经本所律师核查，发行人不存在下列影响持续盈利能力的情形，符合《发行管理办法》第三十七条的规定：

a、发行人的经营模式、产品或服务的品种结构已经或者将发生重大变化，并对发行人的持续盈利能力构成重大不利影响；

b、发行人的行业地位或发行人所处行业的经营环境已经或者将发生重大变化，并对发行人的持续盈利能力构成重大不利影响；

c、发行人最近 1 个会计年度的营业收入或净利润对关联方或者存在重大不

确定性的客户存在重大依赖；

d、发行人最近 1 个会计年度的净利润主要来自合并财务报表范围以外的投资收益；

e、发行人在用的商标、专利、专有技术以及特许经营权等重要资产或技术的取得或者使用存在重大不利变化的风险；

f、其他可能对发行人持续盈利能力构成重大不利影响的情形。

5、发行人的募集资金运用

(1) 发行人本次发行上市募集资金具有明确的使用方向，系用于主营业务，募集资金使用项目不属于持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资，未直接或间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司，仍符合《发行管理办法》第三十八条的规定。

(2) 发行人本次发行上市募集资金数额和投资项目与发行人现有生产经营规模、财务状况、技术水平和管理能力等相适应，仍符合《发行管理办法》第三十九条的规定。

(3) 发行人本次发行上市募集资金投资项目符合国家产业政策、投资管理、环境保护、土地管理以及其他法律、法规和规章的规定，仍符合《发行管理办法》第四十条的规定。

(4) 发行人董事会对募集资金投资项目的可行性进行了认真分析，确信投资项目具有较好的市场前景和盈利能力，能够有效防范投资风险，提高募集资金使用效益，仍符合《发行管理办法》第四十一条的规定。

(5) 发行人本次发行上市募集资金投资项目实施后，不会产生同业竞争或者对发行人的独立性产生不利影响，仍符合《发行管理办法》第四十二条的规定。

（6）发行人股东大会已通过了《比亚迪股份有限公司募集资金使用管理制度》，建立了募集资金专项存储制度，募集资金存放于董事会决定的专项账户，仍符合《发行管理办法》第四十三条的规定。

四、发行人的独立性

根据本所律师核查，发行人的业务仍独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业；发行人的资产仍独立完整，发行人仍具有独立完整的采购、研发与生产及销售系统；发行人的人员、机构、财务仍独立，因此发行人具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，仍具备首次公开发行股票并上市所要求的独立性。

五、发行人的股东（追溯至实际控制人）

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的发行人截至 2011 年 2 月 28 日的非境外上市股份持有人名册并经本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至本补充法律意见书出具之日，发行人的非境外上市股股东未发生变动，均合法有效存续；王传福系发行人的实际控制人，发行人的实际控制人没有发生变动。

六、发行人的股本及其演变

（一）发行人的股权结构

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的发行人截至 2011 年 2 月 28 日的非境外上市股份持有人名册、发行人的确认并经本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至本补充法律意见书出具之日，发行人的股本及股权结构没有发生变动。

（二）股东及发起人的股份质押变动情况

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的发行人截至 2011 年 2 月 28 日

的非境外上市股份持有人名册、发行人的确认及本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至本补充法律意见书出具日，发行人的非境外上市股份质押变动情况如下：

1、吕向阳持有的发行人 4,460.7155 万股股份之质押

根据发行人提供的文件并经本所律师核查，关于《律师工作报告》中披露的 2009 年 6 月 8 日吕向阳与深圳发展银行股份有限公司广州羊城支行签订的《最高额质押担保合同》（深发穗羊城额质字第 20090604001 号），由于其担保的《综合授信额度合同》已经到期且其项下发生的借款已清偿完毕，上述股份质押已经解除，经本所律师核查，上述解除质押已经深圳市科技工贸和信息化委员会于 2011 年 2 月 18 日以《关于比亚迪股份有限公司解除股权质押、股权再质押的批复》（深科工贸信资字[2011]0263 号）批准并已经办理完毕解除质押手续。

2、吕向阳以其持有的发行人 4,460.7155 万股股份为广州融达提供质押

根据发行人提供的文件并经本所律师核查，2010 年 11 月 10 日，吕向阳与深圳发展银行股份有限公司广州羊城支行签订《最高额质押担保合同》，吕向阳以其持有的发行人的 4,460.7155 万股股份为广州融达在深发穗羊城综字第 20101110001 号《综合授信额度合同》项下的债务（包括或有债务）本金 2.5 亿元中的 1.5 亿元、利息、复利及罚息、实现债权的费用等提供担保，综合授信期间为自 2010 年 11 月 10 日至 2011 年 11 月 9 日。经本所律师核查，上述股份质押已经深圳市科技工贸和信息化委员会于 2011 年 2 月 18 日以《关于比亚迪股份有限公司解除股权质押、股权再质押的批复》批准，有关股份的质押登记手续已经办理完毕。

3、吕向阳、广州融捷分别持有的发行人股份中的 1,520 万股、4,000 万股股份之质押

根据发行人的确认并经本所律师核查，《补充法律意见书（二）》披露的

吕向阳和广州融捷分别以其持有的发行人股份中的 1,520 万股、4,000 万股股份为广州融达自 2009 年 6 月 30 日至 2015 年 6 月 30 日期间最高额为 8,360 万元及 2.2 亿元的债务提供质押担保的情形未发生变化。

根据上述非境外上市股份持有人名册及发行人的确认，截至本补充法律意见书出具之日，除已经披露的股份质押外，发行人其他非境外上市股股东持有的发行人股份不存在被冻结、查封、保全或者设定质押的情况。本所律师认为，广州融捷、吕向阳质押的股份占发行人总股本的比例较小，上述股份质押对本次发行上市不构成法律障碍。

七、发行人的业务

（一）根据本所律师核查，发行人目前经营范围仍为：锂离子电池以及其他电池、充电器、电子产品、仪器仪表、柔性线路板、五金制品、液晶显示器、手机零配件、模具、塑胶制品及其相关附件的生产、销售；货物及技术进出口（不含进口分销）；道路普通货运（《道路运输经营许可证》有效期至 2012 年 9 月 30 日）。发行人实际从事的业务没有超出《企业法人营业执照》上核准的经营范围和经营方式。本所律师认为，发行人的经营范围和经营方式符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

（二）根据发行人的陈述与说明并经本所律师核查，发行人目前在中国大陆以外的经营情形变化如下：

1、比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）发行新股

比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）发行 130 万股，具体情况详见本补充法律意见书正文第三部分第九（八）项下所述。根据 SQUIRE, SANDERS & DEMPSEY L. L. P. 出具的法律意见书，比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）为合法设立并有效存续的独立法人实体，具有合法拥有其资产并根据其章程规定从事经营活动的权利；该公司不存在直接或间接拥有或控制任何法人或事业并且没有其他任何下属机构、分支机构、加盟商、代理商、营业地点或常设机构；该公司授权发行的股票为 500 万股无票面值的股票，其中 133 万股已经发

行，由深圳市比亚迪汽车有限公司持有；该公司不存在未决的诉讼、仲裁或行政程序。

2、BYD Japan 株式会社增加注册资本及发行股份

BYD Japan 株式会社增加注册资本至 239.36 美元，具体情况详见本补充法律意见书正文第三部分第九（八）项下所述。根据 ANDERSON MōRI & TOMOTSUNE 出具的法律意见书，BYD Japan 株式会社为合法设立并有效存续的法人实体，2011 年 2 月 22 日，该公司发行 2,000 股普通股，已全部缴足，该公司已经获得了当地法律要求的从事经营活动的所有许可或执照，且该公司不存在未决的诉讼、仲裁或行政程序。

3、TATEBAYASHI MOULDING 株式会社发行股份

TATEBAYASHI MOULDING 株式会社发行 19,001 股普通股，具体情况详见本补充法律意见书正文第三部分第九（八）项下所述。根据 ANDERSON MōRI & TOMOTSUNE 出具的法律意见书，TATEBAYASHI MOULDING 株式会社为合法设立并有效存续的法人实体，资本金为 190,010,000 日元，2011 年 2 月 22 日，该公司发行 19,001 股普通股股票，已全部缴足，该公司拥有根据当地法律所必须的从事经营活动的许可及资质，且不存在未决的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政纠纷。

4、根据发行人的确认，除上述情形之外，发行人在大陆以外的其他经营情况未发生变化。

（三）根据发行人确认及本所律师核查，发行人近三年主营业务没有发生重大变更。

（四）根据发行人的说明及《审计报告》，并经本所律师核查，发行人近三年的营业收入主要来自于主营业务收入。发行人的主营业务仍突出。

（五）根据发行人提供的资料并经本所律师核查，自发行人递交《补充法律

意见书（六）》至本补充法律意见书出具之日期间，发行人与主营业务有关的资质和许可的变化主要包括：

1、发行人下属公司的汽车生产公告变化

（1）比亚迪汽车有限公司新取得的汽车公告产品目录

根据发行人提供的文件并经本所律师核查，车型号为 QCJ7150、QCJ7151、QCJ7152、QCJ7153 的比亚迪牌轿车已经于 2010 年 10 月 29 日由工信部以《车辆生产企业及产品（第 219 批）》（工产业[2010]第 124 号）公告。

车型号为 QCJ7154、QCJ7184 的比亚迪牌轿车和车型号为 QCJ7150、QCJ7160、QCJ7200 的比亚迪牌两用燃油轿车已经于 2010 年 11 月 23 日由工信部以《车辆生产企业及产品（第 220 批）》（工产业[2010]第 128 号）公告。

车型号为 QCJ7100 的比亚迪牌轿车已经于 2011 年 1 月 31 日由工信部以《车辆生产企业及产品（第 222 批）》（工产业[2011]第 138 号）公告。

（2）《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（六）》披露的发行人下属公司长沙比亚迪的整车公告的变更仍在办理过程中。

2、发行人下属公司的国家强制性产品认证证书变化

发行人下属公司增加的汽车整车及零部件中国国家强制性产品认证证书，其有关情况请详见本补充法律意见书附表一。

根据发行人的说明，以及本所律师核查，发行人的营业执照至今合法有效，仍不存在可能导致其失效的潜在因素；发行人最近三年来未发生重大违法违规行为；根据法律、法规和现行有效的《公司章程》，发行人未出现需要终止的情形，其法人内部治理结构和经营管理机制完善，最近三年经营状况稳定。因此，本所律师认为，发行人不存在持续经营的法律障碍。

八、关联交易及同业竞争

（一）根据本所律师核查，发行人的关联方变化情况如下：

1、广州融达股东发生变更

广东融捷融资担保有限公司与张长虹于 2010 年 12 月 20 日签订《股东转让出资合同书》，广东融捷融资担保有限公司将其持有的广州融达的 30%的股权转让给张长虹，转让完成后，广州融达的股权结构为：广州融捷持有 70%的股权，张长虹持有 30%的股权。经本所律师核查，该变更已经办理完毕工商变更登记。

2、广州明粤房地产开发有限公司股东发生变更

广东融捷融资担保有限公司与广东融捷融资服务有限公司于 2010 年 12 月 20 日签订《股东转让出资合同书》，广东融捷融资担保有限公司将其持有的广州明粤房地产开发有限公司 10%的股权转让给广东融捷融资服务有限公司，转让完成后，广州明粤房地产开发有限公司的股权结构为：广州融达持有 90%的股权，广东融捷融资服务有限公司持有 10%的股权。经本所律师核查，该变更已经办理完毕工商变更登记。

3、关联方广州融捷控股子公司深圳融捷担保有限公司出资比例变更

根据 2010 年 12 月 29 日广东融捷融资担保有限公司与广州融捷签订的《深圳融捷担保有限公司股权转让协议书》，广东融捷融资担保有限公司将其持有的深圳融捷担保有限公司 10%的股权转让给广州融捷。转让完成后，深圳融捷担保有限公司的股权结构为广州融捷占 70%、广东融捷融资担保有限公司占 30%。经本所律师核查，该等变更已经办理完毕工商变更登记。

4、深圳市正轩投资有限公司新设对外投资单位

关联方深圳市正轩投资有限公司新设广东倍智人才管理咨询有限公司，该公司由杨志莲担任法定代表人，注册资本为 1,000 万元，其中深圳市正轩投资有限公司持有 86%的股权，经营范围为：收集、整理、储存和发布人才供求信息；

人才推荐；人才招聘；人才租赁；人才测评（有效期至 2014 年 3 月 31 日）。企业管理咨询。项目投资咨询。（经营范围涉及法律、行政法规禁止经营的不得经营，涉及许可经营的未获许可前不得经营）。

5、深圳市正轩投资有限公司、夏佐全新设对外投资单位

关联方深圳市正轩投资有限公司、夏佐全 2010 年 5 月 26 日新设北京正轩中腾投资有限责任公司，该公司由夏佐全担任法定代表人，注册资本为 1,000 万元，其中深圳市正轩投资有限公司持有 25%的股权，夏佐全持有 45%的股权，经营范围为：许可经营项目（无）；一般经营项目：项目投资、资产管理、投资管理。

6、深圳市正轩投资有限公司设立对外投资单位

关联方深圳市正轩投资有限公司设立南京雅普利华生物科技有限公司，该公司由夏佐全担任法定代表人，注册资本为 1,000 万元，其中深圳市正轩投资有限公司持有 49.5%的股权，经营范围为：许可经营项目：无。一般经营项目：生物技术研发；生物制品的销售；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）。

7、佛山金辉增加注册资本

发行人合营公司佛山金辉的注册资本发生变化，具体情况请详见本补充法律意见书正文第三部分第九（八）项下所述。

8、深圳市比亚迪汽车有限公司设立合资企业深圳比亚迪戴姆勒新技术有限公司

深圳市比亚迪汽车有限公司与戴姆勒东北亚投资有限公司合资设立深圳比亚迪戴姆勒新技术有限公司，具体情况请详见本补充法律意见书正文第三部分第九（八）项下所述。

9、发行人参股西藏锂业

《补充法律意见书（六）》披露的发行人受让西藏自治区矿业发展总公司、西藏矿业发展股份有限公司持有的西藏锂业共计 18%股权的事宜已经办理完毕工商登记，具体情况请详见本补充法律意见书正文第三部分第十一项下所述。

根据发行人的确认，除上述情形之外，《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（六）》中披露的发行人的关联方未发生其他变化。

（二）根据本所律师核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，除继续履行《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（六）》中披露的关于采购货物、向董事、监事和高级管理人员支付薪酬的关联交易外，关联交易变化情况为：

1、发行人下属公司比亚迪汽车销售有限公司向合营公司深圳市鹏程电动汽车出租有限公司出售纯电动汽车 E6。根据发行人的确认，该交易在 2010 年 7-12 月份的交易金额共计 5,125 千元（不含税）。

2、发行人下属公司向合营公司佛山金辉采购货物。根据发行人的确认，发行人下属公司比亚迪锂电池和上海比亚迪有限公司 2010 年 7-12 月份向发行人合营公司佛山金辉采购离子交换膜的交易金额合计为：比亚迪锂电池为 5,829.76 千元（不含税），上海比亚迪有限公司为 416.38 千元（不含税）；截至 2010 年 12 月 31 日，发行人下属公司因上述交易对佛山金辉的应付账款余额为 3,493 千元。

根据《审计报告》、发行人的确认，除已经披露的关联交易所产生的资金余额之外，发行人及其下属公司和关联方不存在其他资金往来。

（三）上述关联交易不存在损害发行人及其他股东利益的情形

根据发行人提供的文件并经本所律师核查，发行人向董事、监事、高级管理

人员支付薪酬仍符合有关法律法规的规定，不存在损害发行人及其他股东利益的情形；发行人下属公司与有关关联方签署采购和销售合同系参考市场价格作为定价原则，且交易的金额较小，因此不会对发行人及其他股东的利益造成损害。

（四）发行人已采取必要措施对其他股东的利益进行保护

2011年3月12日，发行人独立董事林佑任、李东、武常岐出具意见，确认：1、上述关联交易事项符合发行人的实际情况，是合规合理的；2、上述关联交易的内容及定价原则符合商业惯例和有关政策规定；3、上述关联交易符合公允、公平、公正的原则，决策程序合法合规，不存在损害发行人和股东权益的情形。

据上，本所律师认为，发行人在最近三年与有关关联方之间发生的关联交易的金额较小，根据《公司章程》等规定无需由董事会或股东大会审批，发行人向董事、监事和高级管理人员支付薪酬已经履行必要的程序，且发行人独立董事已对上述关联交易事项进行确认，发行人已采取必要措施保护其他股东利益。

（五）经本所律师核查，发行人在《公司章程》及其他内部规定中明确规定了关联交易的公允决策程序。

（六）根据发行人提供的资料并经本所律师核查，目前发行人与关联方之间仍不存在同业竞争。

（七）经发行人确认和本所律师核查，有关关联方已经承诺采取有效措施避免同业竞争。

（八）经本所律师核查，发行人已对有关关联交易和解决同业竞争的承诺或措施进行了充分披露，无重大遗漏或重大隐瞒。

九、发行人的主要财产

（一）发行人拥有房产的情况

1、发行人下属公司商洛比亚迪实业有限公司新增 2 处房产，2010 年 10 月取得编号为（2010）商房权字第 4191 号《商县房产所有权证》，该所有权证书中新增加的房屋名称及用途、建筑面积如下表：

房地产名称及用途	建筑面积（m ² ）
1 号厂房	总面积 38,853.4
2 号厂房	

2、发行人下属公司惠州比亚迪实业有限公司新增 15 处房产，分别于 2010 年 12 月 23 日、2011 年 1 月 4 日取得《房地产权证》，新增加的房屋所有权证书编号、名称及用途、建筑面积如下表：

证书编号	房地产名称及用途	建筑面积（m ² ）
粤房地权证惠州字第 3300009193 号	比亚迪有限公司 7 号宿舍楼	8,822.14
粤房地权证惠州字第 3300009195 号	比亚迪有限公司 8 号宿舍楼	8,822.14
粤房地权证惠州字第 3300009205 号	比亚迪有限公司 9 号宿舍楼	11,323.32
粤房地权证惠州字第 3300009203 号	比亚迪有限公司 10 号宿舍楼	11,323.32
粤房地权证惠州字第 3300009204 号	比亚迪有限公司 13 号宿舍楼	8,822.14
粤房地权证惠州字第 3300009199 号	比亚迪有限公司 14 号宿舍楼	8,822.14
粤房地权证惠州字第 3300009202 号	比亚迪有限公司 15 号宿舍楼	8,822.14

证书编号	房地产名称及用途	建筑面积（m ² ）
粤房地权证惠州字第 3300009197 号	比亚迪有限公司 16 号宿舍楼	8,822.14
粤房地权证惠州字第 3300009206 号	比亚迪有限公司 17 号宿舍楼	7,363.21
粤房地权证惠州字第 3300009196 号	比亚迪有限公司 18 号宿舍楼	7,363.21
粤房地权证惠州字第 3300009201 号	比亚迪有限公司 19 号宿舍楼	7,363.21
粤房地权证惠州字第 3300009194 号	比亚迪有限公司 20 号宿舍楼	7,363.21
粤房地权证惠州字第 3300009200 号	比亚迪有限公司综合站房	1,827.31
粤房地权证惠州字第 3300009198 号	比亚迪有限公司 1 号食堂	25,673.47
粤房地权证惠州字第 3300009833 号	比亚迪有限公司综合楼	36,814.25

3、发行人下属公司比亚迪汽车有限公司新增 15 处房产，分别于 2010 年 11 月 3 日、12 月 16 日、12 月 17 日、12 月 20 日、12 月 21 日、12 月 22 日取得《房屋所有权证》，新增加的房屋所有权证书编号、房屋名称及用途、建筑面积如下表：

证书编号	房地产名称及用途	建筑面积（m ² ）
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-38 号	员工宿舍	15,786.71
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-35 号	冲焊三期	65,297.25
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-34 号	零部件十二厂（A）	13,311.00

证书编号	房地产名称及用途	建筑面积 (m ²)
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-33 号	零部件十二厂 (B)	7,344.00
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-36 号	零部件十一厂	31,133.92
西安市房权证高新区字第 1000098013-1-7 号	生产配套房	7,387.06
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-37 号	员工宿舍	9,138.84
西安市房权证高新区字第 1000098013-1-5 号	综合站房	2,677.74
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-39 号	厂房	32,116.33
西安市房权证高新区字第 1000098013-1-6 号	CKD 厂房	15,812.83
西安市房权证高新区字第 1000098025-1-40 号	零部件十厂	53,937.55
西安市房权证高新区字第 1000098013-1-1 号	22 号厂房	36,864.00
西安市房权证高新区字第 1000098013-1-2 号	23 号厂房	36,864.00
西安市房权证高新区字第 1000098013-1-3 号	24 号厂房	31,595.75
西安市房权证高新区字第 1000098013-1-4 号	25 号厂房	27,648.00

4、发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司新增 17 处房产，于 2010 年 9 月 20 日取得深房地字第 6000439736 号《房地产证》，该新增加的房屋所有权证书中的房屋名称及用途、建筑面积如下表：

房地产名称及用途	建筑面积（m ² ）
比亚迪深圳汽车生产基地 1 号厂房	53,454.62
比亚迪深圳汽车生产基地 2 号厂房	38,626.74
比亚迪深圳汽车生产基地 3 号厂房	37,307.76
比亚迪深圳汽车生产基地 4 号厂房	29,141.74
比亚迪深圳汽车生产基地 5 号厂房	23,792.33
比亚迪深圳汽车生产基地 6 号厂房	43,978.48
比亚迪深圳汽车生产基地 8 号厂房	24,378.59
比亚迪深圳汽车生产基地 16 号厂房	8,417.03
比亚迪深圳汽车生产基地 19 号厂房	38,108.49
比亚迪深圳汽车生产基地 20 号厂房	38,118.27
比亚迪深圳汽车生产基地冲焊联合厂房	73,513.93
比亚迪深圳汽车生产基地涂装厂房	31,025.42
比亚迪深圳汽车生产基地总装厂房	68,959.45
比亚迪深圳汽车生产基地发动机厂房	41,629.35
比亚迪深圳汽车生产基地综合站房	5,049
比亚迪深圳汽车生产基地动力传动试验室	5,747.86
比亚迪深圳汽车生产基地整车实验室	5,284.49

（二）发行人及其下属公司在建工程情况

《律师工作报告》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（六）》中披露的发行人及其下属公司在建工程变化情况如下：

1、比亚迪深圳汽车研发基地项目和比亚迪深圳汽车生产基地项目（一期）

《律师工作报告》披露的比亚迪深圳汽车研发基地项目和比亚迪深圳汽车生产基地项目（一期）新取得《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》和竣工验收备案证明和房产证，有关情况如下：

（1）建设工程规划许可证

根据深圳市规划和国土资源委员会坪山管理局分别核发的《建设工程规划许可证》，该建设工程的建设地址均位于坪山街道南通道北侧，具体如下表所示：

序号	文号	工程名称	建筑面积（m ² ）
1.	深规土建许字 PS-2009-0007 号	12 号厂房	26,400
2.	深规土建许字 PS-2009-0004 号	14 号厂房	33,363.83
3.	深规土建许字 PS-2009-0006 号	焊接车间（三）	32,472.85
4.	深规土建许字 PS-2009-0005 号	冲压车间（三）	51,919.9
5.	深规土建许字 LG-2009-0121 号	2 号食堂	14,385.19

（2）建筑工程施工许可证

根据深圳市住房和建设局分别核发的《建筑工程施工许可证》，该项目的建筑许可情况具体如下表所示：

序号	文号	工程名称
1.	44030020090713001	比亚迪深圳汽车研发基地 12 号厂房
2.	44030020090714001	比亚迪深圳汽车研发基地 14 号厂房
3.	44030020090717001	比亚迪深圳汽车研发基地焊接车间（三）
4.	44030020090715001	比亚迪深圳汽车研发基地冲压车间（三）
5.	44030020090279001	比亚迪深圳汽车研发基地 2 号食堂

（3）竣工验收备案证明

根据深圳市住房和建设局分别出具的《深圳市房屋建筑工程项目竣工验收

备案收文回执》，该项目的 12 号厂房、14 号厂房、焊接车间（三）、冲压车间（三）、2 号食堂办理完毕竣工验收备案手续。根据发行人的确认，上述房产证正在办理中。

（4）该项目第 1-6 号厂房、8 号厂房、16 号厂房、19-20 号厂房、冲焊联合厂房、涂装厂房、总装厂房、发动机厂房、综合站房、动力传动试验室、整车实验室已经取得房产证，具体情况请详见本补充法律意见书第九条（一）项下所述。

2、惠州比亚迪电池有限公司铁动力锂离子电池、太阳能光伏电池、锂电池材料项目

《律师工作报告》披露的惠州比亚迪电池有限公司铁动力锂离子电池、太阳能光伏电池、锂电池材料项目新取得《建设工程规划许可证》和《建筑工程施工许可证》，有关情况如下：

（1）建设工程规划许可证

根据惠州市住房和城乡建设局分别核发的《建设工程规划许可证》，该建设工程的建设地址均位于响水河工业园，具体如下表所示：

序号	文号	工程名称	建筑面积（m ² ）
1.	建字第 441303201020088 号	惠州比亚迪惠州基地二期 E6、E8、E27、E28、E29 号厂房	144,799.11
2.	建字第 441303200920155 号	比亚迪惠州基地二期 E16~18 厂房、2#综合厂房	74,095.82
3.	建字第 441303200920126 号	9#、10#宿舍楼	21,512.22
4.	建字第 441303201020050 号	涂料生产项目	21,257.1
5.	建字第 441303201020019 号	比亚迪惠州基地二期 E10 厂房	22,416.45

6.	建字第 441303201020058 号	比亚迪惠州基地二期 E11 厂房	6,246.48
7.	建字第 441303201020083 号	7 号宿舍、8 号宿舍	23,065.56

（2）建筑工程施工许可证

根据惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局分别核发的《建筑工程施工许可证》，该项目的建筑许可情况具体如下表所示：

序号	文号	工程名称
1.	441301201009290101	比亚迪惠州基地二期 E6 号厂房
2.	441301201009290401	比亚迪惠州基地（二期）涂料生产项目
3.	441301201009290301	比亚迪惠州基地二期 E8 号厂房
4.	441301201009290201	比亚迪惠州基地（二期）E18 号厂房
5.	441301201009090201	比亚迪惠州基地（二期）9#、10#宿舍楼
6.	441301201101120501	比亚迪惠州基地（二期）E10 号厂房
7.	441301201101120401	比亚迪惠州基地（二期）E11 号厂房
8.	441301201101120301	比亚迪惠州基地二期 E16 号厂房
9.	441301201101250101	比亚迪惠州基地二期 E17 号厂房
10.	441301201101250201	比亚迪惠州基地二期 2 号综合厂房、E27 号厂房
11.	441301201009090301	比亚迪惠州基地（二期）7#、8#宿舍楼
12.	441301201101120601	比亚迪惠州基地（二期）E28 号厂房

（3）竣工验收备案证明

根据惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局出具的《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表》，《律师工作报告》披露的比亚迪惠州基地（二期）隔膜纸一期项目工程已经办理完毕竣工验收备案手续。根据发行人的确认，上述房产证正在办理中。

3、惠州比亚迪实业有限公司工业用地项目

《律师工作报告》披露的惠州比亚迪实业有限公司工业用地项目新取得《建设工程规划许可证》和《建筑工程施工许可证》、竣工验收备案、部分工程已经办理了房产证，有关情况如下：

（1）建设工程规划许可证

根据惠州市规划建设局核发的编号为建字第 441303200820182 号《建设工程规划许可证》，该建设工程的建设地址位于西区响水河工业园，工程名称为 17~20 号宿舍楼、配套房（共 7 栋），建筑面积为 33,295.4 m²。

（2）建筑工程施工许可证

根据惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局核发的编号为 441301200812160501 号《建筑工程施工许可证》，工程名称为比亚迪惠州基地 17~20 号宿舍。

（3）竣工验收备案证明和房产登记

根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表》，该项目的 17~20 号宿舍楼办理完毕竣工验收备案手续，并且已经进行了房产登记，取得了相应的房产证，同时，该项目的 7~10 号宿舍楼、13~16 号宿舍楼、综合站房、1 号食堂及综合楼也已取得相应房产证，具体情况请详见本补充法律意见书正文第九条（一）项下所述。

4、比亚迪手机零配件生产及组装项目

《律师工作报告》披露的比亚迪手机零配件生产及组装项目新取得《建设工程规划许可证》和《建筑工程施工许可证》，有关情况如下：

（1）建设工程规划许可证

根据深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局核发的编号为深规土建许字 LG-2010-0116 号《建设工程规划许可证》，该建设工程的名称为 A13 号厂房，建

筑面积为 72,431.41 m²。

（2）建筑工程施工许可证

根据深圳市龙岗区建设局核发的编号为 44030720071202709 号的《建筑工程施工许可证》，工程名称为比亚迪宝龙工业厂区（二期）A13 号厂房，建筑面积为 72,431.41 m²。

发行人下属公司新增的在建工程情况如下：

1、亚迪二村（一期）项目

该项目建设于惠州比亚迪实业有限公司持有的编号为惠湾国用（2009）第 13210300829 号的土地使用权上，已取得的许可手续包括：

（1）项目批复

该项目已取得惠州大亚湾经济技术开发区发展和改革局于 2010 年 3 月 2 日作出的《关于亚迪二村（一期）项目核准的批复》（惠湾发改资[2010]15 号），对该项目建设予以核准。

（2）环评报告批复

该项目已取得惠州大亚湾经济技术开发区环境保护局于 2010 年 5 月 12 日作出的《关于亚迪二村项目（一期）环境影响报告书的批复》（惠湾建环审[2010]103 号），同意项目选址与建设。

（3）建设用地规划许可证

该项目已取得惠州市规划建设局出具的《建设用地规划许可证》（地字第 441303200920488 号），核准使用中心南区的居住用地，用地面积 63,027 平方米。

（4）建设工程规划许可证

根据惠州市住房和城乡建设局核发的《建设工程规划许可证》（建字第 441303201020112 号），该项目建设位置为澳头猴仔湾，建设项目名称为亚迪二村，子项目名称分别为 1-21 号楼、商业综合楼、幼儿园、A 区地下室、B、C 区地下室、B、C 区商业、垃圾房、架空层，建筑面积为 697,140.63 平方米。

（5）建筑工程施工许可证

根据惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局分别核发的《建筑工程施工许可证》，该项目的建筑许可情况具体如下表所示：

序号	文号	工程名称
1.	441301201012030101	亚迪二村 9#~15#号楼工程
2.	441301201012030201	亚迪二村 16#~20#楼、B 区地下室、B 区商业、商业综合楼工程
3.	441301201012030301	亚迪二村 21#楼、C 区地下室、C 区商业、幼儿园、垃圾房、架空层
4.	441301201102250201	亚迪二村 2-8 号楼、A 区地下室
5.	441301201102250101	亚迪二村 1 号楼

2、亚迪二村（二期）项目

该项目建设于惠州比亚迪实业有限公司持有的编号为惠湾国用（2009）第 13210300830 号的土地使用权上，已取得的许可手续包括：

（1）项目批复

该项目已取得惠州大亚湾经济技术开发区发展和改革局于 2010 年 11 月 5 日作出的《关于亚迪二村（二期）工程项目核准的批复》（惠湾发改资[2010]180 号），对该项目建设予以核准。

（2）环评报告批复

该项目已取得惠州大亚湾经济技术开发区环境保护局于 2010 年 6 月 3 日作出的《关于亚迪二村项目(二期)环境影响报告书的批复》(惠湾建环审[2010]114 号), 同意项目建设。

据上, 本所律师认为, 发行人及其下属公司上述在建工程已经履行了目前阶段所需的审批。

(三) 发行人拥有中国境内土地使用权、商标、专利等无形资产的变化情况

1、中国境内土地使用权

(1)《补充法律意见书(六)》中披露的发行人下属公司比亚迪锂电池于 2010 年 8 月 31 日与深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局签署《深圳市土地使用权出让合同书》(深地合字(2010)2044 号)对应的宗地、发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司于 2010 年 9 月 6 日与深圳市规划和国土资源委员会坪山管理局签署《深圳市土地使用权出让合同书》(深地合字(2010)9022 号)对应的宗地、发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司于 2010 年 9 月 6 日与深圳市规划和国土资源委员会坪山管理局签署《深圳市土地使用权出让合同书》(深地合字(2010)9023 号)对应的宗地已经获得土地使用权证, 土地使用权证的编号、土地位置、面积、终止期限等具体情况如下表:

权利人	证书编号	用途	土地位置	面积 (m ²)	期限
比亚迪锂电池	深房地字第 6000450947 号	工业用地	龙岗区龙岗街道南约社区	500,405.63	50 年, 从 2010 年 8 月 31 日至 2060 年 8 月 30 日止
深圳市比亚迪汽车有限公司	深房地字第 6000450956 号	工业用地	坪山新区坑梓	340,031.71	50 年, 从 2010 年 9 月 6 日至 2060 年 9 月 5 日止
深圳市比亚迪汽车有限公司	深房地字第 6000450949 号	工业用地	坪山新区坑梓	143,336.4	50 年, 从 2010 年 9 月 6 日至 2060 年 9 月 5 日止

(2) 关于《补充法律意见书（二）》中披露的发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司于 2010 年 2 月 8 日与深圳市规划和国土资源委员会坪山管理局签署《深圳市土地使用权出让合同书》（深地合字[2010]9001 号）所对应的编号为 G11218-0168 号宗地，深圳市比亚迪汽车有限公司于 2010 年 12 月 24 日与深圳市规划和国土资源委员会坪山管理局签署《深地合字[2010]9001 号〈深圳市土地使用权出让合同书〉补充协议（补 1）》，由于大山陂水库排洪渠及大鹏供水支线改建工程建设需要，对 G11218-0168 号宗地红线进行调整，即扣减与改建工程用地冲突的 1,950.65 平方米用地，增加边角地 529.59 平方米，调整后的宗地面积为 480,281.64 平方米（总用地面积减少 1,421.06 平方米），宗地号不变。根据发行人的确认并经本所律师核查，G11218-0168 号宗地红线调整已经办理完毕，土地使用权证正在办理过程中。

(3) 《补充法律意见书（六）》中披露的比亚迪汽车有限公司和西安市国土资源局高新技术产业开发区分局签署《国有土地使用权出让合同》，受让位于西安高新区的面积为 960.863 亩的土地一事，根据发行人的确认并经本所律师核查，发行人已经根据合同约定缴纳完毕全部土地使用权出让金，面积为 170.575 亩的土地尚未获得土地使用权证，根据西安市国土资源局高新技术产业开发区分局于 2011 年 2 月 25 日出具的《关于〈办理比亚迪二期土地证的请示〉的答复》，上述未取得权属证书的土地系因拆迁尚未结束，地块不具备交付条件，目前无法办理土地证，待地块交付使用后，即可办理土地登记手续，不存在障碍。

(4) 2011 年 2 月 20 日，西安市户县土地储备中心发布《西安市户县国有建设用地使用权挂牌出让公告》，出让位于草堂镇高力渠村、水堡村、宋西村的 HX₁₉-(3)-1 号宗地，总面积 349,869.5 平方米。2011 年 3 月 25 日，比亚迪汽车有限公司与户县土地储备中心签订《HX₁₉-(3)-1 号国有建设用地使用权挂牌出让成交确认书》，确认比亚迪汽车有限公司竞得 HX₁₉-(3)-1 号国有建设用地使用权。

2、中国境内注册商标

(1) 发行人新增的中国境内注册商标

根据发行人提供的文件并经本所律师核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内注册商标共 16 项，各项注册商标的内容、注册号、注册人、类别、有效期等具体情况请详见本补充法律意见书附表二。

（2）发行人新增的中国境内申请注册商标

根据发行人的确认及本所律师的核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内正在申请中的商标共计 178 项，各项申请的内容、申请号、申请人、类别及申请日期等具体情况请详见本补充法律意见书附表三。

3、中国境内专利权

（1）发行人新增的中国境内专利权

根据发行人的确认及本所律师的核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内专利权共 526 项，各项专利权的名称、类别、专利号、权利人、申请人、申请日、授权日及有效期等具体情况详见本补充法律意见书附表四。

（2）发行人的新增的中国境内专利申请权

根据发行人的确认及本所律师的核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内专利申请权共 744 项，各项专利申请权的名称、类别、申请号、权利日、申请日期等具体情况详见本补充法律意见书附表五。

4、互联网域名

根据发行人的确认及本所律师的核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的互联网域名注册证书共 81 项，各项域名证书的权利人、域名、注册期、到期日等具体情况详见本补充法律意见书附表六。

（四）主要生产经营设备

根据发行人的陈述及本所律师的核查，截至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司拥有的主要生产经营设备为 CSTN-LCD 生产线设备、涂装生产线、STN-LCD CELL LINE 流水线设备等。

（五）经发行人确认及本所律师核查，发行人及其下属公司新增加的主要财产均以合法方式取得，已取得合法完备的权属证书或处于申请过程中；发行人现有的主要财产不存在产权纠纷或潜在纠纷。

（六）发行人的主要财产的所有权或使用权限情况

1、根据发行人陈述及本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，《补充法律意见书（六）》中披露的根据山西省运城市盐湖区人民法院编号为 2010 运盐民初字第 296 号《民事裁定书》冻结的比亚迪汽车销售有限公司账户中的 110 万元的存款的案件进展情况如下：山西省运城市盐湖区人民法院于 2010 年 9 月 14 日下发编号为（2010）运盐民初字第 296-1 号《民事裁定书》，解除对比亚迪汽车销售有限公司银行存款 110 万元的冻结。

2、根据发行人陈述及本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，《补充法律意见书（六）》中披露的发行人为诉讼财产保全之目的，以其位于葵涌工业园的 A8 厂房作为担保的案件进展情况如下：2010 年 10 月 19 日，广东省深圳市龙岗区人民法院下发编号为（2010）深龙法民二初字第 385-1 号《民事裁定书》，解除对发行人所有的位于广东省深圳市龙岗区葵涌街道延安路的比亚迪三期 A8 厂房（房地产证号为深房地字第 6000205289 号）的查封。

3、根据发行人陈述及本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，《补充法律意见书（六）》中披露的发行人为诉讼财产保全之目的，以其位于葵涌工业园的 A9 厂房作为担保的案件进展情况如下：2010 年 9 月 10 日，广东省深圳市龙岗区人民法院下发编号为（2010）深龙法民二初字第 1067-1 号《民事裁定书》，解除对发行人所有的位于广东省深圳市龙岗区葵涌街道延安路的比亚迪三期 A9 厂房（房地产证号为深房地字第 6000205315 号）的查封。

4、根据发行人提供的资料并经本所律师核查，发行人没有新增加的为诉讼财产保全之目的，以其厂房作为担保的情形。

5、根据发行人提供的资料及本所律师核查，截止 2010 年 12 月 31 日，发行人及下属公司为其自身短期借款之目的，分别以账面价值 266,000 元的机器设备进行抵押、以 9,534,000 元的机器设备提单进行质押。根据发行人的确认，除此之外，发行人及其下属公司的主要资产不存在其他权利受限情形。

6、根据对发行人及其下属公司拥有的土地使用权及房屋所有权登记机构的查询结果及发行人的确认，发行人及其下属公司对其拥有的其他土地使用权及房屋所有权的行使不存在限制，上述财产仍不存在担保或其他权利受到限制的情况。

（七）根据发行人的确认及本所律师核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司和生产经营相关的重要租赁土地使用权或房产的变化情况如下：《律师工作报告》披露的欧比（上海）汽车技术有限公司租赁上海四通纺织有限公司位于上海外高桥保税区富特西一路 155 号 B 楼底层 D 房屋的合同已经到期，双方签订续租合同，将租赁期限延长至至 2011 年 9 月 7 日，租金标准等不变。

根据发行人的确认，除此之外，发行人及其下属公司境内重要租赁情况未发生变化。

（八）根据发行人陈述及本所律师核查，发行人对外投资情况发生了如下变化：

1、深圳市比亚迪汽车有限公司增加注册资本和变更出资比例

截至《补充法律意见书（六）》出具日，深圳市比亚迪汽车有限公司的注册资本与实收资本为美元 16,300 万元，发行人和比亚迪香港分别持有 75%和 25%的股权。

2010 年 10 月 12 日，深圳市比亚迪汽车有限公司董事会作出决议，增加注

册资本 2,500 万美元，增资后，该公司注册资本为 18,800 万美元，其中发行人出资 14,725 万美元，出资比例为 78.32%，比亚迪香港出资 4,075 万美元，出资比例为 21.68%，并相应修改该公司章程和合资合同。2010 年 10 月 12 日，深圳市比亚迪汽车有限公司股东签署了章程修正案和合同修正案。

深圳市比亚迪汽车有限公司的上述增资已经取得深圳市科技工贸和信息化委员会《关于中外合资企业深圳市比亚迪汽车有限公司增资的批复》（深科工贸信资字[2010]2965 号）批准，于 2010 年 10 月 14 日获得深圳市人民政府颁发的《中华人民共和国台港澳侨投资企业批准证书》（商外资粤深合资证字[2007]0018 号），并由深圳巨源至合会计师事务所出具《验资报告》（深巨至验字[2010]070 号）确认缴付到位。

2010 年 10 月 15 日，深圳市市场监督管理局向深圳市比亚迪汽车有限公司换发《企业法人营业执照》（注册号为：440301102894004），注册资本与实收资本变更为美元 18,800 万元。

本所律师经核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

2、比亚迪锂电池增加经营范围

截至《补充法律意见书（六）》出具日，比亚迪锂电池的经营范围为：锂离子电池、锂锰氧材料、电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的开发、生产和销售；家用空调产品的研发、销售；货物及技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；普通运货（不含危险货物运输）（《道路运输经营许可证》有效期限至 2011 年 7 月 1 日）。

2010 年 11 月 22 日，发行人作为比亚迪锂电池的唯一股东作出股东决定，同意将经营范围变更为：锂离子电池、锂锰氧材料、电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的开发、生产和销售；家用空调产

品的研发、销售；货物及技术进出口；普通运货（不含危险货物运输）；太阳能电池组件的开发、生产和销售，并同意对章程进行修改。

2010 年 12 月 2 日，深圳市市场监督管理局为比亚迪锂电池换发《企业法人营业执照》，经营范围变更为：锂离子电池、锂锰氧材料、电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的开发、生产和销售；家用空调产品的研发、销售；货物及技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；普通货运（不含危险货物运输）（《道路运输经营许可证》有效期至 2011 年 7 月 1 日）；太阳能电池组件的生产（限 A2 厂房一层）、开发、销售。

本所律师经核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

3、惠州比亚迪实业有限公司增加注册资本、变更持股比例及增加经营范围

（1）截至《补充法律意见书（六）》出具日，惠州比亚迪实业有限公司的注册资本为 14,062.5 万美元，实收资本为 10,018.1055 万美元，持股比例为：发行人持股 52%，比亚迪香港持股 48%，经营范围为：新型仪表元器件和材料（柔性线路板）、新型平板显示器件、新型电子元器件（光电子器件）、手机零配件及相关附件的生产、组装及销售；精冲模、精密型腔模、模具标准件生产、销售。三元催化剂、粉末冶金和精密铸造（不含电镀，国家限制及禁止类项目除外，涉及危险化学品的凭证许可经营）、电池材料（镍氢电池材料泡沫镍、磷酸亚铁锂、电解铜箔、电解液等配套材料）、包装材料（不含印刷）的研发、生产、销售（环保事宜按市环保局惠市环函[2007]912 号文意见办）；TFT-LCD、PDP、OLED、FED(含 SED 等)平板显示屏、显示屏材料的制造、组装及销售，塑胶壳、手机 LENS（视窗）、橡胶、工程塑料的研发、生产、销售，充电器的研发、组装、销售。精度高于 0.02 毫米（含 0.02 毫米）精密冲压模具、精度高于 0.05 毫米（含 0.05 毫米）精密型腔模具、模具标准件设计与制造；新型电子元器件制造（多层挠性板），新型电子元器件[片式元器件（精密连接器）]制造。发光效率 50lm/W 以上且功率 200mW 以上白色发光管制造。电子产品（mp3、数码相机、家

庭影院、机顶盒、无线网络卡、主板及电子内窥镜等）及电声产品（电喇叭、耳机、微型扬声器、麦克风等）的研发制造。铜导线、电缆线、漆包线的生产、销售。产品在国内外市场销售。汽车制造涂料的研发、生产、销售（该项目筹办，不得开展生产经营）。从事太阳能直流发电机、风力发电机的批发、进出口及其相关配套业务（不含零售店铺，不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）。在惠州市大亚湾澳头镇猴仔湾地段（惠州市大亚湾规划局建设用地规划许可证编号：地字第 441303200920488 号）从事普通住宅的开发建设、出售、出租及房地产物业的经营管理，总用地面积 63,027 平方米，总建筑面积 346,280.1 平方米。（限于发行人员工自用，限制类项目除外）。

2010 年 5 月 6 日，惠州比亚迪实业有限公司作出董事会决议，同意将注册资本增加至 15,000 万美元，增资部分全部由发行人以货币资金方式投入，增资后发行人占注册资本 55%，比亚迪香港占注册资本 45%，增资自营业执照换发之日起 2 年内缴清；并在原经营范围基础上增加：“LED 照明产品、发光效率 50ml/W 以上高亮度发光二极管、发光效率 50ml/W 以上发光二极管外延片（蓝光）的研发、生产及销售，产品在国内外市场销售。”惠州比亚迪实业有限公司股东签署了补充章程和补充合同。

惠州比亚迪实业有限公司的上述变更已经惠州大亚湾经济技术开发区对外贸易经济合作局《关于惠州比亚迪实业有限公司修订公司章程的批复》（惠湾外经贸字[2010]40 号）批准，截止 2010 年 12 月 15 日的新增实缴资本（1,891,040.00 美元）已经深圳巨源至合会计师事务所出具《验资报告》（深巨至验字[2010]078 号）验资确认。

2010 年 12 月 29 日，惠州市工商行政管理局为惠州比亚迪实业有限公司换发《企业法人营业执照》，注册资本为：壹亿伍仟万美元，实收资本为：壹亿零贰佰零柒万贰仟零玖拾伍美元，经营范围增加：LED 照明产品、发光效率 50ml/W 以上高亮度发光二极管、发光效率 50ml/W 以上发光二极管外延片（蓝光）的研发、生产及销售。产品在国内外市场销售。

本所律师经核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

4、深圳市比亚迪电子部品件有限公司增加经营范围

截至《补充法律意见书（六）》出具日，深圳市比亚迪电子部品件有限公司的经营范围为：镍氢、镍镉电池及其他电池、五金制品、仪器仪表、柔性线路板的生产、销售（不含限制项目）；货物及技术进出口（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。抽油烟机、燃气灶、消毒碗柜、洗衣机、洗碗机产品的研发、销售。

2010年11月22日，深圳市比亚迪电子部品件有限公司股东会作出决议，同意将经营范围变更为：镍氢、镍镉电池及其他电池、五金制品、仪器仪表、柔性线路板的生产、销售（不含限制项目）；货物及技术进出口；抽油烟机、燃气灶、消毒碗柜、洗衣机、洗碗机产品的研发、销售；液晶电视、DVD、音响产品的研发、生产及销售。深圳市比亚迪电子部品件有限公司股东签署了章程修正案。

2010年12月28日，深圳市市场监督管理局为深圳市比亚迪电子部品件有限公司换发《企业法人营业执照》，经营范围变更为：镍氢、镍镉电池及其他电池、五金制品、仪器仪表、柔性线路板的生产、销售（不含限制项目）；货物及技术进出口（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。抽油烟机、燃气灶、消毒碗柜、洗衣机、洗碗机产品的研发、销售；液晶电视、DVD、音响产品的研发、生产及销售。

本所律师经核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

5、深圳市比亚迪汽车有限公司设立合资企业深圳比亚迪戴姆勒新技术有限公司

关于《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（六）》披露的发行人与

Daimler AG（戴姆勒）签署备忘录中所规定的设立合资公司事宜，2011年1月26日，深圳市科技工贸和信息化委员会下发《关于设立合资企业深圳比亚迪戴姆勒新技术有限公司的批复》（深科工贸信资[2011]0161号），批准合资合同及其补充协议及《深圳比亚迪戴姆勒新技术有限公司章程》；2011年2月16日，深圳比亚迪戴姆勒新技术有限公司取得深圳市市场监督管理局颁发的《企业法人营业执照》。深圳比亚迪戴姆勒新技术有限公司注册资本为6亿元，戴姆勒东北亚投资有限公司出资3亿元，占注册资本的50%；深圳市比亚迪汽车有限公司出资3亿元，占注册资本的50%，法定代表人为Ulrich Wilfried Gerhard Walker，经营范围为：乘用车、电动车、汽车电动传动系统、车用动力系统及作为少于9个的乘用车零部件的设计和研发；上述产品的原型以及生产设备的开发；货物及技术进出口（不含分销及国家专营专控产品）；汽车技术咨询服务和技术转让。

本所律师经核查后认为，该公司依据中国法律合法设立。

6、惠州比亚迪电子有限公司增加经营范围

截至《补充法律意见书（六）》出具日，惠州比亚迪电子有限公司的经营范围为：新型电子元器件（片式元器件、混合集成电路）、移动通信系统（含GSM、CDMA、DCS1800、DECT、IMT2000等）手机，手机半成品、数字音视频编解码设备的研发、生产、组装和销售。手机外壳及按键的生产、销售。第三代及后续移动通信系统手机设备开发制造。消费类电子产品（笔记本电脑、蓝牙、GPS、移动数字电视、便携多媒体播放机、微型投影仪、数码相框、头戴式显示器）、充电器的研发、生产、组装和销售。产品在国内外市场销售。

2010年12月9日，惠州比亚迪电子有限公司董事会作出决议，同意公司在原经营范围基础上增加：手机Lens（视窗）的研发、生产、销售。

惠州比亚迪电子有限公司的上述变更已经惠州大亚湾经济技术开发区对外贸易经济合作局《关于惠州比亚迪电子有限公司增加经营范围的批复》（惠湾外经贸字[2011]4号）批准。

2011 年 2 月 28 日，惠州市工商行政管理局为惠州比亚迪电子有限公司换发《企业法人营业执照》，变更后的经营范围为：新型电子元器件（片式元器件、混合集成电路）、移动通信系统（含 GSM、CDMA、DCS1800、DECT、IMT2000 等）手机，手机半成品、数字音视频编解码设备的研发、生产、组装和销售。手机外壳及按键的生产、销售。第三代及后续移动通信系统手机设备开发制造。消费类电子产品（笔记本电脑、蓝牙、GPS、移动数字电视、便携多媒体播放机、微型投影仪、数码相框、头戴式显示器）、充电器、手机 Lens（视窗）的研发、生产、组装和销售。产品在国内外市场销售。

本所律师经核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

7、商洛比亚迪实业有限公司增加注册资本

截至《补充法律意见书（六）》出具日，商洛比亚迪实业有限公司的注册资本和实收资本均为 15,000 万元。

2010 年 12 月 27 日，商洛比亚迪实业有限公司股东会作出决议，同意该公司增加注册资本 22,000 万元，增加后注册资本为 37,000 万元。股东按照原持股比例出资。

商洛比亚迪实业有限公司的上述变更已经陕西省商务厅《关于同意商洛比亚迪实业有限公司增加投资总额及注册资本的批复》（陕商发[2011]62 号）批准，截止 2011 年 1 月 28 日的新增实缴资本（22,000 万元）已经中天银会计师事务所陕西分所出具《验资报告》（中天银陕验字[2011]004 号）验资确认。

2011 年 1 月 31 日，商洛市工商行政管理局为商洛比亚迪实业有限公司换发《企业法人营业执照》，其注册资本和实收资本均变更为 37,000 万元。

本所律师经核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

8、佛山金辉增加注册资本

截至《补充法律意见书（六）》出具日，佛山金辉的注册资本和实收资本为 321.14 万美元，股权结构为：发行人通过比亚迪香港持有 39.375%的股权，佛山塑料集团股份有限公司持有 48.125%的股权，佛山金科达投资有限公司持有 12.5%的股权。

2010 年 2 月 25 日，佛山金辉作出董事会决议，同意将注册资本增加至 921 万美元，新增注册资本由合资各方按各自在注册资本内的出资比例认缴。2010 年 6 月 4 日，佛山金辉作出董事会决议，对新增注册资本的出资时间进行调整。

经核查，佛山金辉的上述增资事宜已经佛山市禅城区对外贸易经济合作局以《关于佛山市金辉高科光电材料有限公司增资事宜的批复》（佛禅城外经贸[2010]36 号）和佛山市禅城区经济促进局《关于佛山市金辉高科光电材料有限公司延长出资期限等事宜的批复》（禅经外发[2010]27 号）批准，且上述增资中的首期出资 1,199,720 万美元已由立信羊城会计事务所有限公司出具《验资报告》（（2011）羊佛验字第 008 号）确认缴付到位。

2011 年 3 月 16 日，广东省佛山市工商行政管理局为佛山金辉换发《企业法人营业执照》（注册号为：440600400011969），注册资本变更为 9,210,000 美元，实收资本变更为 4,411,120 美元。

本所律师经核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

9、深圳市比亚迪汽车研发中心注销

2009 年 8 月 30 日，深圳市比亚迪汽车研发中心理事会通过决议，同意注销深圳市比亚迪汽车研发中心。

2010 年 4 月 19 日，深圳市科学技术协会作出《关于深圳市比亚迪汽车研发中心注销的批复》（深科协复[2010]21 号），批准深圳市比亚迪汽车研发中心注

销。

2010 年 1 月 27 日，深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局向深圳市比亚迪汽车研发中心发出《注销税务登记通知书》（深国税龙坪登销[2010]1427 号），准予深圳市比亚迪汽车研发中心注销国税登记。2010 年 2 月 22 日，深圳市坪山新区地方税务局向深圳市比亚迪汽车研发中心发出《注销税务登记通知书》（深地税坪注[2010]10000055 号），核准深圳市比亚迪汽车研发中心注销地税登记。

2010 年 11 月 30 日，深圳市民政局作出《关于深圳市比亚迪汽车研发中心注销登记的批复》，准予深圳市比亚迪汽车研发中心注销登记。

本所律师经核查后认为，该中心的上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

10、比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）发行新股、TATEBAYASHI MOULDING 株式会社发行股份

根据相关境外律师出具的意见及发行人的确认，发行人间接境外投资单位比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）授权发行的股票为 500 万股无票面值的股票，其中新发行 130 万股。TATEBAYASHI MOULDING 株式会社资本金为 190,010,000 日元，2011 年 2 月 22 日，该公司发行 19,001 股普通股股票，已全部缴足。

11、BYD Japan 株式会社增加注册资本及发行股份

截至《补充法律意见书（六）》出具日，BYD Japan 株式会社的注册资本为 9.359 万美元，2010 年 10 月 13 日，商务部核发《企业境外投资证书》（商境外投资证第 4403201000271 号）确认其注册资本和投资总额增至 239.36 万美元。根据发行人提供的外汇登记表，上述外汇等级已获得外汇核准。据上，本所律师认为，发行人境外直接投资公司的股权变动已经获得必要审批。

12、BYD ELECTRONICS ROMANIA SRL 股东变更

根据领裕国际、孙一藻与赵博签订的股权转让协议，赵博将其持有的 BYD ELECTRONICS ROMANIA SRL0.004%的股权转让给孙一藻。BYD ELECTRONICS ROMANIA SRL 的股东出资比例由领域国际持有 99.996%的股权、赵博持有 0.004%的股权变更为领域国际持有 99.996%的股权、孙一藻持有 0.004%的股权。根据发行人的确认，该等变更已经办理完毕登记。

根据发行人的确认，除上述情形外，发行人的对外投资情况未变化。

十、发行人的重大债权债务

1、借款及授信合同

根据发行人的确认并经本所律师核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司新签订的将要履行、正在履行的金额为 1 亿元以上的借款及相关授信合同情况详见本补充法律意见书附表七。

本所律师经核查后认为，发行人的上述借款及相关授信合同合法有效，不存在潜在纠纷。

2、建设合同

根据发行人的确认并经本所律师核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司新签订的将要履行、正在履行的金额为 5,000 万元以上的重大建设合同情况详见本补充法律意见书附表八。

根据本所律师核查，上述建设合同合法有效，不存在潜在法律风险。

3、销售合同

根据发行人的确认并经本所律师核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司新签订的将要履行、正在履行的重大销售详见本补充法律意见书附表九。

根据本所律师核查，上述销售合同合法有效，不存在潜在法律风险。

4、采购合同

根据发行人的确认并经本所律师核查，自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司新签订的将要履行、正在履行的重大采购合同无变化。

（二）根据发行人的确认与本所律师核查，除《律师工作报告》第二十部分、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（五）》披露的发行人及其下属公司与深圳富泰宏精密工业有限公司、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司、富士康精密组件（北京）有限公司等公司之间的商业秘密侵权诉讼，以及本补充法律意见书披露的法国 Ingenico 工程工业与金融公司与发行人之间的损害赔偿纠纷之外，发行人没有其他因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因新产生的重大侵权之债。

《律师工作报告》、《补充法律意见书（六）》中披露的发行人下属公司的诺基亚相关充电器潜在产品质量纠纷无重大变化。

（三）根据发行人的确认与本所律师核查，除本补充法律意见书第三部分第八项下披露的因关联交易产生的债权债务外，发行人与发行人关联方（不包括发行人下属公司）之间目前不存在其他债权债务关系；且发行人和关联方（不包括发行人下属公司）之间不存在相互提供担保的情形。

（四）根据《审计报告》及本所律师核查，截至 2010 年 12 月 31 日，发行人按合并报表口径金额较大的其他应收款、其他应付款均因正常的生产经营活动发生，均合法有效。

1、金额较大的其他应收款

根据发行人的确认，截至 2010 年 12 月 31 日，发行人前五位其他应收款的对方当事人、金额及产生原因如下表所示（单位：千元）：

	对方当事人	金额	产生原因
1.	陕西省财政厅	72,610	发行人向政府申报的补贴款中暂未收到的部分
2.	中华人民共和国长沙海关	13,910	预付进口免税设备的增值税和关税的保证金
3.	安永会计师	10,491	上市费用
4.	深圳市科达利实业有限公司	3,263	销售铝合金板
5.	深圳市财政局	2,981	墙改保证金

本所律师认为，发行人上述金额较大的其他应收款系因正常经营活动产生，合法有效。

2、金额较大的其他应付款

根据发行人确认，截至 2010 年 12 月 31 日，发行人前五位其他应付款的对方当事人、金额及产生原因如下表所示（单位：千元）：

	对方当事人	金额	产生原因
1.	韶关市景园投资开发公司	150,000	韶关市比亚迪汽车有限公司代收的韶关市浈江区市镇石下村土地项目建设资金
2.	安吉汽车物流有限公司	16,916	运费
3.	西安福达商贸有限责任公司	12,827	运费
4.	深圳市金世纪工程实业有限公司	12,227	应付工程款
5.	陕西华秦汽车贸易有限责任公司	10,867	运费

本所律师认为，发行人上述金额较大的其他应付款系因正常经营活动产生，合法有效。

十一、发行人重大资产变化及收购兼并

（一）根据发行人说明及本所律师核查，发行人不存在新发生的增资扩股、合并、分立、减少注册资本或出售资产的情况。

（二）《补充法律意见书（六）》披露的发行人收购西藏锂业 18%股权的进展情况如下：

1、2010 年 9 月 27 日，发行人、西藏金浩投资有限公司、西藏自治区矿业发展总公司、西藏矿业发展股份有限公司签署《〈产权交易合同〉补充协议》，明确发行人受让西藏自治区矿业发展总公司持有的西藏锂业 12%的股权，受让西藏矿业发展股份有限公司持有的西藏锂业 6%的股权；西藏金浩投资有限公司受让西藏自治区矿业发展总公司持有的西藏锂业 4%的股权。

2、根据发行人提供的文件并经本所律师核查，发行人已经按照协议的约定支付完毕股权转让价款，收购西藏锂业的工商变更已经办理完毕。

本所律师认为，发行人收购西藏锂业的股权已经履行了必要的程序。

（三）根据发行人的确认并经本所律师核查，《补充法律意见书（二）》披露的发行人与 Daimler AG（戴姆勒）签署备忘录中所规定的设立合资公司，目前该合资公司已经获批设立，参见加本补充法律意见书正文第三部分第九（八）项下详述。

（四）经发行人确认及本所律师核查，发行人目前不存在拟进行的资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为，发行人拟进行的重大投资情况如下：

2010 年 6 月 18 日，发行人与法国设备租赁总公司（COMPAGNIE GÉNÉRALE DE LOCATION D'EQUIPEMENTS）签订合资合同，约定双方设立合资公司在中国大陆从事为购买汽车融资的业务，注册资本将为 5 亿元，其中发行人投资 4 亿元，法国设备租赁总公司投资与 1 亿元等值的欧元，合资合同自中国银行业监督管理委员会批准之日起生效。上述合资合同已经获得中国银行业监督管理委员会于 2011 年 3 月 4 日作出的《中国银监会关于筹建比亚迪汽车金融有限公司的批复》（银监复[2011]60 号）的批准，根据发行人的确认，目前该公司正在设立过

程中。

十二、发行人章程的制定与修改

经本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至本补充法律意见书出具之日，发行人未对《公司章程》、《公司章程（草案）》进行修改。

十三、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

（一）根据发行人确认和本所律师核查，发行人具有健全的组织机构，自《补充法律意见书（六）》出具日起至本补充法律意见书出具之日，该等组织机构无变化。

（二）发行人具有健全的股东大会、董事会、监事会议事规则，该等议事规则符合相关法律、法规和规范性文件的规定。

（三）经本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日，发行人共新召开四次董事会、一次监事会，该等董事会、监事会的召开、决议内容及签署均合法、合规、真实、有效。

（四）经本所律师核查，发行人新召开的董事会、监事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效。因此，该等董事会或监事会的授权或重大决策等行为均合法、合规、真实、有效。

十四、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

（一）经发行人确认和本所律师核查，发行人的董事、监事和高级管理人员的任职仍符合法律、法规、规范性文件和《公司章程》的规定。

（二）经本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至本补充法律意见书出具之日，发行人董事、监事和高级管理人员无变化。

（三）经本所律师核查，发行人设有三名独立董事，其任职资格及职权范围

仍符合法律、法规和规范性文件的规定。

十五、发行人的税务和财政补贴

（一）根据发行人的确认、《审计报告》、《纳税专项说明》及本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至 2010 年 12 月 31 日，发行人的税率、税种未发生变化，发行人及其下属公司所享受的税收优惠政策变化情况如下：

1、发行人及其下属公司享受的营业税税收优惠

（1）2010 年 9 月 9 日，上海市地方税务局松江区分局下发《备案类减免税登记通知书》（沪地税松五[2010]000015 号），对北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司经营的“CDMA 终端直板手机整机软件硬件设计开发项目”给予备案登记，（减）免征营业税，批准上限为 1,400,000 元，执行期间为 2008 年 9 月 9 日至 2010 年 12 月 8 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（2）2009 年 9 月 29 日，上海市地方税务局松江区分局下发《备案类减免税登记通知书》（沪地税松五[2010]000016 号），同意北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司经营的“基于 Qualcomm QSC6×××方案的统一手机平台的软硬件开发项目”给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免上限为 450,000 元，执行期间为 2009 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（3）2011 年 1 月 6 日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2011]510001 号），对比亚迪锂电池编号为 4403012010006835 技术开发合同给予备案登记，（减）免征营业税，比亚迪锂电池可自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（4）2011 年 1 月 4 日，深圳市坪山新区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税坪备告字[2011]第 1066 号），确认对深圳市比亚迪汽车有限公司申报的技术转让（52,030,000 元）免征营业税

(2,601,500) 备案资料收悉，并于 2011 年 1 月 4 日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税（减免期限为 2010 年 12 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日）。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(5) 2011 年 1 月 4 日，深圳市坪山新区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税坪备告字[2011]第 1065 号），确认对深圳市比亚迪汽车有限公司申报的技术转让（32,920,000 元）免征营业税（1,646,000）备案资料收悉，并于 2011 年 1 月 4 日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税（减免期限为 2010 年 12 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日）。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(6) 2010 年 12 月 28 日，深圳市坪山新区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税坪备告字[2010]第 1063 号），确认对深圳市比亚迪汽车有限公司申报的技术转让（80,250,000 元）免征营业税（4,012,500）备案资料收悉，并于 2010 年 12 月 28 日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税（减免期限为 2010 年 12 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日）。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(7) 2010 年 12 月 27 日，深圳市坪山新区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税坪备告字[2010]第 1053 号），确认对深圳市比亚迪汽车有限公司申报的技术转让（37,420,000 元）免征营业税（1,871,000）备案资料收悉，并于 2010 年 12 月 27 日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税（减免期限为 2010 年 12 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日）。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(8) 2010 年 8 月 24 日，深圳市坪山新区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税坪备告字[2010]第 1036 号），确认对深圳市比亚迪汽车有限公司申报的技术转让免征营业税备案资料收悉，并于

2010年8月24日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于2010年8月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（9）2010年12月31日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120025号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（车载视觉系统技术研发）中技术交易额6698229.15元免征营业税减免税备案资料收悉，并于2010年12月31日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于2010年12月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（10）2010年12月31日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120030号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（动力电池监控芯片开发）中技术交易额8,245,002.75元免征营业税减免税备案资料收悉，并于2010年12月31日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于2010年12月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（11）2010年12月31日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120027号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（车用图像传感器芯片及传输技术开发）中技术交易额9,798,055.19元免征营业税减免税备案资料收悉，并于2010年12月31日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于2010年12月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（12）2010年12月31日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120026号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（汽车微处理器技术研发）中技术交易额9,752,778.61元免征营业税减免税备案资料收悉，并于2010年12月31日完成登记备案，自登记备案之日起执行减

免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（13）2010 年 12 月 31 日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120029 号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（车身电子技术研发）中技术交易额 4,509,686.77 元免征营业税减免税备案资料收悉，并于 2010 年 12 月 31 日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（14）2010 年 12 月 31 日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120028 号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（汽车多媒体芯片技术开发）中技术交易额 6,074,839.35 元免征营业税减免税备案资料收悉，并于 2010 年 12 月 31 日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（15）2010 年 12 月 31 日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120031 号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（电动汽车动力系统核心控制模板开发）中技术交易额 9,658,747.31 元免征营业税减免税备案资料收悉，并于 2010 年 12 月 31 日完成登记备案，自登记备案之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（16）2010 年 12 月 31 日，深圳市龙岗区地方税务局下发《深圳市地方税务局税收减免登记备案告知书》（深地税龙减备告[2010]120032 号），确认对深圳比亚迪微电子有限公司与长沙比亚迪汽车有限公司签订的技术开发协议（电动汽车动力系统核心芯片技术开发）中技术交易额 9,251,760.53 元免征营业税减免税备案资料收悉，并于 2010 年 12 月 31 日完成登记备案，自登记备案

之日起执行减免税。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（17）2010 年 8 月 30 日，上海市地方税务局松江区分局下发《备案类减免税登记通知书（A）》（沪地税松五[2010]000014），同意对上海比亚迪电动车有限公司经营的“BYD-M6 整车及零部件技术项目”给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免上限为 1,550,000 元，执行期限为 2009 年 1 月 9 日至 2019 年 1 月 8 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 10 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（18）2010 年 11 月 15 日，上海市地方税务局松江区分局下发《备案类减免税登记通知书（A）》（沪地税松五[2010]000019），同意对上海比亚迪电动车有限公司经营的“比亚迪 S6 整车设计技术项目”给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免上限为 230,000 元，执行期限为 2009 年 2 月 3 日至 2019 年 3 月 4 日。同意对上海比亚迪电动车有限公司经营的“比亚迪 e6 底盘及电器设计技术项目”给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免上限为 332,500 元，执行期限为 2009 年 2 月 3 日至 2019 年 3 月 4 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

据上，发行人及其下属公司享受的营业税税收优惠合法、合规。

综上，本所律师认为，发行人及其下属公司适用的税种、税率和享受的税收优惠均合法、合规、真实、有效。

（二）根据《审计报告》、发行人提供的文件及本所律师核查，发行人在 2010 年 7-12 月份收到的财政补贴情况详见本补充法律意见书附表十。

据上，本所律师认为，发行人及其下属公司上述财政补贴合法、合规、真实、有效。

（三）根据《审计报告》、发行人的确认、各地税务主管部门出具的《证明》及本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司仍未发生重大税收违法行为，仍不存在被税务部门处罚，

且情节严重的情形，合规证明具体内容请详见本补充法律意见书附表十一。

十六、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准、社会保险、住房公积金、海关监管

（一）根据发行人的确认、各地环保主管部门出具的《证明》及本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司未发生因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚，且情节严重的情形。合规证明具体内容请详见本补充法律意见书附表十二。

（二）根据发行人的确认、各地质量技术监督主管部门出具的《证明》及本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司未发生因违反质量技术监督方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚，且情节严重的情形。合规证明具体内容请详见本补充法律意见书附表十三。

（三）根据发行人的确认、各地社会保险主管部门出具的《证明》及本所律师核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司未发生因违反社会保险方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚，且情节严重的情形。合规证明具体内容请详见本补充法律意见书附表十四。

（四）根据发行人的确认、各地住房公积金主管部门出具的《证明》及本所律师核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司未发生因违反住房公积金方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚，且情节严重的情形。合规证明具体内容请详见本补充法律意见书附表十五。

（五）根据发行人的确认、各地海关主管部门出具的《证明》及本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至 2010 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司未发生因违反海关方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚，且情节严重的情形。合规证明具体内容请详见本补充法律意见书附表十六。

十七、发行人募股资金的运用

（一）根据发行人提供的资料并经本所律师核查，自《补充法律意见书（六）》出具日至本补充法律意见书出具日，发行人的募集资金投向未发生变化。

（二）根据发行人确认与本所律师核查，上述募集资金投向项目的实施并不涉及与他人进行合作；且上述项目的实施不会导致与关联方之间的同业竞争。

十八、发行人业务发展目标

（一）发行人业务发展目标与主营业务一致。

根据发行人更新的《招股说明书》，发行人业务发展目标没有发生变化，本所律师认为，其业务发展目标与主营业务一致。

（二）经本所律师核查，发行人业务发展目标符合国家法律、法规和规范性文件的规定，不存在潜在的法律风险。

十九、诉讼、仲裁或行政处罚

（一）发行人及其下属公司尚未了结的重大诉讼和仲裁、行政处罚事项

1、根据发行人的确认及本所律师核查，《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（五）》中披露的发行人及其下属公司目前存在的尚未了结的重大诉讼（金额在 500 万元及以上）、仲裁的进展情况如下：

（1）根据发行人的确认及本所律师核查，《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》中披露的发行人及其下属公司目前存在的尚未了结的重大诉讼（金额在 500 万元及以上）情况无实质性进展。

（2）关于《律师工作报告》第二十部分、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（五）》披露的发行人及其下属公司与深圳富泰宏精密工业有限公司、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司、富士康精密组件（北京）有限公司等公司之间的商业秘密侵权诉讼，根据该案件的代理律师行奥睿律师事务所于 2011 年 2 月 20 日出具的文件，发行人上述诉讼“仍处于初步阶段，富士康集团索请的

损害赔偿和/或收益在现阶段并不确定，且比亚迪集团索请的损害赔偿并未予以评估，因此，本所无法就可能判给富士康集团的损害赔偿（如有的话）或交出的收益（如有的话）或对于可能判给比亚迪集团的损害赔偿（如有的话）的确切金额出具意见。据本所对本项诉讼的了解，本所相信比亚迪集团于本项诉讼中应获胜诉。”

如《补充法律意见书（一）》披露，发行人为经深圳市科技和信息局、深圳市财政局、深圳市国家税务局、深圳市地方税务局认定的高新技术企业，目前已拥有多项专利，具有独立的技术；深圳富泰宏精密工业有限公司、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司、富士康精密组件（北京）有限公司等公司对发行人及其下属公司的已经确定的索赔金额较小，因此该项诉讼对发行人及本次发行上市不会产生重大不利影响，对发行人持续经营不会构成重大不利影响。

2、发行人下属公司比亚迪汽车有限公司扩建工程违法占地案

关于《补充法律意见书（六）》披露的发行人下属公司比亚迪汽车有限公司扩建工程违法占地案，参见本补充法律意见书正文第一部分详述。

3、根据发行人的确认及本所律师核查，发行人及其下属公司新增的尚未了结的重大诉讼、仲裁（金额在 500 万元及以上）情况如下：

（1）发行人与 Myriad Group AG（原名为 Esmertec AG）因《Esmertec 二进制软件许可使用合同》、《二进制软件许可及维护服务合同》以及《Esmertec 专业服务合同》发生纠纷而引起的仲裁案件

2010年9月9日，发行人作为仲裁申请人向中国国际经济贸易仲裁委员会提交仲裁申请，要求裁决解除其与Myriad Group AG于2007年12月1日签订的软件许可合同（许可费合计2,050,000美元，已履行215,029.68美元），并裁决Myriad Group AG承担案件的全部仲裁费用。

2010年12月10日，中国国际经济贸易仲裁委员会收到Myriad Group AG的反仲裁申请，Myriad Group AG要求发行人支付合同价款净余额184.5万美元及其

产生的利息，以及相应的律师费、仲裁费。

根据发行人的确认，该案件目前尚未作出裁决。

本所律师认为，本案涉及的诉讼标的金额较小，对发行人及本次发行上市不会产生重大不利影响。

(2) Ingenico 工程工业与金融公司 (Ingenico S.A.) 与发行人之间的损害赔偿纠纷

2010 年 4 月 29 日，Ingenico 工程工业与金融公司向法国南泰尔地区商事法庭对发行人提起诉讼，诉称发行人违反合同义务，提供的产品存在缺陷致其损害，请求判令发行人承担其遭受的全部物质损失 218,000 欧元、将来必定遭受的物质损失 9,380,000 欧元、公司形象损失 100,000 欧元以及诉讼费 5,000 欧元，共计 9,703,000 欧元。根据发行人的确认，目前该案件尚在审理过程中。

根据该案件的代理律师 JACQUES SIVIGNON 于 2011 年 3 月 3 日出具的文件，发行人上述诉讼“尚处于初步阶段，虽然在造成终端问题的根本原因尚未明确的情况下，很难就案件的胜诉机会作出判断，但是我们相信公司拥有有利的依据对抗原告的诉求。”

(3) HLL 大西洋有限公司 (HLL Atlantic Schifffahrts GmbH)、David Peyser 体育服装公司 (David Peyser Sportswear, Inc.) 等与发行人等之间的海事赔偿纠纷

①编号为 08 civ 9352 (AKH) 的第三方海事案件

2008 年 9 月 10 日，发行人通过向 SPC 品牌有限公司 (Spectrum Brands, Inc.) 出口 360 箱镍氢电池，电池商标为“Rayovac”。该批货物装载于秘鲁号轮船 (M/V APL PERU) 5 号货舱 APLU9087454 号集装箱中，船主为 HLL 大西洋有限公司，船舶经营人为瀚海有限公司 (Hanseatic Lloyd Schifffahrt GmbH&Co. KG)。2008 年 10 月 5 日左右，APLU9087454 号集装箱中的货物着火引起船损和其他货损。

2008 年 10 月 31 日，克瑞斯体育北美有限公司 (Chris Sports North

America, Inc.)等6家公司作为船舶上货物权利人对涉案船舶秘鲁号轮船、货物承运人拉夫国集团有限公司 (Laufer Group International Ltd.)、HLL大西洋有限公司、瀚海有限公司等4家公司向纽约州南区联邦法院提起诉讼。2009年3月2日,原告增加另一承运人韩国现代商船株式会社 (Hyundai Merchant Marine Co., Ltd) 为被告,请求全体被告赔偿损失共计428,328.50美元。

2009年9月10日,在编号为08 civ 9352 (AKH) 案件作为被告的HLL大西洋有限公司、瀚海有限公司向发行人、SPC品牌有限公司提起第三方诉讼,请求法院判令发行人、SPC品牌有限公司承担其损失及费用共计约250,000美元。

根据发行人的确认,目前该案件尚在审理过程中。

②编号为CV09-00169-RAJ海事案件

2010年5月7日,David Peyser体育服装公司 (David Peyser Sportswear, Inc.)、全国责任和火险公司 (National Liability and Fire Company) 等41家原告向西雅图华盛顿区法院对发行人、SPC品牌有限公司等5家被告提起诉讼,全体原告请求全体被告共同赔偿损失约6,000,000美元、共同海损及诉讼费用。

本案与前述08 civ 9352 (AKH) 案件系基于同一事实产生,目前该案已移交纽约州南区联邦法院管辖,新案号为10-CV-06108。

根据发行人的确认,目前该案件尚在审理过程中。

③根据上述案件的代理律师 CARDILLO & CORBETT 于 2011 年 3 月 1 日出具的文件,发行人上述诉讼“尚处于初步阶段,现阶段没有证据支持对方的诉求。基于目前我们掌握的信息,本所相信你们(指发行人)很有可能在本项诉讼中胜诉。”

4、除上述情形之外,发行人及其下属公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁事项。

(二)根据相关各方的确认并经本所律师核查,持有发行人 5%以上(含 5%)

股份的股东（追溯至实际控制人）目前仍不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

（三）根据发行人董事长兼总裁王传福出具的《确认函》与本所律师核查，王传福仍不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

二十、发行人《招股说明书》法律风险的评价

发行人已根据有关实际情况对《招股说明书》进行了更新，在更新过程中，本所律师参与了法律问题的讨论，并已审阅更新后的《招股说明书》，特别对发行人引用法律意见书和律师工作报告相关内容进行重点审阅。本所律师确认，发行人更新后的《招股说明书》及其摘要不会因上述引用而存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏引致的法律风险。

二十一、结论意见

综上所述，本所律师认为：发行人符合首次公开发行 A 股股票发行上市条件，已依法履行公司内部批准和授权程序；发行人申请公开发行 A 股股票并上市不存在法律障碍；《招股说明书》及其摘要引用法律意见书和律师工作报告的内容已经本所律师审阅，引用的内容适当；发行人作为一家合法成立和有效存续的股份有限公司，申请向社会公开发行 A 股股票并上市在得到有权机关核准后，可将其 A 股股票在证券交易所上市交易。

（本页以下无正文）

（本页无正文，为北京市天元律师事务所《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（七）》的签署页）

北京市天元律师事务所（盖章）

负责人：_____

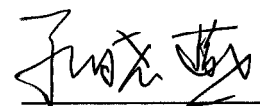


王立华

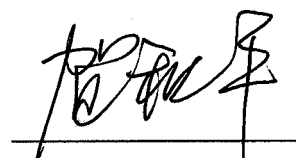
经办律师（签字）：_____



刘艳 律师



孔晓燕 律师



贺秋平 律师

本所地址：中国北京市西城区金融大街 35 号
国际企业大厦 C 座 11 层，邮编：100033

2011 年 3 月 27 日

附表一 中国国家强制性产品认证证书

序号	证书编号	制造商名称	生产企业名称	产品名称	规格型号	发证日期
6A						
1.	2010011111393473	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	6A-5402111 、 6A-5402121 、 BYDEG-5402131 、 BYDEG-5402141 、 6A-5402150 、 6A-5402160 、 BYDEG-5402153 、 BYDEG-5402163 、 BYDEG-5402171 、 BYDEG-5402181 、 BYDEG-5402211 、 BYDEG-5402212 、 BYDEG-5402213、BYDEG-5402214	2010. 11. 01
2.	2010011101428213	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司深圳分公司	轿车	QCJ7181E、QCJ7181E3、QCJ7201E、QCJ7201E3	2010. 12. 16
e6						
3.	2009011109358843	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车转向信号灯	BYDe6	2010. 11. 22
4.	200911109369145	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车前雾灯	BYDe6	2010. 12. 03
5.	2009011109369156	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车前组合灯（前照灯前位灯 转向灯）	BYDe6	2010. 12. 03
F0						
6.	2009011111330343	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	BYDLK-5109100	2010. 10. 27
7.	2009011112330355	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车门锁	LK-6105353, LK-6105453, LK-6205353, LK-6205453	2010. 11. 08

序号	证书编号	制造商名称	生产企业名称	产品名称	规格型号	发证日期
8.	2007011109247469	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车后组合灯（后位灯、倒车灯、后雾灯、转向信号灯、制动灯）	BYDLK-4133010/020 ， BYDLK-4133010/020-C1 ， BYDLK-4133010/020-C3	2010. 11. 18
9.	2007011109247468	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车前组合灯（前照灯前位灯 转向信号灯）	BYDLK	2010. 11. 18
F3						
10.	2006011113210882	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车燃油箱	BYDF3, BYDX3	2010. 09. 28
11.	200611111210928	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	F3-5109010-C1, BYDF3DM-5109010, G3-5109010	2010. 10. 25
12.	2008011111262061	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	BYDF3-5702111, BYDF3-5702111A, BYDF3-5702111B, BYDIB1-5702111, BYDIB1-5702111B, G3-5702011, G3-5702011B	2010. 10. 25
13.	2005011101155497	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	轿车	QCJ7150A5, QCJ7150A6, QCJ7160A5, QCJ7160A4, QCJ7130A1, QCJ7130A2, QCJ7180A4, QCJ7150A7, QCJ7150A8	2010. 12. 02
F3R						
14.	2006011101216012	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	轿车	QCJ7161A5, QCJ7161A4, QCJ7151A5, QCJ7151A6, QCJ7131A1, QCJ7131A2, QCJ7151A7, QCJ7151A8	2010. 12. 02
F6						

序号	证书编号	制造商名称	生产企业名称	产品名称	规格型号	发证日期
15.	2007011109237215	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车后组合灯（后位灯，倒车灯，后雾灯，转向信号灯，制动灯）	BYDEG	2010.09.26
16.	2007011109237390	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车后牌照板照明装置	BYDEG	2010.09.26
17.	2010011111416946	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	BYDEG-5702112E, BYDEG-5702112D, BYDLK-5702111A-C1	2010.09.28
18.	2009011112330349	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车门锁	EG-6105120, EG-6105220, EG-6205120, EG-6205220, e6-6205120, e6-6205220, 6B-6205120, 6B-6205220	2010.11.08
19.	2007011109237857	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车转向信号灯	BYDEG	2010.11.10
20.	2009011109330351	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车前组合灯（前照灯，转向信号灯，前位灯）	BYDEG	2010.11.10
21.	2009011109356070	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车前组合灯（前照灯，转向信号灯，前位灯）	BYDEGG	2010.11.10
22.	2007011107238381	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	机动车回复反射器	BYDEG	2010.11.18

序号	证书编号	制造商名称	生产企业名称	产品名称	规格型号	发证日期
23.	2008011101310506	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司深圳分公司	轿车	QCJ7200E3/CNG, QCJ7201E3/CNG, QCJ7200E/CNG	2010.12.16
G3						
24.	2009011101371458	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	轿车	QCJ7152A3, QCJ7152A, QCJ7182A3, QCJ7182A4, QCJ7152A4	2010.12.02
25.	2009011107365371	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	机动车回复反射器	BYDG3	2010.12.03
26.	2009011109365385	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后组合灯（后位灯，转向信号灯，制动灯）	BYDG3	2010.12.03
27.	2009011109365392	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车侧转向信号灯	BYDG3	2010.12.03
28.	2009011109365418	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车前组合灯（前照灯、转向信号灯、前位灯）	BYDG3	2011.02.12
G3R						
29.	2011011101455570	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	轿车	QCJ7154A4, QCJ7184A4	2011.01.30
L3						
30.	2010011101409823	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	轿车	QCJ7153A3, QCJ7153A, QCJ7153A4, QCJ7183A3, QCJ7183A4	2010.12.01
M6						

序号	证书编号	制造商名称	生产企业名称	产品名称	规格型号	发证日期
31.	2009011114349692	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车座椅及 枕头	BYDM6-6800010, BYDM6-6800010A, BYDM6-6800010B	2010.09.28
32.	2009011109358840	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车后雾灯	BYDM6	2010.11.18
33.	2009011109358838	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车倒车灯	BYDM6	2010.11.18
34.	2009011109358841	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车前组合 灯（前照灯， 转向信号灯， 前位灯）	BYDM6, BYDM6A	2011.01.06
35.	2009011109358839	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车制动灯 （S3）	BYDM6	2011.01.06
36.	2009011107358842	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	机动车回复 反射器	BYDM6	2011.01.06
37.	2009011111349656	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	BYDM6-6102100, BYDM6-6102200, BYDM6-6202100, BYDM6-6202200, BYDM6-5402300, BYDM6-5402400, BYDM6-5402250, BYDM6-5402260, BYDM6-5402270, BYDM6-5402280, BYDM6-5402110, BYDM6-5402120, BYDM6-5402130, BYDM6-5402140, BYDM6-5402170, BYDM6-5402180, BYDM6-5402630, BYDM6-5402640, BYD	2011.02.16
S8						
38.	2007011111235422	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	BYDX3-5109110	2010.10.25
39.	2007011111235413	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	BYDX3-6102100, BYDX3-6102200	2010.10.25
40.	2007011111235421	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	BYDX3-5402300, BYDX3-5402400	2010.10.25

序号	证书编号	制造商名称	生产企业名称	产品名称	规格型号	发证日期
41.	2007011109226962	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车侧转向灯	BYDX3	2010.11.22
42.	2007022209228426	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车前雾灯	BYDX3, BYDG3	2010.12.03
43.	2007011109226961	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车制动灯 (S3)	BYDX3	2011.01.25
VA						
44.	2010011112428345	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车门铰链	VA-6106100	2010.09.28
45.	2010011113437444	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车燃油箱	VA	2010.10.20
46.	2010011110438873	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车后视镜	VA-8201010	2010.10.27
47.	2010011114438870	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车座椅	VA-7000010	2010.10.27
48.	2010011114438872	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车座椅	VA-7000010A, VA-7000020A	2010.11.01
49.	2010011114438869	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车座椅及 头枕	VA-6800010, VA-6900010	2010.11.01
50.	2010011114438871	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车座椅	VA-7100010A, VA-7100010	2010.11.01
51.	2011011111455872	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车内饰件	VA-5702012, VA-5702011, VA-5702013	2011.01.18
综合						
52.	2010011104445577	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车安全带	BYDJG40A	2010.11.24

附表二 境内注册商标

序号	商标内容	注册号	注册人	类别	有效期
4、	BYD 及图	5069106	比亚迪股份有限公司	11	2010.06.21-2020.06.20
5、	BYD 及图	5069148	比亚迪股份有限公司	24	2010.05.14-2020.05.13
6、	BYD 图形（3）	6552649	比亚迪股份有限公司	7	2010.05.28-2020.05.27
7、	BYD 图形（3）	6399593	比亚迪股份有限公司	23	2010.07.21-2020.07.20
8、	BYD 图形（3）	6399594	比亚迪股份有限公司	24	2010.07.21-2020.07.20
9、	BYD 图形（3）	6399598	比亚迪股份有限公司	28	2010.05.14-2020.05.13
10、	BYD 组合图形（1）	6654539	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.07-2020.06.06
11、	BYD 组合图形（2）	6654541	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.07-2020.06.06
12、	F0-Justcool	6888039	比亚迪股份有限公司	35	2010.08.28-2020.08.27
13、	BYD Auto CLUB 及图	7000062	比亚迪股份有限公司	41	2010.11.07-2020.11.06
14、	特洛伊影音工作室+图	7171221	比亚迪股份有限公司	35	2010.09.07-2020.09.06
15、	比亚迪	7171220	比亚迪股份有限公司	16	2010.07.21-2020.07.20
16、	特洛伊影音工作室+图	7171222	比亚迪股份有限公司	41	2010.11.21-2020.11.20
17、	G6	7393296	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.21-2020.09.20
18、	BYD 图形（3）	6399587	比亚迪股份有限公司	45	2010.05.14-2020.05.13
19、	BYD e6	7545477	比亚迪股份有限公司	12	2010.10.28-2020.10.27

附表三 境内申请中的商标

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
1.	迪 Phone	8415034	比亚迪股份有限公司	7	2010.06.23
2.	迪 Phone	8418934	比亚迪股份有限公司	9	2010.06.24
3.	迪 Phone	8415086	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.23
4.	迪 Phone	8423742	比亚迪股份有限公司	35	2010.06.25
5.	迪 Pad	8415040	比亚迪股份有限公司	7	2010.06.23
6.	迪 Pad	8418935	比亚迪股份有限公司	9	2010.06.24
7.	迪 Pad	8415098	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.23
8.	迪 Pad	8423743	比亚迪股份有限公司	35	2010.06.25
9.	迪 Book	8415034	比亚迪股份有限公司	7	2010.06.23
10.	迪 Book	8418937	比亚迪股份有限公司	9	2010.06.24
11.	迪 Book	8415102	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.23
12.	迪 Book	8423744	比亚迪股份有限公司	35	2010.06.25
13.	Fphone	8415046	比亚迪股份有限公司	7	2010.06.23
14.	Fphone	8418938	比亚迪股份有限公司	9	2010.06.24

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
15.	Fphone	8415114	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.23
16.	Fphone	8423746	比亚迪股份有限公司	35	2010.06.25
17.	Fpad	8415051	比亚迪股份有限公司	7	2010.06.23
18.	Fpad	8418940	比亚迪股份有限公司	9	2010.06.24
19.	Fpad	8418948	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.24
20.	Fpad	8418970	比亚迪股份有限公司	35	2010.06.25
21.	Fbook	8415057	比亚迪股份有限公司	7	2010.06.23
22.	Fbook	8418942	比亚迪股份有限公司	9	2010.06.24
23.	Fbook	8418952	比亚迪股份有限公司	12	2010.06.24
24.	Fbook	8418966	比亚迪股份有限公司	35	2010.06.24
25.	迪风	8447745	比亚迪股份有限公司	7	2010.07.02
26.	迪风	8447774	比亚迪股份有限公司	9	2010.07.02
27.	迪风	8447795	比亚迪股份有限公司	12	2010.07.02
28.	迪风	8447820	比亚迪股份有限公司	35	2010.07.02
29.	G-care	8447654	比亚迪股份有限公司	9	2010.07.02
30.	G-care	8447695	比亚迪股份有限公司	12	2010.07.02

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
31.	i-care	8447668	比亚迪股份有限公司	9	2010.07.02
32.	i-care	8447705	比亚迪股份有限公司	12	2010.07.02
33.	亚迪	8487300	比亚迪股份有限公司	1	2010.07.16
34.	亚迪	8487314	比亚迪股份有限公司	4	2010.07.16
35.	亚迪	8487330	比亚迪股份有限公司	5	2010.07.16
36.	亚迪	8487346	比亚迪股份有限公司	6	2010.07.16
37.	亚迪	8487369	比亚迪股份有限公司	7	2010.07.16
38.	亚迪	8487391	比亚迪股份有限公司	8	2010.07.16
39.	亚迪	8487402	比亚迪股份有限公司	9	2010.07.16
40.	亚迪	8491761	比亚迪股份有限公司	10	2010.07.19
41.	亚迪	8491773	比亚迪股份有限公司	11	2010.07.19
42.	亚迪	8491791	比亚迪股份有限公司	12	2010.07.19
43.	亚迪	8491811	比亚迪股份有限公司	13	2010.07.19
44.	亚迪	8491826	比亚迪股份有限公司	14	2010.07.19
45.	亚迪	8491852	比亚迪股份有限公司	15	2010.07.19
46.	亚迪	8491873	比亚迪股份有限公司	16	2010.07.19

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
47.	亚迪	8491889	比亚迪股份有限公司	17	2010.07.19
48.	亚迪	8495411	比亚迪股份有限公司	18	2010.07.20
49.	亚迪	8495435	比亚迪股份有限公司	19	2010.07.20
50.	亚迪	8495456	比亚迪股份有限公司	20	2010.07.20
51.	亚迪	8495471	比亚迪股份有限公司	21	2010.07.20
52.	亚迪	8495488	比亚迪股份有限公司	22	2010.07.20
53.	亚迪	8495512	比亚迪股份有限公司	23	2010.07.20
54.	亚迪	8495531	比亚迪股份有限公司	24	2010.07.20
55.	亚迪	8495543	比亚迪股份有限公司	25	2010.07.20
56.	亚迪	8495567	比亚迪股份有限公司	26	2010.07.20
57.	亚迪	8495590	比亚迪股份有限公司	27	2010.07.20
58.	亚迪	8498310	比亚迪股份有限公司	28	2010.07.21
59.	亚迪	8498353	比亚迪股份有限公司	29	2010.07.21
60.	亚迪	8498399	比亚迪股份有限公司	30	2010.07.21
61.	亚迪	8498414	比亚迪股份有限公司	34	2010.07.21
62.	亚迪	8498473	比亚迪股份有限公司	36	2010.07.21

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
63.	亚迪	8498518	比亚迪股份有限公司	37	2010.07.21
64.	亚迪	8498542	比亚迪股份有限公司	39	2010.07.21
65.	亚迪	8498576	比亚迪股份有限公司	40	2010.07.21
66.	亚迪	8502781	比亚迪股份有限公司	41	2010.07.22
67.	亚迪	8502791	比亚迪股份有限公司	42	2010.07.22
68.	亚迪	8502804	比亚迪股份有限公司	43	2010.07.22
69.	亚迪	8502818	比亚迪股份有限公司	45	2010.07.22
70.	迪车会	8626869	比亚迪股份有限公司	41	2010.08.31
71.	迪车会	8626845	比亚迪股份有限公司	12	2010.08.31
72.	宜迪	8650856	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.08
73.	毅迪	8654446	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.09
74.	驿迪	8654459	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.09
75.	逸迪	8654450	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.09
76.	迪域	8650846	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.08
77.	迪驭	8650853	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.08
78.	福骏	8672262	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.15

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
79.	汽车商标图形（1）	8691816	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.21
80.	英迪	8678908	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.17
81.	王传福	8703571	比亚迪股份有限公司	1	2010.09.27
82.	王传福	8703623	比亚迪股份有限公司	2	2010.09.27
83.	王传福	8703638	比亚迪股份有限公司	3	2010.09.27
84.	王传福	8703679	比亚迪股份有限公司	4	2010.09.27
85.	王传福	8703788	比亚迪股份有限公司	5	2010.09.27
86.	王传福	8714244	比亚迪股份有限公司	6	2010.09.30
87.	王传福	8714243	比亚迪股份有限公司	7	2010.09.30
88.	王传福	8714242	比亚迪股份有限公司	8	2010.09.30
89.	王传福	8714241	比亚迪股份有限公司	9	2010.09.30
90.	王传福	8714240	比亚迪股份有限公司	10	2010.09.30
91.	王传福	8714239	比亚迪股份有限公司	11	2010.09.30
92.	王传福	8714238	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.30
93.	王传福	8714237	比亚迪股份有限公司	13	2010.09.30
94.	王传福	8714236	比亚迪股份有限公司	14	2010.09.30

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
95.	王传福	8714235	比亚迪股份有限公司	15	2010.09.30
96.	王传福	8714234	比亚迪股份有限公司	16	2010.09.30
97.	王传福	8714233	比亚迪股份有限公司	17	2010.09.30
98.	王传福	8714232	比亚迪股份有限公司	18	2010.09.30
99.	王传福	8714231	比亚迪股份有限公司	19	2010.09.30
100.	王传福	8714230	比亚迪股份有限公司	20	2010.09.30
101.	王传福	8714229	比亚迪股份有限公司	21	2010.09.30
102.	王传福	8714228	比亚迪股份有限公司	22	2010.09.30
103.	王传福	8714227	比亚迪股份有限公司	23	2010.09.30
104.	王传福	8714226	比亚迪股份有限公司	24	2010.09.30
105.	王传福	8714225	比亚迪股份有限公司	25	2010.09.30
106.	王传福	8714224	比亚迪股份有限公司	26	2010.09.30
107.	王传福	8714223	比亚迪股份有限公司	27	2010.09.30
108.	王传福	8714222	比亚迪股份有限公司	28	2010.09.30
109.	王传福	8714221	比亚迪股份有限公司	29	2010.09.30
110.	王传福	8714220	比亚迪股份有限公司	30	2010.09.30

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
111.	王传福	8714219	比亚迪股份有限公司	31	2010.09.30
112.	王传福	8714218	比亚迪股份有限公司	32	2010.09.30
113.	王传福	8714217	比亚迪股份有限公司	33	2010.09.30
114.	王传福	8714216	比亚迪股份有限公司	34	2010.09.30
115.	王传福	8714215	比亚迪股份有限公司	35	2010.09.30
116.	王传福	8714214	比亚迪股份有限公司	36	2010.09.30
117.	王传福	8714213	比亚迪股份有限公司	37	2010.09.30
118.	王传福	8714212	比亚迪股份有限公司	38	2010.09.30
119.	王传福	8714211	比亚迪股份有限公司	39	2010.09.30
120.	王传福	8714210	比亚迪股份有限公司	40	2010.09.30
121.	王传福	8714209	比亚迪股份有限公司	41	2010.09.30
122.	王传福	8714208	比亚迪股份有限公司	42	2010.09.30
123.	王传福	8714207	比亚迪股份有限公司	43	2010.09.30
124.	王传福	8714206	比亚迪股份有限公司	44	2010.09.30
125.	王传福	8714205	比亚迪股份有限公司	45	2010.09.30
126.	吕向阳	8703589	比亚迪股份有限公司	1	2010.09.27

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
127.	吕向阳	8703613	比亚迪股份有限公司	2	2010.09.27
128.	吕向阳	8703649	比亚迪股份有限公司	3	2010.09.27
129.	吕向阳	8703669	比亚迪股份有限公司	4	2010.09.27
130.	吕向阳	8703801	比亚迪股份有限公司	5	2010.09.27
131.	吕向阳	8714204	比亚迪股份有限公司	6	2010.09.30
132.	吕向阳	8714203	比亚迪股份有限公司	7	2010.09.30
133.	吕向阳	8714202	比亚迪股份有限公司	8	2010.09.30
134.	吕向阳	8714201	比亚迪股份有限公司	9	2010.09.30
135.	吕向阳	8714200	比亚迪股份有限公司	10	2010.09.30
136.	吕向阳	8714199	比亚迪股份有限公司	11	2010.09.30
137.	吕向阳	8714198	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.30
138.	吕向阳	8714197	比亚迪股份有限公司	13	2010.09.30
139.	吕向阳	8714196	比亚迪股份有限公司	14	2010.09.30
140.	吕向阳	8714195	比亚迪股份有限公司	15	2010.09.30
141.	吕向阳	8714194	比亚迪股份有限公司	16	2010.09.30
142.	吕向阳	8714193	比亚迪股份有限公司	17	2010.09.30

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
143.	吕向阳	8714192	比亚迪股份有限公司	18	2010.09.30
144.	吕向阳	8714191	比亚迪股份有限公司	19	2010.09.30
145.	吕向阳	8714190	比亚迪股份有限公司	20	2010.09.30
146.	吕向阳	8714189	比亚迪股份有限公司	21	2010.09.30
147.	吕向阳	8714188	比亚迪股份有限公司	22	2010.09.30
148.	吕向阳	8714187	比亚迪股份有限公司	23	2010.09.30
149.	吕向阳	8714186	比亚迪股份有限公司	24	2010.09.30
150.	吕向阳	8714185	比亚迪股份有限公司	25	2010.09.30
151.	吕向阳	8714184	比亚迪股份有限公司	26	2010.09.30
152.	吕向阳	8714183	比亚迪股份有限公司	27	2010.09.30
153.	吕向阳	8714182	比亚迪股份有限公司	28	2010.09.30
154.	吕向阳	8714181	比亚迪股份有限公司	29	2010.09.30
155.	吕向阳	8714180	比亚迪股份有限公司	30	2010.09.30
156.	吕向阳	8714179	比亚迪股份有限公司	31	2010.09.30
157.	吕向阳	8714178	比亚迪股份有限公司	32	2010.09.30
158.	吕向阳	8714177	比亚迪股份有限公司	33	2010.09.30

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
159.	吕向阳	8714176	比亚迪股份有限公司	34	2010.09.30
160.	吕向阳	8714175	比亚迪股份有限公司	35	2010.09.30
161.	吕向阳	8714174	比亚迪股份有限公司	36	2010.09.30
162.	吕向阳	8714173	比亚迪股份有限公司	37	2010.09.30
163.	吕向阳	8714172	比亚迪股份有限公司	38	2010.09.30
164.	吕向阳	8714171	比亚迪股份有限公司	39	2010.09.30
165.	吕向阳	8714170	比亚迪股份有限公司	40	2010.09.30
166.	吕向阳	8714169	比亚迪股份有限公司	41	2010.09.30
167.	吕向阳	8714168	比亚迪股份有限公司	42	2010.09.30
168.	吕向阳	8714167	比亚迪股份有限公司	43	2010.09.30
169.	吕向阳	8714166	比亚迪股份有限公司	44	2010.09.30
170.	吕向阳	8714165	比亚迪股份有限公司	45	2010.09.30
171.	flyer(1)	8697545	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.25
172.	flyer(2)	8742521	比亚迪股份有限公司	12	2010.10.14
173.	汽车商标图形(2)	8721828	比亚迪股份有限公司	12	2010.10.08
174.	汽车商标图形(3)	8721844	比亚迪股份有限公司	12	2010.10.08

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
175.	汽车商标图形（4）	8721862	比亚迪股份有限公司	12	2010.10.08
176.	汽车商标图形（5）	8721857	比亚迪股份有限公司	12	2010.10.08
177.	福莱	8668206	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.14
178.	迪宇	8654478	比亚迪股份有限公司	12	2010.09.09

附表四 境内专利权

序号	名称	类别	专利号	权利人	申请日	授权日	有效期
1.	增加振动量的扁平型振动马达	发明专利	ZL200510121330.7	比亚迪股份有限公司	2005.12.26	2010.08.25	20年
2.	长条形刺翻孔方法、使用该方法的散热器主片及其模具	发明专利	ZL200510108142.0	比亚迪股份有限公司	2005.09.29	2010.08.25	20年
3.	直流固态继电器	发明专利	ZL200510021484.9	比亚迪股份有限公司	2005.08.12	2010.11.03	20年
4.	燃料电池膜电极的制备方法	发明专利	ZL200510109353.6	比亚迪股份有限公司	2005.10.13	2010.09.29	20年
5.	一种光阻显影液	发明专利	ZL200510098603.0	比亚迪股份有限公司	2005.09.05	2010.09.29	20年
6.	一种具有电磁波屏蔽结构的柔性线路板	发明专利	ZL200510022031.8	比亚迪股份有限公司	2005.11.02	2010.11.10	20年
7.	电池负极和采用该负极的锂离子电池及它们的制备方法	发明专利	ZL200510109222.8	比亚迪股份有限公司	2005.10.19	2010.11.10	20年
8.	获取具有不同表面粗糙度的镀层的方法	发明专利	ZL200510021932.5	比亚迪股份有限公司	2005.10.19	2010.09.29	20年
9.	一种柔性印刷线路板及其制造方法	发明专利	ZL200510022174.9	比亚迪股份有限公司	2005.11.25	2010.09.29	20年
10.	一种电池检测系统	发明专利	ZL200510022159.4	比亚迪股份有限公司	2005.11.23	2010.08.25	20年

11.	一种对镁合金表面进行处理的方法	发明专利	ZL200510115372.X	比亚迪股份有限公司	2005.11.16	2010.08.11	20年
12.	汽车门锁	发明专利	ZL200510132096.8	比亚迪股份有限公司	2005.12.21	2010.11.03	20年
13.	一种紫外光固化涂料及其制备方法	发明专利	ZL200510132750.5	比亚迪股份有限公司	2005.12.26	2010.09.29	20年
14.	镁合金脱漆剂组合物及其制备方法	发明专利	200510130102.6	比亚迪股份有限公司	2005.12.12	2010.12.08	20年
15.	一种电极浆料的混合方法	发明专利	200510135417.X	比亚迪股份有限公司	2005.12.28	2010.12.08	20年
16.	锂离子电池阴极活性材料、采用该材料的锂离子电池及制备该方法	发明专利	200510121327.5	比亚迪股份有限公司	2005.12.30	2010.12.08	20年
17.	一种脱漆剂组合物	发明专利	ZL200610076236.9	比亚迪股份有限公司	2006.04.19	2010.11.03	20年
18.	一种涂料消粘剂组合物以及使用该组合物的涂料消粘方法	发明专利	200610075787.3	比亚迪股份有限公司	2006.05.09	2010.11.17	20年
19.	锂离子二次电池及其制备方法	发明专利	ZL200610083456.4	比亚迪股份有限公司	2006.05.31	2010.09.29	20年
20.	一种对粉体表面进行镀膜的工艺及其设备	发明专利	ZL200610060920.8	比亚迪股份有限公司	2006.05.30	2010.10.06	20年
21.	一种汽车巡航控制执行机构	发明专利	ZL200610060568.8	比亚迪股份有限公司	2006.05.15	2010.09.29	20年
22.	永磁电机转子磁钢固定结构	发明专利	ZL200610060919.5	比亚迪股份有限公司	2006.05.30	2010.08.25	20年
23.	碱性二次电池正极活性物质的制备方法	发明专利	ZL200610109529.2	比亚迪股份有限公司	2006.08.04	2010.10.13	20年

24.	一种超薄液晶盒的制作方法	发明专利	ZL200610021217.6	比亚迪股份有限公司	2006.06.14	2010.09.29	20年
25.	一种带动力补偿的自动变速器	发明专利	ZL200610060869.0	比亚迪股份有限公司	2006.05.24	2010.09.29	20年
26.	一种镍正极材料及含有该正极材料的粘结式镍正极	发明专利	200610090706.7	比亚迪股份有限公司	2006.06.28	2010.12.22	20年
27.	一种二次锂电池用电解液及含有该电解液的二次锂电池	发明专利	ZL200610083921.4	比亚迪股份有限公司	2006.06.06	2010.10.06	20年
28.	一种用于三价铬电镀的镀液和使用该镀液的电镀方法	发明专利	ZL200610086433.9	比亚迪股份有限公司	2006.06.19	2010.11.03	20年
29.	一种黑孔碳粉清洗剂组合物及黑孔碳粉的清洗方法	发明专利	ZL200610099557.0	比亚迪股份有限公司	2006.07.28	2010.11.03	20年
30.	过渡金属化合物及其制备方法及其正极活性物质的制备方法	发明专利	ZL200610109527.3	比亚迪股份有限公司	2006.08.04	2010.07.28	20年
31.	一种导电涂料组合物	发明专利	ZL200610090752.7	比亚迪股份有限公司	2006.06.30	2010.07.28	20年
32.	一种利用金属氢化合物催化水解制备氢气的方法	发明专利	ZL200610062456.6	比亚迪股份有限公司	2006.09.01	2010.09.29	20年
33.	一种评价球镍中值电压性能的方法	发明专利	ZL200610109964.5	比亚迪股份有限公司	2006.08.25	2010.08.25	20年
34.	燃料电池气体扩散层及燃料电池电极和膜电极的制备方法	发明专利	ZL200610099261.9	比亚迪股份有限公司	2006.07.25	2010.07.28	20年
35.	一种电池用盖板组件和使用该盖板组件的电池	发明专利	ZL200610150321.5	比亚迪股份有限公司	2006.10.26	2010.09.29	20年
36.	球体固定块及其制造装置	发明专利	ZL200610109826.7	比亚迪股份有限公司	2006.08.16	2010.09.29	20年

37.	一种现场制氢方法和现场制氢装置	发明专利	ZL200610127860.7	比亚迪股份有限公司	2006.09.22	2010.09.29	20年
38.	一种锌空气电池	发明专利	ZL200610111903.2	比亚迪股份有限公司	2006.08.24	2010.09.29	20年
39.	一种用于催化剂的碳载体颗粒的改性方法	发明专利	ZL200610111978.0	比亚迪股份有限公司	2006.08.30	2010.10.06	20年
40.	脉冲热封机的加热装置以及具有该加热装置的脉冲热封机	发明专利	ZL200610141043.7	比亚迪股份有限公司	2006.09.28	2010.10.06	20年
41.	一种车用烟灰缸	发明专利	ZL200610062414.2	比亚迪股份有限公司	2006.09.01	2010.08.25	20年
42.	汽车发动机控制系统的节气门位置传感器及工作方法	发明专利	ZL200610062001.4	比亚迪股份有限公司	2006.08.02	2010.09.29	20年
43.	转轴固定结构	发明专利	ZL200610062353.X	比亚迪股份有限公司	2006.08.28	2010.07.28	20年
44.	一种评价球镍快速充放电性能的方法	发明专利	ZL200610109967.9	比亚迪股份有限公司	2006.08.25	2010.09.29	20年
45.	一种单组分脱酮肟型室温硫化硅橡胶组合物	发明专利	ZL200610137911.4	比亚迪股份有限公司	2006.10.30	2010.09.29	20年
46.	一种锂离子二次电池的化成方法	发明专利	200610152270.X	比亚迪股份有限公司	2006.09.27	2010.12.15	20年
47.	一种环氧树脂封装材料组合物	发明专利	200610138504.5	比亚迪股份有限公司	2006.11.02	2010.12.08	20年
48.	一种步进电机驱动集成电路	发明专利	200610062503.7	比亚迪股份有限公司	2006.09.07	2010.12.15	20年
49.	一种可检测 FPC 冲偏的专用线路板及检测的方法	发明专利	200610062925.4	比亚迪股份有限公司	2006.09.28	2010.12.15	20年

50.	电动车驱动系统	发明专利	ZL200610162299.6	比亚迪股份有限公司	2006.12.19	2010.09.29	20年
51.	一种电池壳焊接方法	发明专利	ZL200610149650.8	比亚迪股份有限公司	2006.10.13	2010.10.06	20年
52.	底漆涂料组合物及其制备方法	发明专利	ZL200610141042.2	比亚迪股份有限公司	2006.09.28	2010.11.10	20年
53.	一种一氯碳酸乙烯酯的制备方法	发明专利	ZL200610109364.9	比亚迪股份有限公司	2006.08.14	2010.08.25	20年
54.	一种含氧化铝浆料的制备方法	发明专利	ZL200610172619.6	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.09.29	20年
55.	一种电池负极碳材料的回收方法	发明专利	ZL200610141068.7	比亚迪股份有限公司	2006.09.29	2010.10.06	20年
56.	燃料电池系统的防冻装置和方法	发明专利	ZL200610167472.1	比亚迪股份有限公司	2006.12.20	2010.10.06	20年
57.	电池正极和使用该正极的锂离子电池及它们的制备方法	发明专利	200610138501.1	比亚迪股份有限公司	2006.11.02	2010.12.22	20年
58.	含有贵金属氧化物和稀土金属氧化物的复合物及催化剂	发明专利	ZL200610170598.4	比亚迪股份有限公司	2006.12.26	2010.10.06	20年
59.	一种电化学蚀刻液及蚀刻方法	发明专利	ZL200610172613.9	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.08.25	20年
60.	燃料电池储氢装置以及储氢和充氢系统	发明专利	ZL200610140213.X	比亚迪股份有限公司	2006.10.09	2010.08.25	20年
61.	一种三元催化剂及其制备方法	发明专利	ZL200610063144.7	比亚迪股份有限公司	2006.10.13	2010.09.29	20年
62.	一种用于双面和多层柔性印刷线路板的图形电镀方法	发明专利	200610062674.X	比亚迪股份有限公司	2006.09.18	2010.12.15	20年

63.	一种半透射式彩色滤光片及其制作方法	发明专利	200610062852.9	比亚迪股份有限公司	2006.09.26	2010.12.08	20年
64.	直接甲醇燃料电池阳极催化剂及其制备方法	发明专利	200610161161.4	比亚迪股份有限公司	2006.12.07	2010.11.17	20年
65.	电动车自锁保险组合开关	发明专利	ZL200610063394.0	比亚迪股份有限公司	2006.10.30	2010.10.13	20年
66.	一种锂离子电池正极的制备方法	发明专利	ZL200610138587.8	比亚迪股份有限公司	2006.11.09	2010.10.06	20年
67.	溶剂型液晶清洗剂的再生方法	发明专利	ZL200610062787.X	比亚迪股份有限公司	2006.09.22	2010.09.29	20年
68.	在折极耳工序中用于检测电池放置方向的方法	发明专利	ZL200610170332.X	比亚迪股份有限公司	2006.12.28	2010.08.25	20年
69.	一种电子负载、评价燃料电池放电性能的系统及其方法	发明专利	ZL200610167473.6	比亚迪股份有限公司	2006.12.20	2010.08.25	20年
70.	半导体电极及制法和含有该半导体电极的太阳能电池	发明专利	ZL200610161115.4	比亚迪股份有限公司	2006.11.30	2010.10.13	20年
71.	离合器控制装置	发明专利	200610145085.8	比亚迪股份有限公司	2006.12.01	2010.11.24	20年
72.	一种镁合金表面活化用组合物	发明专利	ZL200610167794.6	比亚迪股份有限公司	2006.12.18	2010.08.11	20年
73.	一种一氯碳酸乙烯酯和碳酸亚乙烯酯的制备方法	发明专利	ZL200610170610.1	比亚迪股份有限公司	2006.12.22	2010.10.06	20年
74.	一种电池极芯及其制作方法以及锂离子电池	发明专利	ZL200610172298.X	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.10.06	20年
75.	一种基底为柔性材料的涂覆体上涂层附着强度的测量方法	发明专利	ZL200610170603.1	比亚迪股份有限公司	2006.12.22	2010.10.13	20年

76.	一种图像信号采样电路及其方法	发明专利	ZL200610157429.7	比亚迪股份有限公司	2006.12.07	2010.11.03	20年
77.	一种判断发动机中气缸状态的判断装置和方法	发明专利	ZL200710000499.6	比亚迪股份有限公司	2007.02.28	2010.10.06	20年
78.	一种轻金属材料的表面处理方法	发明专利	ZL200610172604.X	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.10.06	20年
79.	一种信号盘和包括该信号盘的发动机气缸顺序判别装置以及方法	发明专利	ZL200610167388.X	比亚迪股份有限公司	2006.12.31	2010.08.25	20年
80.	锂离子二次电池正极活性物质磷酸亚铁锂的制备方法	发明专利	200610172299.4	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.12.22	20年
81.	一种形成热熔胶的组合物和热熔胶以及它们的制备方法	发明专利	ZL200610156202.0	比亚迪股份有限公司	2006.12.31	2010.11.03	20年
82.	电动汽车爬坡状态下电机输出转矩控制系统及控制方法	发明专利	ZL200610157732.7	比亚迪股份有限公司	2006.12.26	2010.09.29	20年
83.	一种汽车手板样件成型方法	发明专利	ZL200610157171.0	比亚迪股份有限公司	2006.11.27	2010.09.29	20年
84.	锂离子二次电池正极活性物质磷酸亚铁锂的制备方法	发明专利	ZL200610170330.0	比亚迪股份有限公司	2006.12.28	2010.11.03	20年
85.	电动汽车下坡状态下电机输出转矩控制系统及控制方法	发明专利	ZL200610157731.2	比亚迪股份有限公司	2006.12.26	2010.09.29	20年
86.	一种减震装置以及使用该减震装置的液压助力转向系统	发明专利	ZL200610172617.7	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.10.06	20年
87.	一种皮革花纹模具的制作方法	发明专利	200610157583.4	比亚迪股份有限公司	2006.12.19	2010.11.17	20年
88.	一种带镀层的壳体及其制备方法	发明专利	ZL200710003337.8	比亚迪股份有限公司	2007.02.02	2010.08.25	20年

89.	锂离子二次电池正极活性物质磷酸亚铁锂的制备方法	发明专利	ZL200610172607.3	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.09.08	20年
90.	一种空气阻尼器	发明专利	200610063789.0	比亚迪股份有限公司	2006.12.31	2010.12.08	20年
91.	一种含硅复合材料及其制备方法和用途	发明专利	200610170387.0	比亚迪股份有限公司	2006.12.29	2010.12.08	20年
92.	一种改性石墨的制备方法	发明专利	ZL200610167398.3	比亚迪股份有限公司	2006.12.31	2010.08.11	20年
93.	锂离子二次电池正极活性物质磷酸亚铁锂的制备方法	发明专利	ZL200610172615.8	比亚迪股份有限公司	2006.12.30	2010.10.06	20年
94.	一种电极浆料的制备方法	发明专利	200610167672.7	比亚迪股份有限公司	2006.12.21	2010.11.17	20年
95.	一种锂离子二次电池的化成方法	发明专利	ZL200610170394.0	比亚迪股份有限公司	2006.12.29	2010.10.13	20年
96.	一种锂离子二次电池的电解液以及含有该电解液的电池	发明专利	ZL200610165885.6	比亚迪股份有限公司	2006.12.14	2010.10.13	20年
97.	锂电池极芯的卷绕方法及用于该方法的卷针	发明专利	ZL200610064659.9	比亚迪股份有限公司	2006.12.29	2010.09.29	20年
98.	一种含有稀土的镁合金及其制备方法	发明专利	ZL200610157013.5	比亚迪股份有限公司	2006.11.23	2010.08.25	20年
99.	电池极片及其制备方法和设备以及电极片芯和二次电池	发明专利	ZL200610170696.8	比亚迪股份有限公司	2006.12.27	2010.08.25	20年
100.	一种锂离子二次电池及极片的处理方法	发明专利	ZL200610063777.8	比亚迪股份有限公司	2006.12.31	2010.08.25	20年
101.	一种锂离子二次电池的化成方法	发明专利	ZL200610170334.9	比亚迪股份有限公司	2006.12.28	2010.10.06	20年

102.	碱式磷酸铁铵及制备方法、磷酸铁的制备方法及磷酸亚铁锂的制备方法	发明专利	ZL200710073389.2	比亚迪股份有限公司	2007.02.15	2010.09.29	20年
103.	一种电动汽车变极对数交流电动机系统	发明专利	200610064549.2	比亚迪股份有限公司	2006.12.27	2010.12.08	20年
104.	一种碳酸亚乙烯酯的制备方法	发明专利	200610170391.7	比亚迪股份有限公司	2006.12.29	2010.11.17	20年
105.	一种涂料组合物	发明专利	ZL200710127565.6	比亚迪股份有限公司	2007.07.03	2010.10.06	20年
106.	电池抽真空封口方法及抽真空装置	发明专利	ZL200710074088.1	比亚迪股份有限公司	2007.04.18	2010.08.25	20年
107.	一种镁合金表面的处理方法	发明专利	ZL200710098000.X	比亚迪股份有限公司	2007.04.29	2010.08.25	20年
108.	一种质子交换膜燃料电池膜电极的制备方法	发明专利	200710130584.4	比亚迪股份有限公司	2007.07.18	2010.12.08	20年
109.	太阳能电池正面电极用导电浆料及其制备方法	发明专利	ZL200710097553.3	比亚迪股份有限公司	2007.04.26	2010.09.29	20年
110.	引爆安全气囊的装置	发明专利	ZL200710123143.1	比亚迪股份有限公司	2007.06.27	2010.11.03	20年
111.	一种汽车中央配电盒的功能检测装置及方法	发明专利	200710107918.6	比亚迪股份有限公司	2007.05.15	2010.12.15	20年
112.	锌负极及其制备方法以及使用该锌负极的锌二次电池	发明专利	ZL200710111346.9	比亚迪股份有限公司	2007.06.15	2010.08.25	20年
113.	一种油墨及使用该油墨的手机按键涂装方法	发明专利	200710129749.6	比亚迪股份有限公司	2007.07.25	2010.12.22	20年
114.	一种具有金属外观设计的 LOGO 及其制作方法	发明专利	ZL200710090198.7	比亚迪股份有限公司	2007.04.16	2010.09.29	20年

115.	一种泡沫金属的制备方法	发明专利	ZL200710102022.9	比亚迪股份有限公司	2007.04.30	2010.09.29	20年
116.	一种碳酸甲乙酯的制备方法	发明专利	ZL200710074077.3	比亚迪股份有限公司	2007.04.16	2010.11.03	20年
117.	吸能式转向柱	发明专利	ZL200710090563.4	比亚迪股份有限公司	2007.04.11	2010.08.25	20年
118.	一种软硬复合线路板及其制作方法	发明专利	ZL200710074404.5	比亚迪股份有限公司	2007.05.10	2010.09.29	20年
119.	一种涂料及其制备方法	发明专利	200710130583.X	比亚迪股份有限公司	2007.07.18	2010.12.08	20年
120.	电源电路、液晶驱动装置、液晶显示装置及升压电路	发明专利	200710074403.0	比亚迪股份有限公司	2007.05.10	2010.12.22	20年
121.	一种金属表面的装饰方法	发明专利	ZL200710123449.7	比亚迪股份有限公司	2007.06.22	2010.08.25	20年
122.	一种制动踏板	发明专利	ZL200710130074.7	比亚迪股份有限公司	2007.07.30	2010.07.28	20年
123.	一种待测电池极片质量的判断方法	发明专利	ZL200710103797.8	比亚迪股份有限公司	2007.05.30	2010.09.29	20年
124.	彩色滤光片、其制作方法及含有该滤光片的液晶显示屏	发明专利	ZL200710074339.6	比亚迪股份有限公司	2007.05.09	2010.10.06	20年
125.	金属手机按键的一次成型工艺方法	发明专利	200710074178.0	比亚迪股份有限公司	2007.04.30	2010.11.17	20年
126.	一种电池隔膜及其制备方法	发明专利	ZL200710129652.5	比亚迪股份有限公司	2007.07.27	2010.09.29	20年
127.	一种聚合物分散液晶薄膜的制备方法	发明专利	200710142070.0	比亚迪股份有限公司	2007.08.22	2010.12.08	20年

128.	憎水粘合剂和使用该粘合剂的锌负极及碱性二次电池	发明专利	ZL200710143403.1	比亚迪股份有限公司	2007.07.31	2010.10.06	20年
129.	一种耐臭氧橡胶组合物	发明专利	200710106088.5	比亚迪股份有限公司	2007.05.31	2010.11.17	20年
130.	一种复合尼龙材料及其制备方法	发明专利	200710130131.1	比亚迪股份有限公司	2007.07.20	2010.12.08	20年
131.	用于一次成型零件翻边的模具及其设计方法	发明专利	200710143407.X	比亚迪股份有限公司	2007.07.31	2010.11.17	20年
132.	一种发动机点火提前角的检测系统及方法	发明专利	ZL200710074725.5	比亚迪股份有限公司	2007.06.04	2010.09.29	20年
133.	四氧化三钴溶解方法及其中非钴金属元素含量的测定方法	发明专利	ZL200710130544.X	比亚迪股份有限公司	2007.07.16	2010.10.06	20年
134.	电镀酸洗用组合物和使用该组合物的电镀方法	发明专利	ZL200710128100.2	比亚迪股份有限公司	2007.07.13	2010.11.03	20年
135.	静电放电保护电路及使用其的电子产品	发明专利	200710076721.0	比亚迪股份有限公司	2007.08.28	2010.12.15	20年
136.	一种液晶显示模组的演示系统	发明专利	ZL200710074524.5	比亚迪股份有限公司	2007.05.22	2010.10.06	20年
137.	电池荷电状态的测定方法	发明专利	200710143406.5	比亚迪股份有限公司	2007.07.31	2010.11.17	20年
138.	填充柱和气相色谱仪及其制备及醇的分析方法	发明专利	200710103097.9	比亚迪股份有限公司	2007.05.28	2010.12.08	20年
139.	制备五氟化磷气体及采用该气体制备六氟磷酸锂的方法	发明专利	ZL200710129636.6	比亚迪股份有限公司	2007.07.27	2010.10.06	20年
140.	一种铅基非晶合金及其制备方法	发明专利	ZL200710136302.1	比亚迪股份有限公司	2007.07.13	2010.11.03	20年

141.	一种无卤阻燃环氧树脂组合物及其制备方法	发明专利	200710122677.2	比亚迪股份有限公司	2007.07.12	2010.11.17	20年
142.	一种导电涂料、其制备方法及其用途	发明专利	ZL200710074653.4	比亚迪股份有限公司	2007.05.30	2010.11.03	20年
143.	一种汽车燃油油管及其制备方法	发明专利	ZL200710076123.3	比亚迪股份有限公司	2007.06.25	2010.08.25	20年
144.	一种同步器锥环及其制造方法	发明专利	ZL200710143150.8	比亚迪股份有限公司	2007.08.03	2010.09.29	20年
145.	混合动力驱动系统	发明专利	ZL200710123217.1	比亚迪股份有限公司	2007.06.29	2010.09.29	20年
146.	三态超越离合器	发明专利	ZL200710123451.4	比亚迪股份有限公司	2007.06.22	2010.09.29	20年
147.	一种显示器控制器	发明专利	ZL200710075450.7	比亚迪股份有限公司	2007.07.30	2010.08.25	20年
148.	混合动力驱动系统的驱动方法	发明专利	ZL200710143342.9	比亚迪股份有限公司	2007.08.21	2010.09.29	20年
149.	吸塑模具及其制模方法	发明专利	ZL200710075809.0	比亚迪股份有限公司	2007.07.04	2010.10.13	20年
150.	一种涂料组合物、涂覆有该涂料组合物的硅胶板及其制备方法	发明专利	ZL200710075556.7	比亚迪股份有限公司	2007.07.31	2010.11.17	20年
151.	贮氢合金及其制备方法和采用该贮氢合金的负极及电池	发明专利	ZL200710147642.4	比亚迪股份有限公司	2007.08.31	2010.11.03	20年
152.	短总长光学镜头	发明专利	ZL200710075881.3	比亚迪股份有限公司	2007.07.12	2010.08.25	20年
153.	一种 SRAM 中数据的读写方法及装置	发明专利	200710076827.0	比亚迪股份有限公司	2007.08.30	2010.12.08	20年

154.	硅负极和包括该负极的锂离子二次电池及它们的制备方法	发明专利	ZL200710145809.3	比亚迪股份有限公司	2007.08.24	2010.10.06	20年
155.	电池负极及其制备方法和采用该负极的锂离子电池	发明专利	ZL200710147643.9	比亚迪股份有限公司	2007.08.31	2010.11.03	20年
156.	一种可编程器件的参数调整装置及方法	发明专利	ZL200710076727.8	比亚迪股份有限公司	2007.08.28	2010.10.06	20年
157.	三态超越离合器	发明专利	ZL200710143003.0	比亚迪股份有限公司	2007.08.20	2010.10.06	20年
158.	一种无位置传感器的无刷直流电机的相位修正控制方法	发明专利	ZL200710075424.4	比亚迪股份有限公司	2007.07.27	2010.11.03	20年
159.	一种电池组	发明专利	200710145657.7	比亚迪股份有限公司	2007.09.10	2010.12.08	20年
160.	一种开关磁阻电机的旋转位置控制方法和控制装置	发明专利	200710075454.5	比亚迪股份有限公司	2007.07.30	2010.11.17	20年
161.	一种锂电池正极材料磷酸亚铁锂的制备方法	发明专利	ZL200710143408.4	比亚迪股份有限公司	2007.07.31	2010.10.06	20年
162.	温度测量装置及其温度校验方法	发明专利	ZL200710076831.7	比亚迪股份有限公司	2007.08.31	2010.08.25	20年
163.	一种圆柱形电池自动拨正极耳设备	发明专利	200710146225.8	比亚迪股份有限公司	2007.08.29	2010.12.22	20年
164.	一种评价浆料的稳定性的方法	发明专利	200710147700.3	比亚迪股份有限公司	2007.09.07	2010.11.24	20年
165.	一种电动助力系统的故障处理方法、装置及设备	发明专利	ZL200710076739.0	比亚迪股份有限公司	2007.08.29	2010.08.25	20年
166.	车辆的防撞杆以及包括该防撞杆的防撞装置	发明专利	ZL200710147606.8	比亚迪股份有限公司	2007.08.24	2010.10.06	20年

167.	一种弹簧助力系统的设计方法	发明专利	ZL200710154683.6	比亚迪股份有限公司	2007.09.25	2010.08.25	20年
168.	一种彩色滤镜阵列插值方法	发明专利	ZL200710123762.0	比亚迪股份有限公司	2007.09.27	2010.09.29	20年
169.	改善色彩再现性的投影仪光源及投影系统	发明专利	ZL200710077032.1	比亚迪股份有限公司	2007.09.10	2010.09.29	20年
170.	电池组模拟器	发明专利	200710152205.1	比亚迪股份有限公司	2007.09.19	2010.12.22	20年
171.	锌或锌合金表面的钝化处理液和钝化处理方法	发明专利	ZL200710146228.1	比亚迪股份有限公司	2007.08.29	2010.10.06	20年
172.	一种锂离子二次电池负极的制备方法	发明专利	ZL200710145836.0	比亚迪股份有限公司	2007.08.30	2010.11.03	20年
173.	一种发动机电子节气门的控制方法	发明专利	ZL200710163863.0	比亚迪股份有限公司	2007.10.09	2010.10.06	20年
174.	一种包括微弧氧化膜的铝合金及其制备方法	发明专利	200710163693.6	比亚迪股份有限公司	2007.10.18	2010.12.08	20年
175.	一种在金属表面形成彩色装饰膜的方法	发明专利	200710151791.8	比亚迪股份有限公司	2007.09.29	2010.12.22	20年
176.	组合式三态超越离合器	发明专利	ZL200710143688.9	比亚迪股份有限公司	2007.08.17	2010.08.25	20年
177.	一种线路板导引板和从该导引板上取出线路板的取出装置及其线路板的制造方法	发明专利	ZL200710076483.3	比亚迪股份有限公司	2007.08.15	2010.11.17	20年
178.	一种粘合剂组合物	发明专利	200710164008.1	比亚迪股份有限公司	2007.10.12	2010.12.22	20年
179.	点火管测试装置	发明专利	ZL200710163694.0	比亚迪股份有限公司	2007.10.18	2010.11.03	20年
180.	一种光学镜头组件	发明专利	ZL200710123773.9	比亚迪股份有限公司	2007.09.25	2010.08.25	20年

181.	一种光学镜头组件	发明专利	200710124067.6	比亚迪股份有限公司	2007.10.18	2010.12.08	20年
182.	一种塑胶件去胶口的方法及其切割装置	发明专利	200710124043.0	比亚迪股份有限公司	2007.10.22	2010.12.08	20年
183.	组合式超越离合器	发明专利	ZL200710151559.4	比亚迪股份有限公司	2007.09.26	2010.09.29	20年
184.	一种制造手机转轴的方法	发明专利	ZL200710151810.7	比亚迪股份有限公司	2007.09.18	2010.10.13	20年
185.	一种制造手机振子的方法	发明专利	200710154684.0	比亚迪股份有限公司	2007.09.25	2010.11.24	20年
186.	负极活性材料及其制备方法和采用了该材料的负极及电池	发明专利	ZL200710164242.4	比亚迪股份有限公司	2007.09.30	2010.08.25	20年
187.	一种聚合物及其制备方法和含有该聚合物的导电胶	发明专利	200710199019.3	比亚迪股份有限公司	2007.12.07	2010.12.22	20年
188.	一种测定可溶性锂化合物中钾和/或钠含量的方法	发明专利	200710151561.1	比亚迪股份有限公司	2007.09.26	2010.11.24	20年
189.	一种多层印刷线路板的导通孔的加工方法	发明专利	ZL200710188044.1	比亚迪股份有限公司	2007.11.22	2010.11.03	20年
190.	一种合金型温度保险丝及其制备方法	发明专利	200710140646.X	比亚迪股份有限公司	2007.09.21	2010.12.22	20年
191.	一种锂离子电池负极及其制备方法以及锂离子电池	发明专利	ZL200710187136.8	比亚迪股份有限公司	2007.11.16	2010.10.06	20年
192.	一种稀土基非晶合金及其制备方法	发明专利	200710182074.1	比亚迪股份有限公司	2007.10.31	2010.12.22	20年
193.	一种 TFT 的光电参数测试夹具	发明专利	ZL200710077465.7	比亚迪股份有限公司	2007.12.03	2010.07.28	20年

194.	一种镁合金化学镀镍溶液及电镀预处理方法	发明专利	ZL200710188180.0	比亚迪股份有限公司	2007.11.12	2010.08.25	20年
195.	一种在钻孔工序中印刷线路板的定位方法	发明专利	ZL200710166593.9	比亚迪股份有限公司	2007.11.07	2010.11.03	20年
196.	一种卷绕式电池极芯及其制备方法以及包括该极芯的电池	发明专利	ZL200710163426.9	比亚迪股份有限公司	2007.10.22	2010.09.29	20年
197.	一种锂离子电池极片的制备方法	发明专利	200710187326.X	比亚迪股份有限公司	2007.11.20	2010.11.17	20年
198.	一种阻燃树脂组合物	发明专利	200710188046.0	比亚迪股份有限公司	2007.11.22	2010.12.22	20年
199.	一种稀土基非晶合金及其制备方法	发明专利	200710187324.0	比亚迪股份有限公司	2007.11.20	2010.12.22	20年
200.	车辆的地板总成	发明专利	ZL200710187250.0	比亚迪股份有限公司	2007.11.15	2010.10.06	20年
201.	显示机动车剩余可行驶里程的装置及其方法	发明专利	ZL200710165473.7	比亚迪股份有限公司	2007.10.29	2010.10.06	20年
202.	一种在板材上制作纹路图形的方法	发明专利	200710187894.X	比亚迪股份有限公司	2007.11.14	2010.11.17	20年
203.	锂离子电池负极用复合材料及其制备方法以及负极和电池	发明专利	200710187181.3	比亚迪股份有限公司	2007.11.21	2010.12.15	20年
204.	一种金属陶瓷材料的制备方法	发明专利	ZL200710165474.1	比亚迪股份有限公司	2007.10.29	2010.10.06	20年
205.	锂离子二次电池正极及包括该正极的锂离子二次电池	发明专利	200710301369.6	比亚迪股份有限公司	2007.12.25	2010.12.22	20年
206.	缸体翻转机	发明专利	ZL200710188045.6	比亚迪股份有限公司	2007.11.22	2010.08.25	20年

207.	一种铅基非晶合金及其制备方法	发明专利	200710187325.5	比亚迪股份有限公司	2007.11.20	2010.11.17	20年
208.	一种铅基非晶合金及其制备方法	发明专利	ZL200710187786.2	比亚迪股份有限公司	2007.11.30	2010.08.25	20年
209.	一种含锰离子的微生物燃料电池阳极的制备方法	发明专利	200710196569.X	比亚迪股份有限公司	2007.11.29	2010.12.15	20年
210.	一种印刷线路板的导通孔电镀的方法	发明专利	200710300669.2	比亚迪股份有限公司	2007.12.19	2010.11.17	20年
211.	一种缓冲器	发明专利	ZL200710301371.3	比亚迪股份有限公司	2007.12.25	2010.10.06	20年
212.	一种车辆外板件的成型方法	发明专利	200710187785.8	比亚迪股份有限公司	2007.11.30	2010.12.08	20年
213.	一种化学转化处理液和镁合金表面的处理方法	发明专利	200710196571.7	比亚迪股份有限公司	2007.11.29	2010.12.22	20年
214.	一种微弧氧化电解液及微弧氧化方法	发明专利	ZL200710125721.5	比亚迪股份有限公司	2007.12.31	2010.10.06	20年
215.	一种纳米晶软磁合金元件的制备方法	发明专利	200710125024.X	比亚迪股份有限公司	2007.12.14	2010.11.24	20年
216.	测量催化器起燃温度的设备及方法	发明专利	ZL200710077471.2	比亚迪股份有限公司	2007.12.03	2010.11.03	20年
217.	一种镁合金化学转化膜的成膜溶液及该转化膜的制备方法	发明专利	200710307863.3	比亚迪股份有限公司	2007.12.29	2010.12.22	20年
218.	一种定位连杆	发明专利	ZL200710307050.4	比亚迪股份有限公司	2007.12.27	2010.10.06	20年
219.	一种镀膜材料及其制备方法	发明专利	200710160658.9	比亚迪股份有限公司	2007.12.26	2010.12.22	20年
220.	一种车辆转向操纵机构	发明专利	ZL200710161060.1	比亚迪股份有限公司	2007.12.24	2010.09.29	20年

221.	一种用于铅基非晶合金的含铅组合物及铅基非晶合金	发明专利	200710307043.4	比亚迪股份有限公司	2007.12.27	2010.12.22	20年
222.	一种改善液晶显示屏制造中摩擦效果的处理方法	发明专利	ZL200710125415.1	比亚迪股份有限公司	2007.12.21	2010.10.06	20年
223.	液晶显示器电压不良的控制方法	发明专利	200710125393.9	比亚迪股份有限公司	2007.12.25	2010.11.17	20年
224.	电池柜	外观设计	ZL200830252760.7	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2010.11.10	10年
225.	一种锂离子电池	实用新型	200820207481.3	比亚迪股份有限公司	2008.11.01	2010.11.24	10年
226.	动力电池组（2）	外观设计	ZL200830253527.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.05	2010.08.25	10年
227.	动力电池包	外观设计	ZL200830253529.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.05	2010.08.18	10年
228.	一种正极活性物质以及正极和电池	发明专利	ZL200810189234.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2010.10.06	20年
229.	一种正极活性物质以及正极和电池	发明专利	200810189238.8	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2010.12.15	20年
230.	一种混合动力驱动系统及其控制方法	发明专利	ZL200810185952.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.13	2010.10.06	20年
231.	一种静电保护电路	实用新型	ZL200920129513.7	比亚迪股份有限公司	2009.01.16	2010.07.28	10年
232.	电池组	外观设计	ZL200930164701.9	比亚迪股份有限公司	2009.03.20	2010.08.25	10年
233.	一种插头连接器	实用新型	ZL200920132516.6	比亚迪股份有限公司	2009.05.31	2010.08.25	10年

234.	一种闭环 D 类音频功放系统及一种音频功放	实用新型	ZL200920136000.9	比亚迪股份有限公司	2009.03.27	2010.09.29	10 年
235.	一种锂离子电池	实用新型	200920133723.3	比亚迪股份有限公司	2009.06.26	2010.12.22	10 年
236.	壳体装配结构以及采用该装配结构的壳体	实用新型	ZL200920131262.6	比亚迪股份有限公司	2009.04.30	2010.09.29	10 年
237.	一种注塑产品	实用新型	ZL200920161725.3	比亚迪股份有限公司	2009.07.21	2010.08.25	10 年
238.	弹簧结构以及采用该弹簧结构的滑动驱动模组	实用新型	ZL200920132523.6	比亚迪股份有限公司	2009.05.31	2010.07.28	10 年
239.	一种音频数据接口总成结构	实用新型	ZL200920131270.0	比亚迪股份有限公司	2009.04.30	2010.07.28	10 年
240.	风力发电机叶片、风力发电机及其在路灯中的应用	实用新型	ZL200920133388.7	比亚迪股份有限公司	2009.06.30	2010.08.25	10 年
241.	一种高压电缆的接线端子	实用新型	ZL200920131244.8	比亚迪股份有限公司	2009.04.30	2010.07.28	10 年
242.	一种电池均衡装置	实用新型	ZL200920133390.4	比亚迪股份有限公司	2009.06.30	2010.07.28	10 年
243.	一种超薄 PCB 变压器	实用新型	ZL200920133727.1	比亚迪股份有限公司	2009.06.26	2010.07.28	10 年
244.	一种具有薄膜太阳能电池的电子产品壳体	实用新型	ZL200920134421.8	比亚迪股份有限公司	2009.07.30	2010.09.15	10 年
245.	一种二次电池	实用新型	ZL200920205534.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.11.17	10 年
246.	一种压电陶瓷按键及其组件	实用新型	ZL200920134422.2	比亚迪股份有限公司	2009.07.30	2010.08.25	10 年
247.	一种电子产品壳体	实用新型	ZL200920133386.8	比亚迪股份有限公司	2009.06.30	2010.08.25	10 年

248.	一种背光调节电路	实用新型	ZL200920133227.8	比亚迪股份有限公司	2009.06.22	2010.11.03	10年
249.	一种车门把手	实用新型	ZL200920134428.X	比亚迪股份有限公司	2009.07.30	2010.08.25	10年
250.	一种LED驱动器	实用新型	ZL200920205330.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.25	2010.08.25	10年
251.	一种汽车电机散热系统	实用新型	ZL200920133397.6	比亚迪股份有限公司	2009.06.30	2010.07.28	10年
252.	一种车内空气净化器	实用新型	ZL200920134416.7	比亚迪股份有限公司	2009.07.30	2010.11.17	10年
253.	一种包装盒折叠机	实用新型	ZL200920205799.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.08.04	10年
254.	嵌入式设备端下载系统	实用新型	ZL200920261005.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.11.03	10年
255.	一种用于便携式装置的动态来电提示调节系统以及便携式装置	实用新型	200920205327.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.25	2010.12.22	10年
256.	计算机电源管理设备	实用新型	ZL200920261004.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.08.25	10年
257.	一种LED调光驱动电路	实用新型	ZL200920260105.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.08.25	10年
258.	一种汽车追尾预警装置	实用新型	ZL200920134320.0	比亚迪股份有限公司	2009.07.29	2010.07.28	10年
259.	车辆组合仪表系统及包含该系统的车辆	实用新型	ZL200920206175.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
260.	一种压电式触摸屏	实用新型	ZL200920205531.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.11	10年

261.	短信息控制系统以及具有该系统的便携式移动终端	实用新型	ZL200920206191.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.09.22	10年
262.	一种防盗车载调度系统	实用新型	ZL200920205800.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.08.25	10年
263.	一种按键结构	实用新型	ZL200920260101.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.09.15	10年
264.	一种金属件	实用新型	ZL200920204990.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.23	2010.08.04	10年
265.	一种手机	实用新型	ZL200920205530.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.25	10年
266.	一种手机电池以及具有该手机电池的手机	实用新型	ZL200920206192.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.11.03	10年
267.	鼓式制动器	实用新型	ZL200920205514.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.18	10年
268.	一种转向管柱四方向调节机构	实用新型	ZL200920134386.X	比亚迪股份有限公司	2009.07.31	2010.07.28	10年
269.	手机工件模具	实用新型	ZL200920271491.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.28	2010.11.03	10年
270.	一种多节串联可充电电池电压平衡电路	实用新型	ZL200920206198.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	证.11.17	10年
271.	一种三氯氢硅歧化制备二氯氢硅的装置	实用新型	ZL200920204189.0	比亚迪股份有限公司	2009.08.31	2010.08.25	10年
272.	车辆地板骨架加强结构	实用新型	ZL200920134436.4	比亚迪股份有限公司	2009.07.30	2010.08.25	10年
273.	一种电阻式触摸屏	实用新型	ZL200920204991.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.23	2010.09.29	10年
274.	转向管柱调节机构	实用新型	ZL200920134420.3	比亚迪股份有限公司	2009.07.30	2010.07.28	10年

275.	一种双档变速器和包括该双档变速器的车辆	实用新型	ZL200920204204.1	比亚迪股份有限公司	2009.08.19	2010.08.25	10年
276.	铰链结构及采用其的折叠式便携终端	实用新型	ZL200920205099.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.18	2010.08.18	10年
277.	一种汽车远光灯反馈装置及包含该装置的汽车	实用新型	ZL200920204401.3	比亚迪股份有限公司	2009.08.31	2010.08.25	10年
278.	具有触摸功能的 OLED 显示屏	实用新型	ZL200920204196.0	比亚迪股份有限公司	2009.08.31	2010.08.25	10年
279.	多车型定位装置	实用新型	ZL200920206195.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
280.	一种用于视觉检测设备的多色光源	实用新型	200920260108.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.12.22	10年
281.	弹簧及组合弹簧	实用新型	ZL200920205529.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.11.03	10年
282.	一种调光玻璃	实用新型	ZL200920204988.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.23	2010.08.04	10年
283.	一种时钟弹簧	实用新型	ZL200920205519.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.25	10年
284.	一种模数转换电路及图像处理系统	实用新型	ZL200920260265.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.09	2010.11.17	10年
285.	微型笔记本电源适配器	外观设计	ZL200930169005.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.15	2010.08.25	10年
286.	双层印刷电路板结构的触控板	实用新型	098218994	比亚迪股份有限公司	2009.10.16	2010.07.21	10年
287.	手机	外观设计	ZL200930289385.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.11.03	10年
288.	一种组合散热器	实用新型	ZL200920205604.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.08.25	10年

289.	一种 P 档机构扭矩检测装置	实用新型	ZL200920205527.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.04	10 年
290.	一种电子设备壳体	实用新型	ZL200920205601.0	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.11.03	10 年
291.	一种锁芯及其钥匙	实用新型	ZL200920204989.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.23	2010.08.11	10 年
292.	汽车副仪表盘	外观设计	ZL200930170048.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.15	2010.08.11	10 年
293.	发动机活塞连杆安装引导装置	实用新型	ZL200920205879.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.21	2010.09.29	10 年
294.	汽车前保险杠	外观设计	ZL200930170129.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.04	10 年
295.	一种汽车电喷节气阀	实用新型	ZL200920205515.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.04	10 年
296.	一种电容式触摸屏与显示器的一体化模块	实用新型	ZL200920205897.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.09.15	10 年
297.	钻孔机	实用新型	ZL200920205894.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.25	10 年
298.	汽车门内饰板	外观设计	ZL200930170049.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.17	2010.08.18	10 年
299.	一种气嘴及包含该气嘴的胎压监测系统	实用新型	ZL200920205517.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.09.22	10 年
300.	一种可缩进的旋钮及包含该旋钮的控制面板	实用新型	ZL200920205518.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.11	10 年
301.	光投影指针表装置及其指示单元	实用新型	ZL200920205329.6	比亚迪股份有限公司	2009.09.25	2010.08.11	10 年
302.	一种电池盖帽及其电池	实用新型	ZL200920205152.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.16	2010.08.25	10 年

303.	一种镍电池	实用新型	ZL200920205533.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.11.03	10年
304.	一种具有气体检测功能的移动终端	实用新型	ZL200920206186.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
305.	一种LED灯具	实用新型	ZL200920205525.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.04	10年
306.	一种轮毂电机系统和包括该轮毂电机系统的车辆	实用新型	ZL200920205516.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.11	10年
307.	一种指点机构及具有该指点机构的指标装置	实用新型	ZL200920205328.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.25	2010.08.25	10年
308.	密封条以及使用该密封条的电池托盘密封结构	实用新型	ZL200920205602.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.08.11	10年
309.	一种球磨机	实用新型	ZL200920206185.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
310.	液晶显示模组短路检测系统	实用新型	ZL200920260106.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.09.22	10年
311.	一种乘法器电路	实用新型	ZL200920260896.1	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.11.03	10年
312.	一种静电保护电路及集成电路	实用新型	ZL200920206190.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
313.	一种碰撞传感器	实用新型	ZL200920205958.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.17	2010.08.25	10年
314.	一种动力电池防爆阀及其动力电池	实用新型	ZL200920260886.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.11.10	10年
315.	汽车后组合灯	外观设计	ZL200930170123.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.04	10年

316.	一种动力电池防爆阀及包括该动力电池防爆阀的动力电池	实用新型	ZL200920260887.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.09.29	10年
317.	汽车后组合灯（2）	外观设计	ZL200930170125.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.04	10年
318.	车辆动力电池充电装置	实用新型	ZL200920205523.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.25	10年
319.	一种便携式充电器	实用新型	ZL200920206176.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
320.	一种节温器	实用新型	200920205603.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.11.24	10年
321.	一种滑盖手机的滑动机构	实用新型	ZL200920205605.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.11.10	10年
322.	一种电子机械制动装置	实用新型	ZL200920205524.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.04	10年
323.	一种插套及其插件及具有该插套的接插件	实用新型	ZL200920205797.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.08.11	10年
324.	一种具有收集残料功能的熔炼室	实用新型	ZL200920206177.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
325.	一种颗粒成型机	实用新型	ZL200920260892.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.09.29	10年
326.	车辆防盗系统	实用新型	ZL200920206196.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
327.	溢流阀	实用新型	ZL200920205532.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.25	10年
328.	一种背光模组的胶框	实用新型	ZL200920205880.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.21	2010.08.18	10年

329.	汽车前组合灯	外观设计	ZL200930170126.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.11	10年
330.	一种电池内阻的测量装置	实用新型	ZL200920261007.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.09.29	10年
331.	一种摄像头模组	实用新型	ZL200920205526.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.11	10年
332.	一种光学镜头组件	实用新型	ZL200920205326.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.25	2010.08.11	10年
333.	一种触摸液晶显示装置	实用新型	ZL200920260889.1	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.08.25	10年
334.	一种单向观察膜	实用新型	ZL200920205896.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.09.22	10年
335.	一种LED散热器	实用新型	ZL200920205528.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.29	2010.08.18	10年
336.	一种灯具散热装置	实用新型	ZL200920260103.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.11.03	10年
337.	一种电机冷却水道的密封装置以及具有该密封装置的电机	实用新型	ZL200920205798.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.08.04	10年
338.	车门把手	外观设计	ZL200930170128.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.11	10年
339.	手机（2）	外观设计	ZL200930169768.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.30	2010.09.29	10年
340.	笔记本电池测试仪及其测试系统	实用新型	ZL200920298017.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.24	2010.11.03	10年
341.	一种无线语音汽车远程控制系统	实用新型	ZL200920292202.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.16	2010.11.03	10年

342.	一种数据卡	实用新型	ZL200920205690.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.10	2010.08.11	10年
343.	测量产品表面尺寸的系统	实用新型	ZL200920262252.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.11.03	10年
344.	汽车后组合灯（1）	外观设计	ZL200930170124.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.04	10年
345.	一种磁性信号发生器以及电机控制器检测装置	实用新型	200920261009.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.11.24	10年
346.	汽车操作面板	外观设计	ZL200930170127.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.11	10年
347.	一种转子及具有该转子的水泵电机	实用新型	ZL200920206180.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.09.29	10年
348.	一种空心轴的固定组件	实用新型	ZL200920206193.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.11	10年
349.	一种镜头模组	实用新型	ZL200920205895.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.11	10年
350.	一种消声片	实用新型	ZL200920206174.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.10.13	10年
351.	一种密封条切边机	实用新型	ZL200920262259.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.03	10年
352.	一种液晶显示器及液晶显示装置	实用新型	ZL200920260444.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.13	2010.08.25	10年
353.	一种电子产品壳体贴膜装置	实用新型	ZL200920260107.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.09.29	10年
354.	一种数据卡	实用新型	ZL200920206194.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.11	10年

355.	一种手写笔固定装置及具有手写笔的电子装置	实用新型	ZL200920262255. X	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 30	2010. 10. 06	10 年
356.	一种移动电话	实用新型	ZL200920262193. 2	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 28	2010. 10. 06	10 年
357.	一种螺母固定结构	实用新型	ZL200920206187. 5	比亚迪股份有限公司	2009. 10. 29	2010. 08. 25	10 年
358.	一种全桥逆变电路及具有该电路的单向逆变电源	实用新型	ZL200920262254. 5	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 31	2010. 11. 03	10 年
359.	一种直通水道冷却装置	实用新型	ZL200920206188. X	比亚迪股份有限公司	2009. 10. 29	2010. 08. 25	10 年
360.	油箱安装结构	实用新型	ZL200920206183. 7	比亚迪股份有限公司	2009. 10. 29	2010. 08. 25	10 年
361.	一种电动压缩机	实用新型	200920261003. 5	比亚迪股份有限公司	2009. 11. 30	2010. 12. 08	10 年
362.	一种用于便携式移动通讯终端的键盘装置及移动终端设备	实用新型	200920262250. 7	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 31	2010. 12. 08	10 年
363.	便携终端滑动模组	实用新型	ZL200920206200. 7	比亚迪股份有限公司	2009. 10. 29	2010. 08. 25	10 年
364.	移动终端滑动模组	实用新型	ZL200920206199. 8	比亚迪股份有限公司	2009. 10. 29	2010. 09. 22	10 年
365.	一种环境光探测器	实用新型	ZL200920260646. 8	比亚迪股份有限公司	2009. 11. 23	2010. 08. 25	10 年
366.	具有扩展功能的移动终端及实现移动终端扩展功能的系统	实用新型	ZL200920272687. 9	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 29	2010. 11. 03	10 年
367.	一种输出扭矩可变的转轴装置	实用新型	ZL200920261935. X	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 23	2010. 10. 06	10 年

368.	一种电路板	实用新型	ZL200920260898.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.11.17	10年
369.	一种电池壳体及其电池	实用新型	ZL200920260102.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.08.25	10年
370.	一种新型电池	实用新型	ZL200920262274.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.09.22	10年
371.	方向盘拆卸工具	实用新型	ZL200920206189.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.09.29	10年
372.	散热器固定支架总成	实用新型	ZL200920206181.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.11	10年
373.	油箱安装支架总成	实用新型	ZL200920206197.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
374.	汽车	外观设计	ZL200930170122.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.23	2010.08.18	10年
375.	一种车门把手	实用新型	ZL200920206179.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
376.	一种夜光按键	实用新型	ZL200920260109.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.08.25	10年
377.	一种车身前地板结构	实用新型	ZL200920266808.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.28	2010.08.11	10年
378.	一种车辆前照灯清洗器	实用新型	ZL200920206184.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
379.	一种半导体制冷制热装置	实用新型	ZL200920266810.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.28	2010.10.06	10年
380.	一种车载充电装置	实用新型	ZL200920261006.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.09.29	10年

381.	天窗	实用新型	ZL200920206182.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
382.	一种电子油门	实用新型	ZL200920206178.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.29	2010.08.25	10年
383.	一种转轴结构	实用新型	ZL200920260104.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.31	2010.08.25	10年
384.	一种包覆式转轴	实用新型	ZL200920262271.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.03	10年
385.	一种 LED 散热结构及具有该散热结构的 LED 灯具	实用新型	ZL200920260895.7	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.09.29	10年
386.	笔记本转轴	实用新型	ZL200920260885.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.08.25	10年
387.	一种锂离子电池	实用新型	ZL200920262251.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.10.06	10年
388.	一种汽车调光玻璃	实用新型	ZL200920262031.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.10.06	10年
389.	一种指点机构及具有该指点机构的指标装置	实用新型	200920260890.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.11.24	10年
390.	一种音频连接器	实用新型	200920262253.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.12.08	10年
391.	一种增光片	实用新型	ZL200920260888.7	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.08.25	10年
392.	一种光感应电容触摸屏	实用新型	ZL201020105633.6	比亚迪股份有限公司	2010.01.27	2010.10.06	10年
393.	一种汽车通信网络系统及汽车	实用新型	ZL201020056372.3	比亚迪股份有限公司	2010.01.11	2010.11.03	10年

394.	一种 LED 路灯反光杯、反光杯模组及 LED 路灯	实用新型	ZL200920262029.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.09.22	10 年
395.	一种动力电池模组	实用新型	201020109309.1	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.12.22	10 年
396.	一种车辆行李箱盖开启装置	实用新型	ZL200920261008.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.09.22	10 年
397.	一种车辆按钮结构	实用新型	ZL200920260900.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.10.06	10 年
398.	车辆定速巡航装置	实用新型	ZL200920262260.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.03	10 年
399.	车辆定速巡航装置	实用新型	ZL200920260893.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.08.25	10 年
400.	碳化硅微粉分级设备	实用新型	ZL200920260644.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.23	2010.09.29	10 年
401.	一种补偿包覆式转轴	实用新型	ZL200920262270.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.10.06	10 年
402.	一种除尘器	实用新型	ZL200920261016.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.11.03	10 年
403.	一种模内贴标签辅助装置	实用新型	200920262265.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.12.08	10 年
404.	一种电子产品外壳	实用新型	ZL200920261015.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.09.29	10 年
405.	一种车辆内外对话系统	实用新型	ZL200920262261.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.03	10 年
406.	一种驻车锁止装置	实用新型	ZL200920260894.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.09.22	10 年

407.	一种汽车方向盘	实用新型	ZL200920261010.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.08.25	10年
408.	一种后备电池的防止主回路反接的装置	实用新型	ZL201020122605.5	比亚迪股份有限公司	2010.02.27	2010.11.17	10年
409.	一种液晶显示模组	实用新型	ZL200920262030.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.10.06	10年
410.	一种柔性印刷电路板	实用新型	ZL200920260883.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.08.25	10年
411.	一种电动水泵	实用新型	ZL200920262037.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.26	2010.10.06	10年
412.	一种摄像头模组	实用新型	ZL200920260891.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.08.25	10年
413.	一种防水接线套	实用新型	200920261011.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.12.08	10年
414.	一种车辆空调自动出风口	实用新型	ZL200920260899.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.08.25	10年
415.	一种电动遮阳帘	实用新型	ZL200920262256.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.10.06	10年
416.	一种发光指针装置	实用新型	ZL200920262032.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.10.06	10年
417.	一种安全带预紧器	实用新型	ZL200920262036.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.26	2010.10.06	10年
418.	一种导光板及背光模组	实用新型	ZL200920262039.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.26	2010.10.13	10年
419.	一种模切自动排废装置	实用新型	ZL200920262272.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.03	10年

420.	一种笔记本电脑	实用新型	ZL200920262273.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.09.22	10年
421.	一种按键排布装置	实用新型	ZL200920262264.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.17	10年
422.	一种动力线接口	实用新型	ZL200920273779.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.26	2010.08.25	10年
423.	一种用于车载 GPS 定位终端的供电装置	实用新型	ZL200920261014.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.11.03	10年
424.	一种按键结构	实用新型	ZL200920262257.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.10.06	10年
425.	悬架导向机构	实用新型	ZL200920260884.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.27	2010.08.25	10年
426.	一种电动助力转向系统	实用新型	ZL200920260897.6	比亚迪股份有限公司	2009.11.28	2010.09.29	10年
427.	一种紧急维修开关	实用新型	201020150089.7	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.22	10年
428.	一种混合动力驱动系统	实用新型	ZL201020109269.0	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.11.17	10年
429.	一种电容检测装置	实用新型	ZL200920261474.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.09	2010.09.29	10年
430.	一种具有智能车钥匙功能的便携式移动终端	实用新型	ZL200920261013.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.08.25	10年
431.	汽车前组合灯	外观设计	ZL200930289694.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.08.25	10年
432.	一体化电动压缩机	实用新型	ZL200920261002.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.30	2010.08.25	10年

433.	一种架体以及架体组	实用新型	ZL200920262248.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.11.03	10年
434.	一种转轴结构及采用此转轴结构的移动终端	实用新型	200920262247.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.11.24	10年
435.	一种多角度自动调节的支撑机构及采用其的手机	实用新型	ZL201020122556.5	比亚迪股份有限公司	2010.02.27	2010.11.10	10年
436.	一种转轴及采用该转轴的便携设备	实用新型	ZL200920262269.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.10.06	10年
437.	一种耳机输出电路及移动通讯终端	实用新型	ZL200920261615.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.16	2010.10.06	10年
438.	一种扭转梁式后悬架	实用新型	ZL200920262034.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.09.22	10年
439.	一种非晶合金真空射料装置及包括该真空射料装置的压铸机	实用新型	ZL200920262038.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.26	2010.11.03	10年
440.	一种调整输入信号动态范围的装置	实用新型	ZL200920262262.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.10.06	10年
441.	汽车后组合灯	外观设计	ZL200930289693.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.08.25	10年
442.	汽车组合仪表	外观设计	ZL200930289692.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.08.25	10年
443.	一种 MOSFET 的测试电路	实用新型	ZL200920262263.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.10.20	10年
444.	手机摄像头测试装置	实用新型	ZL200920262195.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.28	2010.11.03	10年
445.	一种锂离子电池	实用新型	201020122528.3	比亚迪股份有限公司	2010.02.27	2010.12.08	10年

446.	客车	外观设计	ZL200930289695. X	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 26	2010. 08. 25	10 年
447.	汽车仪表板	外观设计	ZL200930289689. 4	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 25	2010. 08. 25	10 年
448.	一种自动上粉设备	实用新型	200920262035. 7	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 26	2010. 11. 24	10 年
449.	汽车前组合灯	外观设计	ZL200930289696. 4	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 26	2010. 08. 25	10 年
450.	一种制动盘	实用新型	ZL200920262033. 8	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 25	2010. 11. 03	10 年
451.	汽车方向盘	外观设计	ZL200930289690. 7	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 25	2010. 08. 25	10 年
452.	笔记本电脑指示灯导光板	实用新型	ZL200920262062. 4	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 25	2010. 11. 03	10 年
453.	一种 I/O 接口挡盖结构及笔记本电脑	实用新型	ZL200920262194. 7	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 28	2010. 11. 03	10 年
454.	一种可进行多方位触摸手写操作的笔记本电脑	实用新型	ZL200920262061. X	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 25	2010. 09. 22	10 年
455.	一种锂离子电池保护 IC 线路板测试装置	实用新型	ZL200920262268. 7	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 30	2010. 10. 06	10 年
456.	一种液压助力转向系统及具有该系统的车辆	实用新型	ZL200920262258. 3	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 30	2010. 11. 03	10 年
457.	一种智能家居远程控制系统	实用新型	201020152207. 8	比亚迪股份有限公司	2010. 03. 31	2010. 12. 22	10 年
458.	一种电机定子以及包括这种电机定子的电机	实用新型	ZL200920262352. 9	比亚迪股份有限公司	2009. 12. 31	2010. 11. 03	10 年

459.	汽车多媒体控制面板	外观设计	ZL200930289691.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.25	2010.08.25	10年
460.	一种笔记本电脑面板	实用新型	ZL200920262350.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.09.22	10年
461.	一种多媒体电子终端以及 CMMB 接收系统	实用新型	ZL200920262351.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.31	2010.11.03	10年
462.	在图像传感器中获取固定帧率高动态图像的装置	实用新型	ZL200920262266.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.03	10年
463.	汽车前保险杠	外观设计	ZL200930289697.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.26	2010.08.25	10年
464.	一种产生自然混响的装置	实用新型	ZL200920262267.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.30	2010.11.03	10年
465.	一种线路板金手指	实用新型	201020109297.2	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.11.24	10年
466.	一种抗弯折的柔性线路板	实用新型	201020105585.0	比亚迪股份有限公司	2010.01.28	2010.11.24	10年
467.	一种耦合式馈入天线及其手机	实用新型	201020152184.0	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.12.08	10年
468.	一种包覆式转轴	实用新型	201020143132.7	比亚迪股份有限公司	2010.03.23	2010.11.24	10年
469.	一种干式变压器夹件	实用新型	ZL201020109302.X	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.11.03	10年
470.	一种快速大电流保险装置	实用新型	ZL201020105616.2	比亚迪股份有限公司	2010.01.28	2010.11.03	10年
471.	汽车多媒体控制面板	外观设计	ZL201030103619.8	比亚迪股份有限公司	2010.01.28	2010.08.25	10年

472.	一种减振器防尘结构	实用新型	ZL201020122493.3	比亚迪股份有限公司	2010.02.26	2010.11.17	10年
473.	一种直流电源转换控制装置及直流电源	实用新型	ZL201020105624.7	比亚迪股份有限公司	2010.01.27	2010.11.17	10年
474.	一种开盖断电保护系统	实用新型	ZL201020109285.X	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.11.17	10年
475.	汽车空调面板	外观设计	ZL201030108233.6	比亚迪股份有限公司	2010.02.06	2010.09.29	10年
476.	一种汽车转向管柱吸能装置	实用新型	ZL201020105596.9	比亚迪股份有限公司	2010.01.28	2010.11.03	10年
477.	混合动力驱动系统	实用新型	ZL201020109288.3	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.11.17	10年
478.	一种齿轮传动机构及含有该机构的混合动力驱动系统	实用新型	201020109266.7	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.11.24	10年
479.	一种电机控制器的电源保护装置	实用新型	ZL201020109307.2	比亚迪股份有限公司	2010.01.29	2010.11.17	10年
480.	汽车 CD 控制面板	外观设计	ZL201030108238.9	比亚迪股份有限公司	2010.02.06	2010.09.29	10年
481.	汽车 DVD 面板	外观设计	ZL201030108246.3	比亚迪股份有限公司	2010.02.06	2010.11.03	10年
482.	车辆稳定杆总成	实用新型	ZL201020122548.0	比亚迪股份有限公司	2010.02.27	2010.11.17	10年
483.	一种自动驻车制动装置	实用新型	ZL201020118090.1	比亚迪股份有限公司	2010.02.11	2010.11.17	10年
484.	蓝牙音箱	外观设计	201030228330.9	比亚迪股份有限公司	2010.06.29	2010.12.22	10年

485.	LED 灯泡	外观设计	ZL201030127569.7	比亚迪股份有限公司	2010.03.23	2010.11.03	10 年
486.	一种半导体功率模块	实用新型	201020150142.3	比亚迪股份有限公司	2010.03.29	2010.12.08	10 年
487.	汽车后组合灯（1）	外观设计	ZL201030152883.0	比亚迪股份有限公司	2010.04.21	2010.11.03	10 年
488.	车辆前部加强结构	实用新型	201020150123.0	比亚迪股份有限公司	2010.03.29	2010.11.24	10 年
489.	汽车后组合灯（二）	外观设计	ZL201030152898.7	比亚迪股份有限公司	2010.04.21	2010.11.10	10 年
490.	汽车后组合灯（三）	外观设计	ZL201030152910.4	比亚迪股份有限公司	2010.04.21	2010.11.17	10 年
491.	一种音频组合播放装置	实用新型	201020152128.7	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.12.08	10 年
492.	液压制动系统	实用新型	201020150083.X	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.22	10 年
493.	一种电阻式触摸屏	实用新型	ZL201020150071.7	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.11.17	10 年
494.	车用近光灯透镜	实用新型	201020143161.3	比亚迪股份有限公司	2010.03.23	2010.12.08	10 年
495.	一种多路电源负载电路	实用新型	201020150090.X	比亚迪股份有限公司	2010.03.29	2010.12.08	10 年
496.	手机	实用新型	201020150144.2	比亚迪股份有限公司	2010.03.29	2010.11.24	10 年
497.	一种实时 FPGA 验证系统	实用新型	ZL201020143302.1	比亚迪股份有限公司	2010.03.23	2010.11.17	10 年

498.	一种电池加热装置	实用新型	201020150052.4	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.08	10年
499.	踏板	实用新型	201020143298.9	比亚迪股份有限公司	2010.03.23	2010.12.22	10年
500.	车灯	实用新型	201020143134.6	比亚迪股份有限公司	2010.03.23	2010.12.22	10年
501.	溢油切断阀和活性炭罐的组合体及具有该组合体的油箱	实用新型	201020150107.1	比亚迪股份有限公司	2010.03.29	2010.12.08	10年
502.	一种角度传感器	实用新型	201020152212.9	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.12.08	10年
503.	一种背光模组	实用新型	201020150036.5	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.08	10年
504.	一种车辆底盘	实用新型	201020150073.6	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.08	10年
505.	汽车方向盘	外观设计	ZL201030152882.6	比亚迪股份有限公司	2010.04.21	2010.11.17	10年
506.	DPS 监控模块	外观设计	201030180451.0	比亚迪股份有限公司	2010.05.19	2010.12.22	10年
507.	一种用于管路的密封装置	实用新型	201020150097.1	比亚迪股份有限公司	2010.03.29	2010.11.24	10年
508.	一种汽车紧急告警装置	实用新型	201020150086.3	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.08	10年
509.	一种全波整流电路	实用新型	201020150062.8	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.08	10年
510.	一种手机	实用新型	201020213386.1	比亚迪股份有限公司	2010.05.31	2010.12.29	10年

511.	一种具有蓝牙耳机的手机	实用新型	201020152166.2	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.11.24	10年
512.	一种 LED 调光控制系统	实用新型	201020152139.5	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.12.08	10年
513.	一种导航光学组件及光学导航装置	实用新型	201020150028.0	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.08	10年
514.	一种电流源电路	实用新型	201020150046.9	比亚迪股份有限公司	2010.03.30	2010.12.08	10年
515.	一种电流检测装置	实用新型	201020152151.6	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.12.08	10年
516.	一种车载空调驱动机构	实用新型	201020152190.6	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.12.22	10年
517.	轮毂	外观设计	ZL201030152936.9	比亚迪股份有限公司	2010.04.21	2010.11.17	10年
518.	一种叶轮与电机轴的连接结构	实用新型	201020152177.0	比亚迪股份有限公司	2010.03.31	2010.12.08	10年
519.	车轮	外观设计	ZL201030152784.2	比亚迪股份有限公司	2010.04.23	2010.11.17	10年
520.	一种电子阅读显示器	实用新型	201020204257.6	比亚迪股份有限公司	2010.05.19	2010.12.22	10年
521.	轮毂轴承总成	实用新型	201020204164.3	比亚迪股份有限公司	2010.05.19	2010.12.22	10年
522.	汽车前组合灯	外观设计	201030189093.X	比亚迪股份有限公司	2010.05.29	2010.11.24	10年
523.	汽车外后视镜	外观设计	201030222531.8	比亚迪股份有限公司	2010.06.26	2010.12.22	10年

524.	汽车前保险杠格栅	外观设计	201030222549.8	比亚迪股份有限公司	2010.06.26	2010.12.22	10年
525.	LED 灯泡	外观设计	201030217000.X	比亚迪股份有限公司	2010.06.23	2010.12.22	10年
526.	汽车前组合灯	外观设计	201030222535.6	比亚迪股份有限公司	2010.06.26	2010.12.22	10年

附表五 境内专利申请权

序号	名称	类别	申请号	申请人	申请日
1.	一种锂离子电池制造方法	发明专利	201010528795.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
2.	一种电池温度管理系统及一种汽车	实用新型	201020697948.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
3.	笔记本电脑	外观设计	201030260709.8	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
4.	笔记本电脑	外观设计	201030260401.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
5.	便携式计算机	外观设计	201030506339.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
6.	笔记本电脑	外观设计	201030259450.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
7.	便携式计算机	外观设计	201030260738.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
8.	便携式计算机	外观设计	201030264236.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
9.	用于变压器的屏蔽层的制备设备	实用新型	201020676112.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.15
10.	镍氢电池的电极材料及其制备方法、以及镍氢电池	发明专利	201010294722.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.28
11.	一种低正向压降肖特基二极管及其制造方法	发明专利	201010505991.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.30
12.	一种太阳能 LED 灯	实用新型	201020281751.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.30

13.	一种发光二极管外延片、芯片及其制作方法	发明专利	201010571463.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
14.	功率半导体器件及其制造方法	发明专利	201010589790.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.03
15.	一种信息发送方法、信息接收方法及通信终端	发明专利	201010274888.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
16.	一种移动终端的滑动机构	实用新型	201020276004.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
17.	一种三氯氢硅制备硅烷的方法	发明专利	201010244420.6	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
18.	一种去除硼的硅提纯方法	发明专利	201010240349.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
19.	一种曲面视窗玻璃的成型方法	发明专利	201010227962.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
20.	一种车辆滑行的控制装置	实用新型	201020525963.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.13
21.	球销式万向节	实用新型	201020276014.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
22.	球销式等速万向节	实用新型	201020276011.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
23.	光伏连接器	外观设计	201030267726.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.07
24.	一种晶体硅沉积方法	发明专利	201010244453.0	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
25.	光伏接线盒	外观设计	201030247308.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.21
26.	一种致冷致热器及含有该致冷致热器的可调温度座椅	发明专利	201010227611.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.13

27.	充电柜	外观设计	ZL201030239342.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
28.	电饭煲	外观设计	201030259447.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
29.	一种增光片	发明专利	201010234391.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.21
30.	一种非水电解液及采用该电解液的锂离子电池	发明专利	201010227931.7	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
31.	一种正极材料前驱体的制备方法以及正极材料的制备方法	发明专利	201010240400.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
32.	太阳能电池背电场、其制作方法和电池片及其制作方法	发明专利	201010244442.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
33.	一种 CdTe 太阳能电池	实用新型	201020280813.8	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
34.	一种散热组件，一种制冷制热器及温控座椅	实用新型	201020281733.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
35.	一种 LED 支架及其生产工艺	发明专利	201010227944.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
36.	电饭煲	外观设计	201030260690.7	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
37.	电饭煲	外观设计	201030259444.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
38.	一种镁锌软磁铁氧体及其制备方法	发明专利	201010244633.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
39.	一种手机电视内置有源天线	实用新型	201020538808.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
40.	电饭煲	外观设计	201030260386.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.28

41.	电饭煲	外观设计	201030262532.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
42.	电饭煲	外观设计	201030260707.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
43.	电磁炉	外观设计	201030260737.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
44.	电热水壶	外观设计	201030649313.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.21
45.	充电器	外观设计	201030670573.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
46.	充电器	外观设计	201030660458.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
47.	一种镍氢电池电解液及镍氢电池	发明专利	201010260261.9	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
48.	手机信号提示方法、系统及手机和电脑设备	发明专利	201010227965.6	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
49.	一种用于铜表面的缓蚀组合物及其制备方法	发明专利	201010240345.6	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
50.	一种片式氧传感器	发明专利	201010245146.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
51.	一种热电模块组件和热电式温控座椅	实用新型	201020281744.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
52.	一种气体传感器密封件及一种汽车氧传感器	发明专利	201010240333.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
53.	一种液晶显示模组	实用新型	201020268306.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.21
54.	一种用于非平行装配的 FPC	实用新型	201020268313.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.21

55.	一种变形镁合金及其制备方法	发明专利	201010227912.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
56.	一种镁合金表面处理方法及采用该方法制得的镁合金	发明专利	201010244631.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
57.	一种非晶合金压铸件及其热处理方法	发明专利	201010244468.7	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
58.	LED 灯具	外观设计	201030660456.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
59.	一种内置天线的壳体	实用新型	201020503078.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.21
60.	一种硬质薄膜及其制备方法	发明专利	201010240299.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
61.	一种红外信号同步的立体显像装置	实用新型	201020276029.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
62.	一种雨量传感器及雨量检测方法	发明专利	201010245175.0	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
63.	一种塑料合金材料组合物、塑料合金材料及注塑件	发明专利	201010295600.7	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
64.	一种电池固定装置及其具有的笔记本电脑	发明专利	201010261584.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.21
65.	一种环射灯	发明专利	201010234357.8	比亚迪股份有限公司	2010.07.21
66.	一种笔记本电脑的改进结构	实用新型	201020280829.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
67.	一种锂离子二次电池及其制备方法	发明专利	201010601263.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
68.	一种电池盖板组件及其锂离子二次电池	实用新型	201020682778.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.25

69.	一种用于锂离子电池正极的复合材料的制备方法	发明专利	201010590200.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
70.	一种锂离子电池正极材料及电池	发明专利	201010578915.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
71.	一种立体显示装置	发明专利	201010240423.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
72.	一种可见光催化剂及其制备方法	发明专利	201010227907.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
73.	一种移动终端及其通信提示方法	发明专利	201010270951.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
74.	一种移动终端及其控制方法	发明专利	201010245310.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
75.	一种背光模组及液晶显示模组	实用新型	201020287423.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.07
76.	灯罩吹塑模具装置和灯罩吹塑成型工艺	发明专利	201010577831.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.29
77.	一种笔记本电脑及其电池	实用新型	201020264601.0	比亚迪股份有限公司	2010.07.16
78.	一种安全带的带扣和安全带	实用新型	201020281741.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
79.	一种车门自动锁紧装置	发明专利	201010244408.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
80.	车辆部件的位置控制系统	实用新型	201020500999.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
81.	一种天线装置及终端设备	发明专利	201010503445.3	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
82.	一种绝缘监测仪及其监测方法	发明专利	201010245114.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.28

83.	一种移动电源	实用新型	201020588055.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
84.	一种涂料及其制备方法和使用方法	发明专利	201010231695.6	比亚迪股份有限公司	2010.07.16
85.	一种减小密封条尺寸收缩的方法及一种密封条的制备方法	发明专利	201010244451.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
86.	一种涂料及其制备方法和使用方法	发明专利	201010245183.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
87.	一种内饰材料及其制备方法	发明专利	201010244443.7	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
88.	一种负载型催化剂的制备方法及负载型催化剂	发明专利	201010244455.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
89.	一种户外电源柜	实用新型	201020280830.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
90.	一种太阳能硅片的回收方法	发明专利	201010240413.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
91.	一种铝合金结构件的冷锻方法	发明专利	201010503444.9	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
92.	一种继电器	实用新型	201020520268.5	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
93.	车轮	实用新型	201020276024.7	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
94.	一种模块化 LED 灯	实用新型	201020544012.8	比亚迪股份有限公司	2010.09.21
95.	直流电源系统	外观设计	ZL201030247309.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.21
96.	一种电源管理系统及应用其的笔记本	实用新型	201020538803.X	比亚迪股份有限公司	2010.09.24

97.	一种电话接听方法及终端设备	发明专利	201010274801.9	比亚迪股份有限公司	2010.08.30
98.	一种便携终端装置	实用新型	ZL201020260022.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
99.	一种通讯装置	实用新型	201020520244.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
100.	一种指示灯导光装置及笔记本电脑设备	实用新型	201020520232.7	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
101.	一种手机系统升级的方法及装置	发明专利	201010240388.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
102.	用于仪表的指针、包括该指针的仪表及该指针的制造方法	发明专利	201010240363.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
103.	一种人眼状态检测方法及装置	发明专利	201010240420.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
104.	一种二次电池	实用新型	201020281716.0	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
105.	一种反应釜	实用新型	201020515159.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
106.	一种外延片的形成方法及外延片	发明专利	201010554034.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.18
107.	一种三相逆变器的控制系统及其控制方法	发明专利	201010244417.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
108.	一种按键导光结构	实用新型	201020583829.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
109.	一种车灯	实用新型	201020500979.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
110.	一种耐刮擦材料组合物和耐刮擦材料及其制备方法	发明专利	201010274771.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.30

111.	一种涂布设备	发明专利	201010270906.7	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
112.	一种金属基材表面形成多层次图案的方法	发明专利	201010245131.8	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
113.	一种非晶合金粉体及其制备方法、以及一种非晶合金涂层及其制备方法	发明专利	201010270870.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
114.	一种锂离子电池正极及其制备方法以及一种锂离子电池	发明专利	201010291278.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
115.	一种锂离子二次电池	发明专利	201010578914.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
116.	一种电子产品	实用新型	201020520310.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
117.	行驶记录仪	外观设计	ZL201030243809.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.16
118.	一种锂离子二次电池	发明专利	201010274846.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
119.	一种音频连接器	实用新型	201020280842.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
120.	一种复合银粉及其制备方法和含有该复合银粉的导电银浆	发明专利	201010240312.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
121.	一种背光亮度控制方法、控制装置及控制系统	发明专利	201010267113.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.25
122.	在图像传感器中获取固定帧率高动态图像的方法及装置	发明专利	201010240370.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
123.	车辆门内饰板	外观设计	201030243800.9	比亚迪股份有限公司	2010.07.16
124.	汽车门内饰板	外观设计	201030243796.6	比亚迪股份有限公司	2010.07.16

125.	一种软包装电池	实用新型	201020588065. X	比亚迪股份有限公司	2010. 10. 30
126.	一种锂离子电池的正极材料及其制备方法	发明专利	201010523868. 1	比亚迪股份有限公司	2010. 10. 29
127.	一种油墨组合物及其制备方法和一种不锈钢工件	发明专利	201010289425. 0	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 24
128.	一种疏水组合物及其制备方法和一种防水玻璃	发明专利	201010274762. 2	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 30
129.	一种射频电路板及终端设备	实用新型	201020538805. 9	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 24
130.	一种移动终端及其防止用户识别卡热插拔的装置	发明专利	201010292726. 9	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 27
131.	一种摄像头模组测试灯箱	实用新型	201020640107. X	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 30
132.	一种塑料制品的制备方法及一种塑料制品	发明专利	201010260236. 0	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 19
133.	一种氮化铝陶瓷基板及其制备方法	发明专利	201010245192. 4	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 30
134.	一种调试电路板	实用新型	201020280807. 2	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 29
135.	一种接插件	实用新型	201020281666. 6	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 30
136.	一种逆变器	实用新型	201020281717. 5	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 30
137.	一种转轴及其手机	发明专利	201010270923. 0	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 27
138.	一种混合动力驱动系统及包含该驱动系统的车辆	发明专利	201010245172. 7	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 30

139.	一种混合动力驱动系统及包含该驱动系统的车辆	实用新型	201020281657.7	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
140.	车辆底部构造	实用新型	201020281641.6	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
141.	车用电池的安装结构	实用新型	201020281754.6	比亚迪股份有限公司	2010.07.28
142.	超声波测距方法、测距系统及具有其的摄像组件	发明专利	201010576180.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.23
143.	电动调压系统及其控制方法	发明专利	201010270883.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
144.	一种车载太阳能充电器控制系统及其控制方法	发明专利	201010293257.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
145.	一种车载收音系统	实用新型	201020545818.9	比亚迪股份有限公司	2010.09.28
146.	一种有机络合物及其制备方法、一种阻燃材料及其制备方法	发明专利	201010274842.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
147.	电子血压计	外观设计	201030705139.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
148.	电热水壶	外观设计	201030627374.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.19
149.	电子血压计	外观设计	201030699249.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
150.	一种多频段贴片天线	实用新型	201020612873.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.18
151.	摄像头保护机构和便携式电子装置	实用新型	201020640109.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
152.	开锁检测系统、开锁检测方法以及转向锁定装置	发明专利	201010245195.8	比亚迪股份有限公司	2010.07.30

153.	电池包膜设备	实用新型	201020676722.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.14
154.	一种电池组 SOC 值的标定系统	实用新型	201020280825.0	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
155.	一种电池充电设备	发明专利	201010589615.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.03
156.	一种移动终端及其更新时间的方法	发明专利	201010580412.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.09
157.	一种移动终端及其测量握力的方法	发明专利	201010261559.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.21
158.	一种信息编辑模式切换方法	发明专利	201010260264.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
159.	一种储能电池模组	实用新型	201020520258.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
160.	一种移动终端及实现其用户界面滚动的方法	发明专利	201010245298.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
161.	一种电子装置的耳机插座	实用新型	201020514805.5	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
162.	一种矩阵式电连接器	实用新型	201020514899.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
163.	一种印刷电路板	实用新型	201020510911.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.25
164.	一种移动终端及其获取浏览器文字信息的方法	发明专利	201010240393.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
165.	一种 IGBT 保护电路	发明专利	201010245157.2	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
166.	一种可发复合光的 LED 器件、发光元件及制造方法	发明专利	201010506007.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.30

167.	一种血压计泄气装置及血压计装置	实用新型	201020276042.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
168.	防眩膜及其制作方法、使用该防眩膜的偏光板及其显示装置	发明专利	201010260222.9	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
169.	电动车辆的底部结构	实用新型	201020280828.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
170.	LED 灯	外观设计	201030506347.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
171.	一种动力电池模块	实用新型	201020691717.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
172.	一种致冷致热器及含有该致冷致热器的可调温度座椅	实用新型	201020260001.7	比亚迪股份有限公司	2010.07.13
173.	一种双 G 型多频天线	实用新型	201020514803.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
174.	一种电池用氢氧化镍中硫酸根含量的测定方法	发明专利	201010240326.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
175.	一种加热电极浆料和加热电极、以及含有该加热电极的片式氧传感器	发明专利	201010260211.0	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
176.	LED 灯	外观设计	201030253724.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
177.	一种电池加热电路	发明专利	201010245288.0	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
178.	机床用刀具保持装置	实用新型	201020276022.8	比亚迪股份有限公司	2010.07.27
179.	一种晶圆制造方法	发明专利	201010557298.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.22

180.	LED 灯	外观设计	ZL201030247306. X	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 21
181.	LED 吸顶灯	外观设计	201030506389. X	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 30
182.	一种无桥功率因素校正电路	实用新型	201020557027. 8	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 29
183.	一种多晶硅制绒工艺中废酸的再生方法及废酸再生系统	发明专利	201010289132. 2	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 24
184.	一种快速人眼定位方法及装置	发明专利	201010234373. 7	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 21
185.	固态射灯	外观设计	201030506380. 9	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 30
186.	固态射灯	外观设计	201030505217. 0	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 30
187.	一种监控密闭腔室温度的方法	发明专利	201010566599. 7	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 24
188.	一种触摸式键盘	发明专利	201010294725. 8	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 28
189.	一种手机按键及其加工方法	发明专利	201010271000. 7	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 27
190.	LED 灯泡	外观设计	201030506378. 1	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 30
191.	一种 DCDC 电源转换控制装置及开关电源	发明专利	201010244458. 3	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 29
192.	一种半导体器件的制造方法	发明专利	201010577185. 4	比亚迪股份有限公司	2010. 12. 01
193.	一种高压智能功率电路	发明专利	201010244464. 9	比亚迪股份有限公司	2010. 07. 29

194.	洗墙灯	外观设计	201030506369.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
195.	安全气囊装置	实用新型	201020500994.0	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
196.	一种车门滑槽封闭机构	实用新型	201020280826.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
197.	一种移动终端及其搜索方法	发明专利	201010245322.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
198.	固态灯泡	外观设计	201030565741.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
199.	固态灯泡	外观设计	201030582942.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
200.	固态灯泡	外观设计	201030572549.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
201.	防爆灯	外观设计	201030699210.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
202.	吸顶灯	外观设计	201030506366.9	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
203.	一种车门自动锁紧装置	实用新型	201020280823.1	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
204.	一种金属棒料定长冲切机	实用新型	201020510560.9	比亚迪股份有限公司	2010.08.25
205.	一种光标移动的控制方法及控制系统	发明专利	201010274818.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
206.	一种锂离子电池	发明专利	201010503434.5	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
207.	电热水壶	外观设计	201030649726.0	比亚迪股份有限公司	2010.11.21

208.	一种可控泄气阀及采用其的电子血压计	实用新型	201020276051.4	比亚迪股份有限公司	2010.07.26
209.	汽车后灯	外观设计	201030260710.0	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
210.	一种时钟弹簧	发明专利	201010267125.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.25
211.	锂离子电池负极及其制备方法和电池	发明专利	201010589787.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.03
212.	一种导航系统兴趣点检索结果显示方法	发明专利	201010244423.X	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
213.	一种歧化反应器	实用新型	201020631453.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
214.	密封条及车窗密封结构	实用新型	201020500925.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
215.	一种 LED 灯及灯罩	发明专利	201010260214.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
216.	洗衣机的除菌方法	发明专利	201010274832.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
217.	一种车灯面罩及一种车灯结构	发明专利	201010274876.7	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
218.	射灯	外观设计	201030511441.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.04
219.	一种光伏驱动结构和一种太阳跟踪式光伏电源系统	实用新型	201020500971.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
220.	一种太阳能电池用导电浆料	发明专利	201010571551.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
221.	一种金属陶瓷组合物及其制备方法、一种金属陶瓷和一种雷蒙磨	发明专利	201010260203.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.19

222.	一种变形镁合金及其制备方法、以及一种变形镁合金产品及其制备方法	发明专利	201010270992.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
223.	一种光学镜头组件	发明专利	201010244461.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
224.	一种连接器护套及连接器	发明专利	201010274916.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
225.	一种燃气灶火盖	实用新型	201020280844.3	比亚迪股份有限公司	2010.07.29
226.	阅读灯	外观设计	201030699223.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
227.	路灯	外观设计	201030565745.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
228.	一种电子负载电路	实用新型	201020281668.5	比亚迪股份有限公司	2010.07.30
229.	一种 CdTe 电池过渡层及其制备方法及 CdTe 电池	发明专利	201010274863.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
230.	一种密封条的制备方法	发明专利	201010270963.5	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
231.	一种负极活性材料的制备方法、一种负极材料及锂离子电池	发明专利	201010260247.9	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
232.	一种防眩后视镜	实用新型	201020515176.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
233.	一种工业硅的冶炼方法	发明专利	201010274754.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.30
234.	油烟机	外观设计	201030708527.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.31

235.	一种电致变色反射镜	实用新型	201020500993.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
236.	一种主轴承盖及包括该主轴承盖的发动机	实用新型	201020510635.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.25
237.	车载多媒体设备及用于该多媒体设备的电子设备	实用新型	201020625541.0	比亚迪股份有限公司	2010.11.23
238.	基于等响曲线的响度补偿方法、补偿装置及音频处理系统	发明专利	201010261640.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.21
239.	一种 LED 芯片的封装方法及封装结构	发明专利	201010270994.0	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
240.	一种半导体芯片的共晶方法及共晶结构	发明专利	201010261581.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.21
241.	一种非晶合金金相腐蚀剂以及一种非晶合金金相组织的观察方法	发明专利	201010270981.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
242.	一种车辆的减振器支柱总成	实用新型	201020500990.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
243.	一种触控装置的检测方法及检测装置	发明专利	201010525250.9	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
244.	一种 LED 调光控制电路	发明专利	201010274894.5	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
245.	一种键盘按键及其制造方法	发明专利	201010294881.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.28
246.	碱性电池密封圈及使用该密封圈的碱性电池	实用新型	201020538802.5	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
247.	吸油烟机用的滤油装置及吸油烟机	实用新型	201020541690.9	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
248.	一种锂离子动力电池	发明专利	201010513264.9	比亚迪股份有限公司	2010.10.16

249.	一种煲内胆	实用新型	201020514907.7	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
250.	一种电池加热电路	发明专利	201010274785.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.30
251.	一种具有备注增强结构的 IGBT 及其制造方法	发明专利	201010270911.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
252.	一种电热炊具内胆及其制造方法	发明专利	201010260281.6	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
253.	一种电机转子装配装置	实用新型	201020520198.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
254.	一种旋转变压器定子的固定装置	实用新型	201020510538.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.25
255.	一种车辆杯托	发明专利	201010274899.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
256.	一种油桶运输车	实用新型	201020520330.0	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
257.	一种电动汽车充电设备	实用新型	201020510549.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.25
258.	一种锂离子二次电池	发明专利	201010565100.0	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
259.	一种锂离子二次电池	实用新型	201020684935.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
260.	一种锂离子二次电池	发明专利	201010579467.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.09
261.	车辆顶部密封结构	实用新型	201020500958.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
262.	一种 MOS 类功率器件的元胞结构	发明专利	201010589626.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.03

263.	一种外形可变化的电阻式触摸屏及其制备方法	发明专利	201010274750.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
264.	一种手机外壳及其制备方法	发明专利	201010284222.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.17
265.	一种驻车制动装置的安装结构	实用新型	201020520374.3	比亚迪股份有限公司	2010.08.30
266.	车体加强结构	实用新型	201020514886.9	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
267.	一种电磁屏蔽装置	实用新型	201020546706.5	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
268.	车辆的座椅安装结构	实用新型	201020514897.7	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
269.	一种盖板组件及含有该盖板组件的锂离子电池	实用新型	201020500978.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
270.	一种车辆座椅用主动式头枕保护系统及车辆座椅	实用新型	201020520394.0	比亚迪股份有限公司	2010.08.30
271.	一种前舱盖铰链及包含该铰链的汽车	实用新型	201020500976.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.19
272.	CAN 总线拓扑结构以及利用该拓扑结构的车辆启动方法	发明专利	201010292154.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
273.	一种电气接插件	实用新型	201020515169.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
274.	一种高动态范围的像素单元及图像传感器	发明专利	201010274803.8	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
275.	紧急断电开关	发明专利	201010296993.3	比亚迪股份有限公司	2010.09.30
276.	一种电机绕组的绕线方法及电机	发明专利	201010274775.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.30

277.	一种液压控制系统	实用新型	201020510569. X	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 25
278.	电池电芯的卷绕方法及装置	发明专利	201010589797. 5	比亚迪股份有限公司	2010. 12. 03
279.	一种 CAN 总线拓扑结构	实用新型	201020542538. 2	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 27
280.	一种碲化镉太阳能电池的制备方法及碲化镉太阳能电池	发明专利	201010548963. 7	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 18
281.	车辆驱动系统	实用新型	201020510914. X	比亚迪股份有限公司	2010. 08. 25
282.	一种电饭煲内胆	实用新型	201020532460. 6	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 17
283.	一种转轴结构	发明专利	201010298378. 6	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 30
284.	用于 ESD 防护的低电压触发硅控整流器及其制造方法	发明专利	201010294882. 9	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 28
285.	一种柔性线路板的补强贴合方法	发明专利	201010523081. 5	比亚迪股份有限公司	2010. 10. 28
286.	一种柔性印刷电路板	实用新型	201020546675. 3	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 27
287.	一种电炊具煮饭的控制方法及控制系统	发明专利	201010289123. 3	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 24
288.	一种防溢盖板自锁装置	实用新型	201020544004. 3	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 21
289.	一种胎压监测系统及其控制方法	发明专利	201010523188. X	比亚迪股份有限公司	2010. 10. 28
290.	车辆 A 柱	实用新型	201020546720. 5	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 27

291.	车辆门槛结构	实用新型	201020520337.2	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
292.	车用杯托	发明专利	201010528899.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
293.	一种图纹转移方法及表面具有图纹的模具的制备方法	发明专利	201010284778.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.17
294.	一种片式氧传感器	发明专利	201010289133.7	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
295.	车辆杯托	发明专利	201010274857.4	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
296.	一种锂离子电池电解液及含有该电解液的锂离子电池	发明专利	201010279113.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.13
297.	一种 LED 灯具	实用新型	201020524246.6	比亚迪股份有限公司	2010.09.10
298.	一种具有渐变色花纹表面的产品及其制备方法	发明专利	201010294724.3	比亚迪股份有限公司	2010.09.28
299.	沙发式座椅承重检测装置及包含该装置的车辆气囊系统	发明专利	201010284518.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.17
300.	一种音频功放系统及音响设备	实用新型	201020629686.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.29
301.	一种 UV 胶的成型方法及成型系统	发明专利	201010289125.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
302.	一种制作导光板的方法及设备	发明专利	201010278830.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.04
303.	一种导光板及其制造方法	发明专利	201010270925.X	比亚迪股份有限公司	2010.08.27
304.	一种液晶显示装置	实用新型	201020538806.3	比亚迪股份有限公司	2010.09.24

305.	一种笔段式彩色液晶显示器	实用新型	201020541839.3	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
306.	一种电容器	实用新型	201020546691.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
307.	一种基于 BREW 平台的手机应用程序管理方法及系统	发明专利	201010564652.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
308.	一种汽车常电模块供电系统及控制方法	发明专利	201010291547.3	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
309.	一种多物体识别的方法及装置	发明专利	201010295805.5	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
310.	一种电压-电流转换电路	发明专利	201010289126.7	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
311.	一种接触弹片	实用新型	201020672821.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.22
312.	一种溢油切断阀	实用新型	201020520296.7	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
313.	一种电磁炉	实用新型	201020546710.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
314.	一种车辆杯托	发明专利	201010293717.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.21
315.	一种便携式电子产品键盘及便携式电子产品	实用新型	201020520226.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.31
316.	一种增光膜的制备方法及其制备系统	发明专利	201010291675.8	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
317.	一种 LED 发光装置及其制造方法	发明专利	201010295803.6	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
318.	一种电子卡连接器	实用新型	201020520360.1	比亚迪股份有限公司	2010.08.31

319.	一种包含微晶面板的装置及电磁炉	实用新型	201020546737.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
320.	一种锂离子电池电解液及含有该电解液的锂离子电池	发明专利	201010291454.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
321.	一种精细纹理模具的制备方法	发明专利	201010284584.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.17
322.	一种聚合物电解质膜及其制备方法、以及一种聚合物锂离子电池	发明专利	201010505998.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.30
323.	一种锂离子电池正极材料及其制备方法、以及一种锂离子电池	发明专利	201010565496.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
324.	倒车辅助系统及方法	发明专利	201010295613.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
325.	一种导电浆料及其制备方法	发明专利	201010528791.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
326.	电机	外观设计	201030565737.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
327.	电机	外观设计	201030548571.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
328.	电刷组件及电动机	实用新型	201020538807.8	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
329.	电动机电刷架及电动机	实用新型	201020532846.7	比亚迪股份有限公司	2010.09.17
330.	电机透气膜保护结构	实用新型	201020587923.9	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
331.	刮水器刮臂输出轴的固定结构	实用新型	201020587887.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.28

332.	倒车辅助系统和方法	发明专利	201010295616.8	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
333.	倒车辅助系统和倒车辅助方法	发明专利	201010295618.7	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
334.	一种磷酸铁锂电池电解液及含有该电解液的磷酸铁锂电池	发明专利	201010295802.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
335.	车载多媒体旋钮及旋钮调节装置	发明专利	201010292496.6	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
336.	一种镜面银油墨及其制备方法、一种印刷品	发明专利	201010528900.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
337.	一种电池	实用新型	201020557037.1	上海比亚迪有限公司	2010.09.29
338.	一种肖特基整流管器件及制造方法	发明专利	201010622193.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
339.	非晶硅热敏薄膜及非制冷非晶硅微测辐射热计的制备方法	发明专利	201010572668.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.29
340.	一种三维道路模型生成方法及系统	发明专利	201010503435.X	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
341.	汽车时钟校准系统及校准方法	发明专利	201010515114.1	比亚迪股份有限公司	2010.10.22
342.	一种全钒氧化还原液流电池的复合电极	实用新型	201020581091.X	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
343.	电饭煲	外观设计	201030708513.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
344.	用于宽范围电源输入的软开关装置	实用新型	201020675789.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
345.	一种电池充电系统及采用该系统的燃气灶	实用新型	201020587976.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.28

346.	防止车辆碰撞的预警方法及装置	发明专利	201010587214.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.07
347.	一种电机结构	实用新型	201020538819.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
348.	电机壳的偏心检测装置、导套与电机壳的安装结构和方法	发明专利	201010528897.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
349.	一种隔膜及其制备方法、一种锂离子电池	发明专利	201010289122.9	比亚迪股份有限公司	2010.09.24
350.	一种超级结半导体元件及其制造方法	发明专利	201010564950.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
351.	一种逆变器箱体	实用新型	201020587937.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
352.	一种正极材料前驱体及其制备方法、正极材料和锂电池	发明专利	201010517656.2	比亚迪股份有限公司	2010.10.25
353.	一种锂离子电池	发明专利	201010582517.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
354.	一种具有渐变色图案效果的外壳及其制作方法	发明专利	201010517658.1	比亚迪股份有限公司	2010.10.25
355.	一种菲林的制作方法	发明专利	201010514951.2	比亚迪股份有限公司	2010.10.22
356.	一种电机齿轮的承接结构	实用新型	201020587980.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
357.	一种电饭煲蒸汽阀	实用新型	201020546703.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
358.	一种电饭煲蒸汽阀	实用新型	201020558446.3	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
359.	一种移动终端及其防止用户识别卡热插拔的装置	发明专利	201010292700.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.27

360.	一种模具压框装置	实用新型	201020571440. X	比亚迪股份有限公司	2010. 10. 22
361.	一种剪刀脚组件及通过剪刀脚组件组装剪刀脚的方法	发明专利	201010561408. 8	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 27
362.	一种外壳及其制造工艺	发明专利	201010564536. 8	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 30
363.	一种集成反并联二极管的 IGBT 结构及其制造方法	发明专利	201010506011. 9	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 30
364.	一种便携式电子装置	实用新型	201020685124. 5	比亚迪股份有限公司	2010. 12. 29
365.	一种电子设备	实用新型	201020685205. 5	比亚迪股份有限公司	2010. 12. 29
366.	键盘	发明专利	201010556595. 0	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 19
367.	定位组件和具有其的切片机	发明专利	201010577020. 7	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 30
368.	脱泡机	实用新型	201020646760. 7	比亚迪股份有限公司	2010. 11. 29
369.	一种硅发泡胶组合物及其制备方法、一种硅发泡胶和一种超声波传感器	发明专利	201010291453. 6	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 26
370.	一种聚乳酸复合材料及其制备方法	发明专利	201010291981. 1	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 26
371.	一种菲林及其制备方法和使用方法	发明专利	201010291984. 5	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 26
372.	一种阴极电泳涂料及其制备方法和阴极电泳涂装方法	发明专利	201010586451. X	比亚迪股份有限公司	2010. 12. 10
373.	一种车身转接机构	实用新型	201020546672. X	比亚迪股份有限公司	2010. 09. 27

374.	车辆驱动系统	发明专利	201010291549.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
375.	车辆驱动系统	实用新型	201020541789.9	比亚迪股份有限公司	2010.09.26
376.	扫描枪	外观设计	201030699221.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
377.	车用装饰件及具有该装饰件的后备箱装饰结构	实用新型	201020557003.2	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
378.	一种压铸用模具制备方法	发明专利	201010528870.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
379.	一种燃气灶	实用新型	201020587978.X	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
380.	一种真空熔炼压铸设备	发明专利	201010528828.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
381.	一种片式氧传感器芯片的制备方法	发明专利	201010514399.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.21
382.	车辆用太阳能供电控制系统及控制方法	发明专利	201010296994.8	比亚迪股份有限公司	2010.09.30
383.	一种调节装置	发明专利	201010559674.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
384.	用于风电系统的功率补偿方法及系统	发明专利	201010577829.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.29
385.	基于 CAN 总线的车载记录装置及其存储数据的控制方法	发明专利	201010528845.X	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
386.	一种胶黏剂及其制备方法和使用方法	发明专利	201010294771.8	比亚迪股份有限公司	2010.09.28
387.	一种电机减速机构	发明专利	201010295621.9	比亚迪股份有限公司	2010.09.27

388.	一种关门止挡装置	实用新型	201020582096.4	比亚迪股份有限公司	2010.10.29
389.	一种立体液晶显示系统	实用新型	201020570459.2	比亚迪股份有限公司	2010.10.21
390.	一种电热水壶的密封结构	实用新型	201020577132.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.26
391.	一种防静电薄膜及其制备方法	发明专利	201010523083.4	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
392.	一种电饭煲	实用新型	201020631653.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
393.	一种摄像头模组	实用新型	201020668621.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
394.	一种导热树脂组合物及其制备方法	发明专利	201010544762.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.16
395.	一种导热板及其制备方法	发明专利	201010554074.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.19
396.	一种导电胶脱胶剂及其制备方法	发明专利	201010581663.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
397.	一种车载多媒体系统	实用新型	201020546747.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.27
398.	一种 LED 转向灯的检测控制电路和检测方法	发明专利	201010528890.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
399.	一种电动车充电系统	实用新型	201020583730.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
400.	一种轴承安装结构	实用新型	201020587968.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
401.	一种电磁振动台架	实用新型	201020587960.X	比亚迪股份有限公司	2010.10.28

402.	汽车用 ABS 系统及其故障诊断和处理方法	发明专利	201010513240.3	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
403.	一种电磁煲加热单元以及采用其的电磁煲	实用新型	201020559830.5	比亚迪股份有限公司	2010.09.30
404.	一种供电设备及其供电方法	发明专利	201010298396.4	比亚迪股份有限公司	2010.09.30
405.	一种便携式电子设备	实用新型	201020583811.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
406.	一种电磁加热线圈盘	实用新型	201020633302.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
407.	一种方向盘自动调节装置	发明专利	201010515171.X	比亚迪股份有限公司	2010.10.22
408.	一种 LED 组件及其制备方法	发明专利	201010520205.4	比亚迪股份有限公司	2010.10.26
409.	一种环氧密封胶及其制备方法	发明专利	201010561395.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
410.	一种共混材料及其制备方法、可降解包装材料及其制备方法	发明专利	201010579651.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.09
411.	键盘膜、更新输入字符排布的方法及键盘膜识别装置	发明专利	201010561410.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
412.	一种用于非晶合金的抛光液以及一种非晶合金的抛光方法	发明专利	201010519625.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.26
413.	一种凝胶注模成型方法和一种陶瓷的制备方法	发明专利	201010516357.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.22
414.	一种发动机冷却液及其制备方法	发明专利	201010519667.4	比亚迪股份有限公司	2010.10.26
415.	一种半芳香聚酰胺聚酯共聚物及其制备方法	发明专利	201010520282.X	比亚迪股份有限公司	2010.10.26

416.	一种电动自行车控制系统	实用新型	201020588015.1	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
417.	一种波纹管成型装置	实用新型	201020653281.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.11
418.	一种电池连接器	实用新型	201020669016.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
419.	一种隔热涂料及其制备方法和使用方法	发明专利	201010524122.2	比亚迪股份有限公司	2010.10.29
420.	一种片式氧传感器及其制备方法	发明专利	201010557871.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.25
421.	一种多层结构薄膜及贴膜	实用新型	201020631466.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
422.	一种太阳能电池用导电浆料及其制备方法	发明专利	201010571474.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
423.	光照传感器及雨量传感器	发明专利	201010528856.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
424.	一种环境声音监视系统	发明专利	201010556125.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
425.	一种氧化铝陶瓷覆铜板及其制备方法	发明专利	201010528818.2	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
426.	一种氮化铝覆铝基板及其制备方法	发明专利	201010528834.1	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
427.	一种陶瓷坯体及其成型方法以及一种陶瓷产品	发明专利	201010514953.1	比亚迪股份有限公司	2010.10.22
428.	一种陶瓷坯体及其成型方法以及一种陶瓷产品	发明专利	201010515054.3	比亚迪股份有限公司	2010.10.22
429.	一种聚酰亚胺密封件及其制备方法	发明专利	201010556194.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.24

430.	一种断电开关	发明专利	201010571505.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
431.	一种接线端子固定装置	实用新型	201020583742.9	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
432.	锂离子电池的极芯及锂离子电池	发明专利	201010565002.7	上海比亚迪有限公司	2010.11.30
433.	一种多晶硅的提纯方法	发明专利	201010295501.9	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
434.	一种新型汽车电池包	实用新型	201020601140.1	上海比亚迪有限公司	2010.11.09
435.	一种银粉的制备方法	发明专利	201010586494.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
436.	一种太阳能电池片	发明专利	201010565237.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
437.	一种按键结构	实用新型	201020556999.5	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
438.	一种功率半导体封装结构	实用新型	201020632287.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
439.	一种包覆式转轴结构	实用新型	201020575058.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.25
440.	一种转轴及采用此转轴的手机	实用新型	201020587947.4	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
441.	一种无线游戏手柄	实用新型	201020690145.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
442.	一种键盘以及采用该键盘的盲文输入方法	发明专利	201010528782.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
443.	一种过滤未知国际短消息的方法	发明专利	201010560057.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.26

444.	一种顶棚装配设备	实用新型	201020587958.2	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
445.	一种耐油橡胶组合物和耐油橡胶及其制备方法	发明专利	201010558235.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.25
446.	车辆充电装置	实用新型	201020557012.1	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
447.	一种滑轨装置	实用新型	201020583377.1	比亚迪股份有限公司	2010.10.29
448.	一种汽车车窗密封条的挤出模具	发明专利	201010564346.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
449.	一种油烟机排风装置	实用新型	201020683530.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.28
450.	一种功率半导体器件封装结构	实用新型	201020581196.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
451.	一种质子交换膜的制备方法和一种聚酰亚胺全氟磺酸树脂质子交换膜	发明专利	201010558782.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.25
452.	充电柜	外观设计	201030607151.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.09
453.	汽车头枕显示屏	外观设计	201030565727.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
454.	一种工业硅的冶炼方法	发明专利	201010556290.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
455.	一种太阳能电池背板及其制备方法以及一种太阳能电池组件	发明专利	201010561143.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
456.	一种触摸式键盘	实用新型	201020633197.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.30

457.	一种卡座及应用其的便携设备	实用新型	201020570421.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.21
458.	一种测试电流调节装置	实用新型	201020583741.4	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
459.	机械联接装置	发明专利	201010528866.1	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
460.	一种高压线束接插件	实用新型	201020601157.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.09
461.	一种高压线束接插件	实用新型	201020625801.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
462.	一种聚碳酸酯材料的应力消除方法	发明专利	201010581623.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
463.	一种 LED 组件及其制备方法	发明专利	201010520039.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.26
464.	一种碱锰电池正极材料及其碱锰电池	发明专利	201010581646.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
465.	套位模切刀模	实用新型	201020677905.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.13
466.	一种爆震传感器的制备方法	发明专利	201010586470.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
467.	一种手持设备上的 MicroSD 卡供电系统结构	实用新型	201020582914.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.29
468.	一种玻璃粉及其制备方法以及一种太阳能电池用导电浆料	发明专利	201010557210.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
469.	一种液晶模组回收方法	发明专利	201010525295.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
470.	一种弹性圆柱销装配装置	实用新型	201020601171.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.09

471.	一种电动车巡航控制系统及其控制方法	发明专利	201010503432.6	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
472.	一种手机铰链结构	实用新型	201020581141.4	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
473.	一种 MOS 型功率器件及其制造工艺	发明专利	201010586439.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
474.	一种三边贴膜机	实用新型	201020685668.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
475.	一种变压器骨架及变压器	实用新型	201020691680.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
476.	一种连接组件及一种插头	实用新型	201020697942.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
477.	电饭煲	外观设计	201030643238.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
478.	一种镍氢电池组	实用新型	201020631350.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
479.	电动客车电池布置结构及具有该结构的电动客车	实用新型	201020557014.0	比亚迪股份有限公司	2010.09.29
480.	一种可安装插头的接线盒	实用新型	201020588009.6	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
481.	一种 LED 灯具	实用新型	201020660517.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.15
482.	一种发动机油轨总成	实用新型	201020588025.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
483.	电池性能参数测量装置及其测量方法	发明专利	201010560588.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
484.	一种背光结构及液晶显示模组	实用新型	201020674883.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.23

485.	一种电饭煲内胆	实用新型	201020570419.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.21
486.	吸嘴安装组件、吸嘴装置及其镜头模组组装设备	发明专利	201010554024.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.18
487.	洗碗机及其供水装置	发明专利	201010554000.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.18
488.	一种自动回位铰链	实用新型	201020631018.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
489.	一种电路板及模组	实用新型	201020630951.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
490.	一种翻转机构及其应用的可携式电子装置	发明专利	201010565576.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
491.	一种摄像头模组	实用新型	201020665200.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.17
492.	一种电磁线圈盘	实用新型	201020583825.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
493.	一种电磁加热线圈盘	实用新型	201020644314.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
494.	一种耦合器及应用其的豆浆机	实用新型	201020581097.7	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
495.	一种玻璃灯罩表面涂料及其制备方法、一种玻璃灯罩	发明专利	201010554070.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.19
496.	一种正温度系数材料及制备方法和含该材料的热敏电阻	发明专利	201010586442.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
497.	一种垂直双扩散金属氧化物半导体场效应管结构	发明专利	201010565520.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
498.	模具温度控制装置及其模具	发明专利	201010574703.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.25

499.	阻燃剂组合物以及包含其的热塑性弹性体复合材料	发明专利	201010576980.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
500.	一种锂离子动力电池	实用新型	201020569273.5	比亚迪股份有限公司	2010.10.16
501.	一种电子产品壳体及其制造方法	发明专利	201010561406.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
502.	一种换流器老化装置	实用新型	201020581212.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.28
503.	一种紫外光固化涂料	发明专利	201010589583.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.06
504.	一种卷绕结构及带卷绕结构的移动终端	实用新型	201020689554.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
505.	一种加热线圈盘	实用新型	201020633161.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
506.	一种高抗划伤高温清漆及其制备方法	发明专利	201010581650.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
507.	一种移动终端及其基带处理器的升级方法	发明专利	201010582483.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
508.	一种锂离子电池的负极活性材料及其制备方法以及一种锂离子电池	发明专利	201010565500.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
509.	一种硅负极锂离子电池	发明专利	201010556261.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
510.	一种指示灯结构及具有该指示灯结构的电水壶	实用新型	201020697964.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
511.	密码保护方法、密码保护系统及具有其的移动终端	发明专利	201010576228.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
512.	基于移动通信终端的工作状态提醒方法	发明专利	201010556284.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.22

513.	一种便携终端装置	实用新型	201020624339.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.25
514.	门禁系统控制方法、门禁控制装置和移动终端	发明专利	201010574998.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
515.	一种滚压刀	发明专利	201010539639.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.09
516.	用于光伏电池最大功率跟踪的功率试探方法及装置	发明专利	201010578952.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
517.	一种柔性印刷线路板	发明专利	201010564600.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
518.	一种手机电池及手机	发明专利	201010564799.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
519.	一种侧发光电磁炉	实用新型	201020685368.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
520.	一种屏蔽罩	实用新型	201020588028.9	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
521.	一种抗酸蚀刻油墨及其制备方法	发明专利	201010616093.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
522.	用于后视镜的靶材、后视镜及其制造方法	发明专利	201010578939.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
523.	一种英规插头转换器	实用新型	201020676889.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
524.	一种电容式触控检测电路、检测装置及其检测方法	发明专利	201010610365.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
525.	开关电源的控制方法、开关电源及 PWM 控制芯片	发明专利	201010577220.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.01
526.	一种防水电饼铛	实用新型	201020587876.8	比亚迪股份有限公司	2010.10.28

527.	用于校准移动终端的光传感器的方法及系统	发明专利	201010546388.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.11
528.	一种利用声品质指导车内声学包装的方法	发明专利	201010559880.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
529.	一种防眩后视镜	实用新型	201020660457.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.15
530.	一种车辆的安全带高度调节装置	发明专利	201010564256.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
531.	电池电量的检测方法及装置	发明专利	201010575004.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
532.	用于电动汽车的充电控制导引电路	发明专利	201010578954.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
533.	用于检测交流电流的正负半周电流不平衡的方法和系统	发明专利	201010589614.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.03
534.	轮边电机打滑处理控制系统及轮边电机的打滑处理方法	发明专利	201010589778.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.03
535.	一种单片机程序调用方法及系统	发明专利	201010574702.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.25
536.	轴向补偿装置	发明专利	201010528868.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
537.	一种移动终端	发明专利	201010556285.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.22
538.	一种色彩校正方法	发明专利	201010616862.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
539.	一种充电装置的保护装置	实用新型	201020627643.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
540.	电池组并联充电装置及其并联充电方法	发明专利	201010560569.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.26

541.	笔记本电脑	实用新型	201020644046.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
542.	立体图像获取方法及系统、移动终端	发明专利	201010577018.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
543.	软包装电池及其制备方法	发明专利	201010575521.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
544.	太阳能电池组件边框及太阳能电池组件	发明专利	201010577826.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.29
545.	太阳能电池背板以及具有其的太阳能电池	发明专利	201010589591.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.06
546.	用于电动汽车动力电池的充电控制方法及装置	发明专利	201010577019.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
547.	永磁同步电机起动方法	发明专利	201010578938.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
548.	轴向磁通电机的二维仿真方法	发明专利	201010589627.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.03
549.	光伏电池的最大功率跟踪装置和方法	发明专利	201010590196.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
550.	液晶盒的制造方法	发明专利	201010574987.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
551.	一种塑料挤出机的冷却水槽	实用新型	201020644326.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
552.	一种涂料组合物及其在灯罩涂料中的应用	发明专利	201010589799.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.03
553.	一种转轴及具有该转轴的便携终端	实用新型	201020627609.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
554.	一种涂料和透光材料	发明专利	201010587228.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.07

555.	电池箱	发明专利	201010578936.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
556.	负极浆料及其制备方法和锂离子电池负极及其锂离子电池	发明专利	201010578937.9	上海比亚迪有限公司	2010.12.02
557.	一种 UL 测试拓扑	实用新型	201020588063.0	比亚迪股份有限公司	2010.10.30
558.	壳体和具有它的移动终端	发明专利	201010556302.9	比亚迪股份有限公司	2010.11.22
559.	一种增光片及背光模组	发明专利	201010571521.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
560.	移动终端	发明专利	201010578953.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
561.	基于移动通信终端的整机调试方法及装置	发明专利	201010556589.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.19
562.	蓝牙耳机	发明专利	201010577819.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.29
563.	一种软管环箍	实用新型	201020677457.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
564.	一种自动换档操纵机构	发明专利	201010553804.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.19
565.	按键组件、按键开关组件和键盘	发明专利	201010574970.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
566.	可聚合组合物、背光模块和液晶显示器	发明专利	201010578955.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.02
567.	一种电极接头浆及其制备方法	发明专利	201010586493.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
568.	蓝牙耳机	发明专利	201010577800.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.29

569.	触摸式移动终端的时间设定方法及移动终端	发明专利	201010556613.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.19
570.	一种柔性调光层叠体的制备方法及柔性调光层叠体	发明专利	201010587229.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.07
571.	耳机插入耳机插座时的控制方法及装置	发明专利	201010577017.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
572.	一种电池及具有该电池的电子装置	发明专利	201010560187.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
573.	用于三相或单相逆变器的直流分量控制方法及系统	发明专利	201010577832.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.29
574.	单相逆变器的矢量控制方法和系统及不间断电源	发明专利	201010574701.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.25
575.	一种电子装置	实用新型	201020688994.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
576.	洗涤干燥一体机	发明专利	201010587226.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.07
577.	一种与全橡胶衬套配合的钢套及采用该钢套的连杆	发明专利	201010556265.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
578.	比例阀控制电路	实用新型	201020691771.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
579.	多媒体信息业务的获取方法及移动终端	发明专利	201010577016.0	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
580.	移动通信终端及使用其进行信息处理的方法	发明专利	201010587215.x	比亚迪股份有限公司	2010.12.07
581.	一种离合器面片的制备方法	发明专利	201010589584.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.06
582.	一种消毒柜	实用新型	201020691707.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.29

583.	一种缓冲限位机构及具有该缓冲限位机构的液压减振器	发明专利	201010559867.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
584.	一种发动机共线分装设备	实用新型	201020625812.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
585.	一种正极活性材料及其制备方法、一种正极材料和锂离子电池	发明专利	201010610197.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
586.	一种电容式触摸屏基板贴合方法	发明专利	201010616722.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
587.	实现邮件数据在移动终端和计算机之间转移的方法及系统	发明专利	201010581683.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
588.	一种万向传动机构及包含该机构的减速电机	实用新型	201020691734.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
589.	一种双摄像头控制电路及双摄像头移动终端	发明专利	201010564300.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
590.	一种金属壳体及其制备方法	发明专利	201010559771.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
591.	一种发光二极管芯片的制作方法	发明专利	201010616141.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
592.	一种具有麦克风的移动终端	发明专利	201010571513.X	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
593.	一种散热装置及具有该装置的灯具	实用新型	201020660375.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.15
594.	一种光刻胶组合物和一种 LED 表面制备荧光层的方法	发明专利	201010602414.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
595.	一种内燃机的气门传动机构	发明专利	201010571529.0	比亚迪股份有限公司	2010.11.30

596.	一种座椅头枕的调节装置	发明专利	201010564597.4	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
597.	一种锂离子电池的负极材料及其制备方法、以及一种锂离子电池	发明专利	201010611461.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
598.	一种正极活性材料及其制备方法、一种正极材料和锂离子电池	发明专利	201010610221.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
599.	一种电池模组	发明专利	201010581609.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
600.	一种棱镜系统及具有该棱镜系统的投影仪	发明专利	201010614305.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
601.	一种棱镜系统及具有该棱镜系统的投影仪	发明专利	201010614398.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
602.	电站远程控制系统	实用新型	201020630964.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
603.	键盘、按键组件和按键开关组件	发明专利	201010574983.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
604.	太阳能供电装置	实用新型	201020631207.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
605.	一种电池	实用新型	201020697688.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
606.	一种用于锂离子电池封口结构的橡胶阀及其锂离子电池	实用新型	201020697938.0	上海比亚迪有限公司	2010.12.31
607.	一种双层膜及触摸屏	实用新型	201020693642.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
608.	一种电阻式触摸屏	实用新型	201020676906.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.23

609.	一种功率半导体器件的封装结构	实用新型	201020688953.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
610.	用于光伏并网发电系统的启动方法及装置	发明专利	201010559893.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
611.	光伏发电装置	实用新型	201020625501.6	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
612.	一种化学镀铜液及一种化学镀铜方法	发明专利	201010581677.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.08
613.	一种档位执行器老化台架	实用新型	201020697968.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
614.	一种锂电池电极材料中 N-甲基吡咯烷酮的回收方法	发明专利	201010611162.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
615.	一种控制内燃机氮氧化物排放的控制装置	实用新型	201020627625.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
616.	一种粗化液及其制备方法、一种丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物表面电镀方法	发明专利	201010586468.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
617.	一种电磁线圈保护系统及包含该系统的电磁离合器	实用新型	201020640131.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
618.	一种 LED 组件的制备方法	发明专利	201010586506.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
619.	一种电阻式触摸屏	实用新型	201020665058.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.17
620.	一种海浪发电装置	实用新型	201020669123.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
621.	一种锂离子电池负极活性材料的制备方法	发明专利	201010610361.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
622.	太阳能跟踪光电传感器以及光伏发电系统	发明专利	201010586455.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.10

623.	不间断电源	外观设计	201030708529.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
624.	一种汽车散热器水室结构	实用新型	201020691777.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
625.	汽车后门内护板	外观设计	201030694717.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
626.	汽车	外观设计	201030696166.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
627.	汽车前门内饰板	外观设计	201030694712.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
628.	汽车后保险杠	外观设计	201030694759.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
629.	线束安装结构	实用新型	201020640134.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
630.	汽车雾灯装饰板	外观设计	201030694746.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
631.	汽车前格栅	外观设计	201030694732.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
632.	一种车辆的卡扣及卡合结构	实用新型	201020631450.8	比亚迪股份有限公司	2010.11.27
633.	一种换挡机构的耐久测试装置	实用新型	201020677463.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
634.	用于现场总线产品抗干扰测试的辅助装置及其测试装置	实用新型	201020668519.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
635.	汽车前保险杠	外观设计	201030694736.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
636.	一种镁合金及其制备方法	发明专利	201010586505.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.10

637.	汽车用点火开关、汽车用点火开关的控制方法及汽车	发明专利	201010556306.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.24
638.	ECU 壳体	实用新型	201020630955.2	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
639.	一种液晶显示模组	实用新型	201020665127.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.17
640.	一种手机电池	发明专利	201010571526.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
641.	一种前照灯投影方向调节装置	实用新型	201020687153.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
642.	一种太阳能电池片	实用新型	201020632647.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
643.	一种锂离子二次电池	实用新型	201020632541.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
644.	一种锂离子电池	实用新型	201020657629.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
645.	锂离子电池的极芯及锂离子电池	实用新型	201020632118.3	上海比亚迪有限公司	2010.11.30
646.	一种锂离子电池的负极活性材料及其制备方法以及一种锂离子电池	发明专利	201010565469.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
647.	一种柔性印刷线路板的制作方法	发明专利	201010571541.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
648.	汽车副仪表盘	外观设计	201030694768.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
649.	变压器	实用新型	201020630981.5	比亚迪股份有限公司	2010.11.26
650.	一种电池的加热电路	发明专利	201010603658.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.23

651.	一种电池的加热电路	发明专利	201010603717.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
652.	一种电池的加热电路	发明专利	201010604714.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
653.	一种电池的加热电路	发明专利	201010606082.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
654.	一种电池的加热电路	发明专利	201010605772.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
655.	一种电池的加热电路	发明专利	201010604777.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
656.	一种电池的加热电路	发明专利	201010604729.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
657.	一种电池的加热电路	发明专利	201010603719.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
658.	一种电池的加热电路	发明专利	201010603471.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
659.	一种电池的加热电路	发明专利	201010603414.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
660.	一种电池的加热电路	发明专利	201010603669.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
661.	一种电池的加热电路	发明专利	201010604677.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
662.	一种电池的加热电路	发明专利	201010604744.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
663.	一种电池的加热电路	实用新型	201020679351.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
664.	一种电池的加热电路	实用新型	201020677727.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.23

665.	一种铜锆基非晶合金及其制备方法	发明专利	201010586478.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
666.	一种电机转子的压制装置	实用新型	201020685442.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
667.	车门关闭助力装置	实用新型	201020691756.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
668.	一种转向装置的齿轮齿条压紧结构	实用新型	201020682816.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
669.	一种零件平面密封结构及应用该平面密封结构的电机	实用新型	201020685473.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
670.	一种高压放电控制回路中接触器烧结检测方法	发明专利	201010616133.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
671.	一种电池隔圈、电芯保护结构及动力电池	实用新型	201020678517.3	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
672.	一种断电开关及其与外壳的安装结构	实用新型	201020640141.7	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
673.	豆浆机	外观设计	201030708544.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
674.	不间断电源	外观设计	201030708530.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
675.	一种电饼铛	实用新型	201020640110.1	比亚迪股份有限公司	2010.11.30
676.	一种太阳能电池背板及其制备方法及一种太阳能电池	发明专利	201010607894.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
677.	一种涂料组合物、一种硅胶板及其制备方法	发明专利	201010608009.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
678.	燃气灶	外观设计	201030708526.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.31

679.	吸油烟机	外观设计	201030708514.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
680.	抽油烟机	外观设计	201030708515.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
681.	消毒柜	外观设计	201030708495.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
682.	油烟机	外观设计	201030708528.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
683.	汽车仪表板	外观设计	201030694751.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
684.	空调控制面板	外观设计	201030694614.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
685.	空调面板	外观设计	201030694784.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
686.	移动电源	外观设计	201030676335.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.10
687.	一种安全带装置的带扣	发明专利	201010622285.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
688.	一种车辆动力电池的安装结构	实用新型	201020682793.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
689.	方向盘	外观设计	201030694726.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.20
690.	一种有机硅组合物及其制备方法	发明专利	201010616151.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
691.	一种导电剂及其制备方法及其含有该导电剂的抗静电涂料	发明专利	201010616168.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
692.	充电枪	外观设计	201030699200.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.25

693.	电磁炉	外观设计	201030708494.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
694.	一种环形变压器	实用新型	201020678815.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.24
695.	一种电网供电系统	实用新型	201020688180.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
696.	一种电子产品外壳	实用新型	201020682820.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
697.	移动电源	外观设计	201030708511.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
698.	手机	外观设计	201030708542.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
699.	一种起动装置	实用新型	201020686492.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
700.	汽车电池	外观设计	201030688621.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.17
701.	汽车滑动门拉手	外观设计	201030705117.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
702.	中控面板	外观设计	201030705116.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
703.	汽车前格栅	外观设计	201030705127.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
704.	汽车后保险杠	外观设计	201030705118.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
705.	汽车前灯	外观设计	201030705129.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
706.	汽车	外观设计	201030705155.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.30

707.	副仪表板	外观设计	201030705119.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
708.	头枕调节装置及车辆座椅	实用新型	201020688235.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
709.	汽车前门护板	外观设计	201030705130.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
710.	汽车后灯	外观设计	201030705137.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
711.	汽车前保险杠	外观设计	201030705136.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
712.	天线座	外观设计	201030708551.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
713.	无线键盘	外观设计	201030708543.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
714.	一种电池盖板组件及其锂离子二次电池	发明专利	201010607999.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
715.	汽车仪表板	外观设计	201030705153.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
716.	手机	外观设计	201030708538.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
717.	副仪表板总成	外观设计	201030699207.5	比亚迪股份有限公司	2010.12.25
718.	前门护板	外观设计	201030705140.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.29
719.	汽车外后视镜	外观设计	201030705120.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
720.	一种电池的加热电路	实用新型	201020677744.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.23

721.	一种电池的加热电路	实用新型	201020678145.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
722.	一种电池的加热电路	实用新型	201020677794.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
723.	一种电池的加热电路	实用新型	201020677616.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
724.	一种电池的加热电路	实用新型	201020679302.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
725.	一种电池的加热电路	实用新型	201020677712.4	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
726.	一种电池的加热电路	实用新型	201020677627.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
727.	一种电池的加热电路	实用新型	201020679284.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
728.	一种电池的加热电路	实用新型	201020679264.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
729.	一种电池的加热电路	实用新型	201020678144.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
730.	一种电池的加热电路	实用新型	201020679352.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.23
731.	便携式计算机	外观设计	201030708492.2	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
732.	平板电脑	外观设计	201030708493.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
733.	不间断电源	外观设计	201030708537.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
734.	一种隔离式逆变器	实用新型	201020689298.9	比亚迪股份有限公司	2010.12.30

735.	一种电池	发明专利	201010621585.0	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
736.	一种电池	发明专利	201010622284.X	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
737.	一种电池	实用新型	201020697971.3	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
738.	物体数目的识别方法和识别装置	发明专利	201010624907.7	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
739.	移动电源	外观设计	201030708512.6	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
740.	手机	外观设计	201030708540.8	比亚迪股份有限公司	2010.12.31
741.	语音背景噪声的消除方法和装置（一）	发明专利	099129997	比亚迪股份有限公司	2010.09.06
742.	语音背景噪声的消除方法和装置（二）	发明专利	099129996	比亚迪股份有限公司	2010.09.06
743.	物体数目的识别方法和识别装置	发明专利	099146888	比亚迪股份有限公司	2010.12.30
744.	聚酰亚胺金属叠合体及制备方法和双面金属叠合体	发明专利	201010616352.1	比亚迪股份有限公司	2010.12.30

附表六 互联网域名

序号	权利人	域名	注册日	到期日
1.	比亚迪股份有限公司	bydcomputer.com	2010年7月5日	2020年7月5日
2.	比亚迪股份有限公司	bydvision.com	2010年7月5日	2020年7月5日
3.	比亚迪股份有限公司	bydcomputer.com.cn	2010年7月5日	2020年7月5日
4.	比亚迪股份有限公司	bydcomputer.cn	2010年7月5日	2020年7月5日
5.	比亚迪股份有限公司	bydfoundation.com	2010年7月6日	2020年7月6日
6.	比亚迪股份有限公司	bydfoundation.com.cn	2010年7月6日	2020年7月6日
7.	比亚迪股份有限公司	bydfoundation.cn	2010年7月6日	2020年7月6日
8.	比亚迪股份有限公司	bydfoundation.org	2010年7月8日	2020年7月8日
9.	比亚迪股份有限公司	bydfoundation.org.cn	2010年7月8日	2020年7月8日
10.	比亚迪股份有限公司	bydcharity.org.cn	2010年7月8日	2020年7月8日
11.	比亚迪股份有限公司	bydelec.com	2010年7月9日	2020年7月9日
12.	比亚迪股份有限公司	bydelec.com.cn	2010年7月9日	2020年7月9日
13.	比亚迪股份有限公司	bydphone.com.cn	2010年7月13日	2020年7月13日
14.	比亚迪股份有限公司	bydphone.cn	2010年7月13日	2020年7月13日
15.	比亚迪股份有限公司	bydvision.cn	2010年7月13日	2020年7月13日
16.	比亚迪股份有限公司	bydstore.cn	2010年7月13日	2020年7月13日
17.	比亚迪股份有限公司	bydvision.com.cn	2010年7月13日	2020年7月13日
18.	比亚迪股份有限公司	bydstore.com.cn	2010年7月13日	2020年7月13日
19.	比亚迪股份有限公司	bydenergy.net	2010年7月13日	2020年7月13日
20.	比亚迪股份有限公司	bydlighting.net	2010年7月13日	2020年7月13日
21.	比亚迪股份有限公司	bydappliances.net	2010年7月13日	2020年7月13日
22.	比亚迪股份有限公司	bydphone.net	2010年7月13日	2020年7月13日

23.	比亚迪股份有限公司	bydstore.net	2010年7月13日	2020年7月13日
24.	比亚迪股份有限公司	bydit.net	2010年7月13日	2020年7月13日
25.	比亚迪股份有限公司	bydsolar.net	2010年7月13日	2020年7月13日
26.	比亚迪股份有限公司	bydebook.net	2010年7月13日	2020年7月13日
27.	比亚迪股份有限公司	bydcomputer.net	2010年7月13日	2020年7月13日
28.	比亚迪股份有限公司	bydbattery.net	2010年7月13日	2020年7月13日
29.	比亚迪股份有限公司	bydpower.net	2010年7月13日	2020年7月13日
30.	比亚迪股份有限公司	bydauto-e.cn	2010年7月13日	2020年7月13日
31.	比亚迪股份有限公司	bydauto-e.net	2010年7月21日	2020年7月21日
32.	比亚迪股份有限公司	bydelec.net	2010年7月21日	2020年7月21日
33.	比亚迪股份有限公司	bydcharity.net	2010年7月21日	2020年7月21日
34.	比亚迪股份有限公司	bydfoundation.net	2010年7月21日	2020年7月21日
35.	比亚迪股份有限公司	bydautoclub.net	2010年7月21日	2020年7月21日
36.	比亚迪股份有限公司	bydblog.net	2010年7月21日	2020年7月21日
37.	比亚迪股份有限公司	bydtv.net	2010年7月21日	2020年7月21日
38.	比亚迪股份有限公司	bydauto-e.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
39.	比亚迪股份有限公司	bydautoclub.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
40.	比亚迪股份有限公司	bydblog.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
41.	比亚迪股份有限公司	bydzine.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
42.	比亚迪股份有限公司	bydlaptop.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
43.	比亚迪股份有限公司	bydbook.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
44.	比亚迪股份有限公司	bydshop.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
45.	比亚迪股份有限公司	bydmart.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
46.	比亚迪股份有限公司	bydmarket.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
47.	比亚迪股份有限公司	bydappstore.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日

48.	比亚迪股份有限公司	bydservice.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
49.	比亚迪股份有限公司	bydlaptop.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
50.	比亚迪股份有限公司	bydbook.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
51.	比亚迪股份有限公司	bydmart.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
52.	比亚迪股份有限公司	bydmarket.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
53.	比亚迪股份有限公司	bydappstore.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
54.	比亚迪股份有限公司	bydservice.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
55.	比亚迪股份有限公司	bydlaptop.com	2010年7月21日	2020年7月21日
56.	比亚迪股份有限公司	bydnotebook.com	2010年7月21日	2020年7月21日
57.	比亚迪股份有限公司	bydmart.com	2010年7月21日	2020年7月21日
58.	比亚迪股份有限公司	bydmarket.com	2010年7月21日	2020年7月21日
59.	比亚迪股份有限公司	bydappstore.com	2010年7月21日	2020年7月21日
60.	比亚迪股份有限公司	rechargebattery.net	2010年7月21日	2020年7月21日
61.	比亚迪股份有限公司	bydpad.net	2010年7月21日	2020年7月21日
62.	比亚迪股份有限公司	bydlaptop.net	2010年7月21日	2020年7月21日
63.	比亚迪股份有限公司	bydnotebook.net	2010年7月21日	2020年7月21日
64.	比亚迪股份有限公司	bydmart.net	2010年7月21日	2020年7月21日
65.	比亚迪股份有限公司	bydmarket.net	2010年7月21日	2020年7月21日
66.	比亚迪股份有限公司	bydappstore.net	2010年7月21日	2020年7月21日
67.	比亚迪股份有限公司	bydservice.net	2010年7月21日	2020年7月21日
68.	比亚迪股份有限公司	byd-daimler.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
69.	比亚迪股份有限公司	byd-daimler.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
70.	比亚迪股份有限公司	byddaimler.com.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
71.	比亚迪股份有限公司	byddaimler.cn	2010年7月21日	2020年7月21日
72.	比亚迪股份有限公司	byd-dai.cn	2010年7月21日	2020年7月21日

73.	比亚迪股份有限公司	byd-dai.com.cn	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
74.	比亚迪股份有限公司	byddai.com.cn	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
75.	比亚迪股份有限公司	byddai.cn	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
76.	比亚迪股份有限公司	byd-daimler.net	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
77.	比亚迪股份有限公司	byddaimler.net	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
78.	比亚迪股份有限公司	byd-dai.net	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
79.	比亚迪股份有限公司	byddai.net	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
80.	比亚迪股份有限公司	byd-dai.com	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日
81.	比亚迪股份有限公司	byddai.com	2010 年 7 月 21 日	2020 年 7 月 21 日

附表七 新增借款及授信合同

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容
1.	借款合同（编号：2010 年蔡字第 1010663010 号）	比亚迪股份有限公司	招商银行股份有限公司 深圳科技园支行	借款金额为人民币 109,431,828.87 元，用途为补充流动资金，期限为 2010 年 10 月 14 日至 2011 年 10 月 14 日。
2.	中国农业银行股份有限公司流动资金借款合同（编号：81010120100000406）	比亚迪股份有限公司	中国农业银行股份有限 公司深圳龙岗支行	借款金额为人民币 1 亿元，用途为支付货款，期限为 2010 年 11 月 5 日至 2011 年 11 月 4 日。
3.	综合授信项下流动资金贷款额度使用申请书（编号：4430402010C00001400）	比亚迪股份有限公司	交通银行股份有限公司 深圳红荔支行	借款金额为人民币 1 亿元，用途为受托支付，期限为 2010 年 12 月 10 日至 2011 年 8 月 22 日。
4.	借款合同（进口信贷流动资金贷款）（编号：2020004222010111753）	比亚迪股份有限公司	中国进出口银行	借款金额为人民币 4 亿元，用途为进口信贷流动资金，期限为 2010 年 12 月 17 日至 2012 年 12 月 17 日。
5.	委托贷款借款合同（编号：2010 年蔡字第 7010663012 号）	比亚迪股份有限公司	招商银行股份有限公司 深圳科技园支行	借款金额为人民币 1.3 亿元，用途为补充流动资金，期限为 2010 年 12 月 20 日至 2011 年 12 月 19 日。
6.	综合授信项下流动资金贷款额度使用申请书（编号：4430402010C100001500）	比亚迪股份有限公司	交通银行股份有限公司 深圳红荔支行	借款金额为人民币 1 亿元，用途为受托支付，期限为 2010 年 12 月 24 日至 2011 年 6 月 24 日。

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容
7.	综合授信项下流动资金贷款额度使用申请书（编号：4430402010C100001400）	比亚迪股份有限公司	交通银行股份有限公司 深圳红荔支行	借款金额为人民币 1 亿元，用途为受托支付，期限为 2010 年 12 月 10 日至 2011 年 8 月 22 日。
8.	综合授信项下流动资金贷款额度使用申请书（编号：4430402010C100001600）	比亚迪股份有限公司	交通银行股份有限公司 深圳红荔支行	借款金额为人民币 1 亿元，用途为受托支付，期限为 2010 年 12 月 29 日至 2011 年 6 月 29 日。
9.	委托贷款借款合同（编号：2010 年蔡字第 7010663013 号）	比亚迪股份有限公司	招商银行股份有限公司 深圳科技园支行	借款金额为人民币 1.7 亿元，用途为补充流动资金，期限为 2010 年 12 月 28 日至 2011 年 12 月 28 日。
10.	综合授信项下流动资金贷款额度使用申请书（编号：4430402010C00001600）	比亚迪股份有限公司	交通银行股份有限公司 深圳红荔支行	借款金额为人民币 1 亿元，用途为受托支付，期限为 2010 年 12 月 29 日至 2011 年 6 月 29 日。
11.	综合授信项下流动资金贷款额度使用申请书（编号：4430402010C100000900）	深圳比亚迪汽车有限公司	交通银行股份有限公司 深圳红荔支行	借款金额为人民币 1.8 亿元，用途为流动资金周转，期限为 2010 年 9 月 25 日至 2011 年 8 月 22 日。
12.	人民币额度借款支用申请书	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	借款额度为人民币 1.5 亿元，用途为归还比亚迪股份有限公司关联借款，限期为 2010 年 9 月 26 日至 2011 年 9 月 25 日。

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容
13.	中国农业银行股份有限公司流动资金借款合同（编号：81010120100000295）	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国农业银行股份有限公司深圳龙岗支行	借款金额为人民币 1 亿元，用途为支付货款，期限为 2010 年 9 月 29 日至 2011 年 9 月 28 日。
14.	人民币额度借款支用申请书	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为人民币 2.3 亿元，用途为归还到期票据，期限为自 2010 年 10 月 8 日至 2011 年 10 月 7 日止。
15.	综合授信项下流动资金贷款额度使用申请书（编号：4430402010C100001300）	深圳比亚迪汽车有限公司	交通银行股份有限公司深圳红荔支行	借款金额为人民币 1.3 亿元，用途为生产经营，期限为从 2010 年 10 月 18 日至 2011 年 8 月 22 日。
16.	人民币额度借款支用申请书	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	借款额度为人民币 1.7 亿元，用途为归还母公司关联借款，期限为 2010 年 11 月 10 日至 2011 年 11 月 9 日。
17.	人民币额度借款支用申请书（编号：借 2010 综 0743042R-20101209）	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为人民币 3 亿元，用途为归还比亚迪汽车销售有限公司 1 亿元借款，支付工资、水电费、原材料、到期票据等生产经营周转，期限为 2010 年 12 月 9 日至 2011 年 6 月 8 日。
18.	借款合同（编号：78981004000002）	长沙市比亚迪汽车有限公司	中国光大银行股份有限公司长沙分行	借款金额为人民币 1.5 亿元，借款用途为材料采购，期限为 2010 年 12 月 20 日至 2013 年 10 月 28 日。
19.	流动资金借款合同（编号：2010）	上海比亚迪有限公司	中国银行股份有限公司	授信额度为美元 3380 万元整，用途为归还他行贷款，期限为自 2010 年

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容
	年松字 219 号)		上海市松江支行	11 月 22 日起到 2011 年 11 月 21 日止。
20.	人民币资金借款合同（用于流动资金贷款单次使用）（编号：4403246012010041647）	比亚迪汽车有限公司	国家开发银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为人民币 6 亿元，用途为采购原材料等运营周转资金需求，包括支付采购用途到期的银行承兑汇票和支付供应商货款等，期限为首次提款日的第一个周年日的前一日。
21.	外币借款合同（编号：81010120100000458）	商洛比亚迪实业有限公司	中国农业银行股份有限公司深圳龙岗支行	借款金额为人民币 2 亿元，用途为进口设备及原材料等，期限为 2010 年 11 月 17 日至 2011 年 11 月 16 日。
22.	流动资金借款合同（编号：ZH38981010143-1JK）	比亚迪汽车销售有限公司	中国光大银行深圳八卦岭支行	借款金额为人民币 3 亿元，用途为归还他行到期票据，期限为 2010 年 12 月 8 日至 2011 年 6 月 8 日。
23.	有追索权国内保理合同（编号：建陕营保理（2010）14 号）	比亚迪汽车有限公司	中国建设银行股份有限公司陕西省分行	保理预付款的最高额为人民币 1.5 亿元，期限为 2010 年 12 月 23 日至 2011 年 12 月 22 日。
24.	综合授信合同（编号：ZH38981010143）	比亚迪股份有限公司	中国光大银行深圳八卦岭支行	综合授信额度为人民币 98 亿元，具体授信额度根据授信方式不同确定，授信期限自 2010 年 10 月 28 日至 2013 年 10 月 28 日。
25.	关于比亚迪汽车有限公司一般额度授信的通知（编号：建陕信[2010]159 号）	比亚迪汽车有限公司	中国建设银行陕西省分行	融资额度为人民币 9 亿元，具体授信额度根据授信方式不同确定，期限为两年。该通知于 2010 年 11 月 22 日下发至中国建设银行分行营业部。

附表八 建设合同

序号	协议名称与编号	发包人	承包人	合同内容
1.	宝龙比亚迪工业厂区（二期）A13 厂房工程补充协议	比亚迪精密制造有限公司	福建亨立建设集团有限公司	承包人承建宝龙比亚迪工业厂区（二期）A13 厂房工程，总造价暂定为 5,070 万元人民币。
2.	商洛比亚迪工业园 5#厂房工程施工合同补充协议	商洛比亚迪实业有限公司	泸州市第七建筑工程公司	承包人承建商洛比亚迪工业园 5#厂房工程，总造价暂定为 5,700 万元人民币。
3.	比亚迪汽车基地研发大楼（2）工程补充协议	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国华西企业有限公司	承包人承建比亚迪汽车基地研发大楼（2）工程，总造价暂定为 8,210 万元人民币。
4.	比亚迪汽车基地 5#宿舍工程补充协议	深圳市比亚迪汽车有限公司	深圳市金成建筑工程有限公司	承包人承建比亚迪汽车基地 5#宿舍工程，总造价暂定为 3,770 万元人民币。
5.	比亚迪汽车基地 6#宿舍工程补充协议	深圳市比亚迪汽车有限公司	深圳市金成建筑工程有限公司	承包人承建比亚迪汽车基地 6#宿舍工程，总造价暂定为 3,770 万元人民币。
6.	长沙比亚迪汽车工业基地 18#厂房工程补充协议	长沙市比亚迪汽车有限公司	深圳市金世纪工程实业有限公司	承包人承建长沙比亚迪汽车工业基地 18#厂房工程，总造价暂定为 5,090 万元人民币。
7.	长沙比亚迪汽车工业基地 17#厂房工程补充协议	长沙市比亚迪汽车有限公司	深圳市金世纪工程实业有限公司	承包人承建长沙比亚迪汽车工业基地 17#厂房工程，总造价暂定为 5,090 万元人民币。

序号	协议名称与编号	发包人	承包人	合同内容
8.	长沙比亚迪汽车工业基地 21#厂房工程补充协议	长沙市比亚迪汽车有限公司	深圳市金世纪工程实业有限公司	承包人承建长沙比亚迪汽车工业基地 21#厂房工程，总造价暂定为 5,110 万元人民币。

附表九 销售合同

序号	协议名称与编号	销售方	购买方	合同内容
6.	供应框架协议	惠州比亚迪电子有限公司	Telit Wireless Solutions Co. Ltd.	购买方委托销售方作为亚洲独家供应商为其提供样品生产及非模块的生产。
7.	整车经销合同	比亚迪汽车销售有限公司	西安奥通汽车销售服务有限公司	自 2010 年 1 月 1 日起至 2010 年 12 月 31 日止, 购买方向销售方平均每月采购不少于一定金额的 F3 及 F6 汽车
8.	整车经销合同	比亚迪汽车销售有限公司	新疆新翔升汽车贸易有限公司	自 2010 年 1 月 1 日起至 2010 年 12 月 31 日止, 购买方向销售方平均每月采购不少于一定金额的 F3 及 F6 汽车
9.	整车经销合同	比亚迪汽车销售有限公司	新疆新大方成贸易有限公司	自 2010 年 1 月 1 日起至 2010 年 12 月 31 日止, 购买方向销售方平均每月采购不少于一定金额的 F3 及 F6 汽车

附表十 财政补贴

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
1.	比亚迪股份有限公司	收到深圳市科技工贸和信息化委员会 2009 年度深圳市加工贸易扩大内销资助 100,000 元	《深圳市加工贸易扩大内销资助申请书》
		收到深圳市财政委员会现代化信息服务业发展专项资金扶持项目计划拨款 1,500,000 元	广东省经济和信息化委员会广东省财政厅《关于下达 2010 年广东省现代信息服务业发展专项资金扶持项目计划的通知》（粤经信软信[2010]871 号）
		收到深圳市市场监督管理局 2010 第一批专利资助款 2,029,400 元	《深圳市专利申请资助管理实施细则》
		收国产设备退税款 845,449.78 元	国家税务总局《关于印发〈外商投资项目采购国产设备退税管理试行办法〉的通知》（国税发[2006]111 号）
		收到深圳市市场监督管理局 2010 第二批专利资助款 1,533,600 元	《深圳市专利申请资助管理实施细则》
2.	比亚迪汽车有限公司	收到西安市财政局外向型经济发展专项资金 120000 元	西安市财政局《关于拨付 2010 年度外向型经济发展专项资金（第一批）的通知》（市财发[2010]595 号）
		收到西安市财政局 2009 年度外商投资企业财务决算报告编报工作先进单位奖励 200 元	西安市财政局《关于表彰 2009 年度外商投资企业财务决算报告编报工作先进单位的的通知》（市财发[2010]1605 号）
		收到西安市财政局工业品促销奖励补助资金 15,000,000 元	西安市财政局《关于拨付工业品促销奖励补助资金的通知》（市财发[2010]1115 号）
		收到西安高新技术产业开发区科技投资服务中心名牌产品扶持 60,000 元	西安高新区管委会《关于兑现 2009 年度企业标准化和争创名牌产品扶持政策的通知》（西高新发[2010]57 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到西安高新技术产业开发区科技投资服务中心 2010 年度 F8 车型新型变速箱项目补助资金 2,340,000 元	西安高新区管委会《关于补助比亚迪汽车有限公司科研项目的函》
		收到西安投资控股有限公司工业发展项目资金 420,000 元	《西安市工业投资项目合同书》
		收到西安市财政局 2010 年度省级节能专项资金 1,000,000 元	西安市财政局《关于拨付 2010 年度省级节能专项资金的通知》（市财发[2010]1138 号）
		收到陕西省财政厅 2010 年度上半年出口信用保险保费补助资金 22,760 元	陕西省财政厅《关于拨付陕西省 2010 年度上半年出口信用保险保费补助资金的通知》（陕财办企专[2010]75 号）
		收到西安高新技术产业开发区科技投资服务中心“515”龙头企业扶持资金 150 万元	《西安高新区管委会关于兑现 2007 年度“515”龙头企业扶持政策的通知》（西高新发[2008]（368）号）
3.	深圳市比亚迪汽车有限公司	收到深圳市财政委员会 2009 年度进口贴息补贴 32,400 元	《进口贴息资金管理暂行办法》
		收到深圳市城市发展研究中心国家 863 计划课题国家专项经费 1,287,000 元	深圳市城市发展研究中心《关于拨划 2008 年国家 863 计划课题国家专项经费的通知》
		收到深圳市财政委员会 2010 年深圳市生物、互联网、新能源产业发展专项资金扶持 2,000,000 元	深圳市发展和改革委员会、深圳市科技工贸和信息化委员会、深圳市财政委员会《关于下达 2010 年深圳市生物、互联网、新能源产业发展专项资金扶持计划（第一批）的通知》（深发改[2010]1324 号）
		收到深圳市坪山新区发展和财政局科研项目资助资金 1,000,000 元	深圳市坪山新区经济服务局《深圳市坪山新区党政机关收文处理表》
		收到深圳市财政委员会新能源产业发展专项资金 500,000 元	深圳市发展和改革委员会《关于深圳市比亚迪汽车有限公司比亚迪双模电动汽车产业化项目配套资金申请报告的批复》（深发改[2010]2221 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到深圳市财政委员会新能源产业发展专项资金 5,000,000 元	深圳市发展和改革委员会《关于深圳市比亚迪汽车有限公司深圳电动汽车工程研究中心项目资金申请报告的批复》（深发改[2010]2070 号）
		收到深圳市财政委员会 2010 年新能源产业发展专项资金安排补助资金 15,000,000 元	深圳市发展和改革委员会《关于比亚迪股份有限公司新能源产业变频、逆变装置产业化项目资金申请报告的批复》（深发改[2010]2076 号）《关于同意变更 2010 年市新能源产业发展专项资金扶持计划项目建设单位的函》（深发改函[2011]228 号）
		收到深圳市财政委员会深圳汽车研发生产基地技术改造项目配套资金 15,000,000 元	深圳市发展和改革委员会《关于比亚迪股份有限公司深圳汽车研发生产基地技术改造项目配套资金申请报告的批复》（深发改[2010]2059 号）《关于同意变更 2010 年市新能源产业发展专项资金扶持计划项目建设单位的函》（深发改函[2011]228 号）
4.	深圳比亚迪微电子有限公司	收到深圳市财政委员会机电产品和高新技术产品出口资助 232,116 元	《鼓励机电产品和高新技术产品出口措施》
		收到深圳集成电路设计产业化基地管理中心测试补贴款 174,027 元	《国家集成电路设计深圳产业化基地测试验证补贴办法》
5.	深圳市比亚迪电子部品件有限公司	收到深圳市财政委员会机电产品和高新技术产品出口资助 379,794 元	《鼓励机电产品和高新技术产品出口措施》
		收到深圳市财政局 2009 年底进口贴息 3,760 元	《进口贴息资金管理暂行办法》
6.	惠州比亚迪实业有限公司	收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局大亚湾区 2010 年节能专项资金 100,000 元	惠州大亚湾经济技术开发区工业贸易发展局、惠州大亚湾经济技术开发区财政局《关于下达大亚湾区 2010 年节能专项资金项目计划的通知》（惠湾工贸发联字[2010]17 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局科技扶持资金 3,950,000 元	惠州大亚湾经济技术开发区工业贸易发展局《关于惠州比亚迪实业有限公司科技扶持资金补贴说明》
		收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局 2010 年度惠州市技术与开发资金 150,000 元	惠州市科学技术局、惠州市财政局《关于下达 2010 年度惠州市技术与开发资金计划项目的通知》（惠市科字[2010]51 号）
		收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局 09 年第四季度进料加工出口退税征退差扶持 61,402 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》（粤府办[2009]3 号）
7.	惠州比亚迪电池有限公司	收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局重点产业扶持资金的补贴 34,886,000 元	惠州大亚湾经济技术开发区工业贸易发展局《关于比亚迪重点产业扶持资金的补贴说明》
8.	比亚迪汽车销售有限公司	收到深圳市社会保险基金管理局安全生产奖励 30,000 元	《广东省企业职工社会工伤保险规定》
		收到深圳市财政委员会机电产品和高新技术产品出口资助 123,686 元	《鼓励机电产品和高新技术产品出口措施》
9.	比亚迪精密制造有限公司	收到深圳市财政委员会机电产品和高新技术产品出口资助 3,157,163 元	《鼓励机电产品和高新技术产品出口措施》
10.	惠州比亚迪电子有限公司	收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局惠州市纳税前 10 名的民营企业奖励 100,000 元	惠州市人民政府《关于表彰 2009 年度惠州市民营企业纳税前 10 名及自营出口前 10 名企业的通报》（惠府[2010]106 号）
		收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局 09 年第四季度进料加工出口退税征退差扶持 957,687 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》（粤府办[2009]3 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局 09 年第四季度一般贸易出口退税征退差扶持 150,904 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》（粤府办[2009]3 号）
		收到惠州大亚湾经济技术开发区财政局 2010 年节能专项资金项目计划财政奖励补助资金 20,000 元	惠州大亚湾经济技术开发区工业贸易发展局、惠州大亚湾经济技术开发区财政局《关于下达大亚湾区 2010 年节能专项资金项目计划的通知》（惠湾工贸发联字[2010]17 号）
		收到惠州大亚湾经济技术开发区社会保险基金工伤保险安全奖励金 73,789.67 元	《广东省企业职工社会工伤保险规定》
11.	商洛比亚迪实业有限公司	收到商洛市刘湾产业项目区建设管理办公室 110KV 供电线路工程建设专款 8,500,000 元	商洛市人民政府《关于商洛比亚迪 110KV 供电线路工程建设有关问题的会议纪要》（[2010]98 号）
		收到商洛市刘湾产业项目区建设管理办公室太阳能电池项目基础研究支出补助费 7,525,000 元	商洛市商丹循环工业经济园区管委会《关于下达比亚迪公司科技研发补助费的通知》（商丹管发[2010]79 号）
		收到商洛市刘湾产业项目区建设管理办公室 354,350 元	商洛市商丹循环工业经济园区管委会《关于下达比亚迪公司科技研发补助费的通知》（商丹管发[2010]79 号）
12.	长沙市比亚迪汽车有限公司	收到长沙市财政局第三批节能项目补助资金 500,000 元	长沙市财政局《关于下达长沙市 2010 年第三批节能项目补助资金的通知》（长财企指[2010]109 号）
		收到长沙市雨花区财政局产业补贴资金 1,327,500 元	长沙市雨花区人民政府《关于明确产业发展资金拨付的函》
		收到长沙市雨花区财政局 2010 年度第三批科技计划项目资金 2,000,000 元	长沙市财政局、长沙市科学技术局《关于下达长沙市 2010 年度第三批科技计划项目资金的通知》（长财企指[2010]32 号）
		收到长沙市雨花区财政局 2010 年推进新型工业化专项引导资金 8,000,000 元	长沙市财政局、长沙市工业和信息化委员会《关于下达湖南省 2010 年推进新型工业化专项引导资金第二批计划的通知》（长财企指[2010]75 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到长沙市财政局汽车产业发展资金 129,107,871 元	长沙市工业和信息化委员会《关于对长沙比亚迪汽车城项目产业发展资金补贴的确认函》
13.	上海比亚迪有限公司	收到上海市松江区经济委员会 2010 年度产学研补贴 25,000 元	《松江区产学研合作创新项目合同》
		收到上海市松江区科学技术委员会重点新产品计划补贴 50,000 元	《国家和上海市重点新产品计划及其相关支持政策》
		收到上海市国库收付中心空压机余热回收利用节能改造项目补贴 444,200 元	《上海市节能技改项目管理合同》
		收到上海市松江区车墩镇财政管理事务所转拨高新技术产业化重点投资项目资助 2,500,000 元	上海市松江区经济委员会《关于下达〈2010 年度松江区高新技术产业化重点投资项目计划〉的通知》（沪松经[2010]128 号）
		收到上海市松江区科学技术委员会科技进步奖 10,000 元	《松江区科学技术进步奖评审委员会办公室公告》（松科奖字[2010]1 号）
14.	长沙市比亚迪客车有限公司	收到长沙市工业和信息化委员会巴士补贴 1650000 元	长沙市经委《关于支持比亚迪客车项目的请示》及批示

附表十一 纳税证明

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
1.	比亚迪汽车有限公司深圳分公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 312453339.69 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 5216223.2 元；2. 消费税 252014887.2 元；3. 增值税 55222229.29 元。 公司截至 2011 年 1 月 17 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 17 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 代扣代缴个人所得税 19707.1 元；2. 印花税 2077444.41 元；3. 城市维护建设税 3103249.61 元。合计 5200401.12 元。 公司截止 2011 年 1 月 18 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 18 日
2.	深圳比亚迪微电子有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 2095.15 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 2095.15 元； 公司截止 2011 年 1 月 17 日尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 17 日
		深圳市龙岗区地方税务局、深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 740542.21 元；2. 代扣代缴个人所得税 3015675.77 元；3. 印花税 226075.81 元；4. 城市维护建设费 18326.28 元；5. 教育费附加收入 480.96 元。合计 4001101.03 元 公司截止 2011 年 1 月 4 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 4 日
3.	深圳比亚迪通讯技术有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 11601911.99 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 11601911.99 元。 公司截至 2011 年 1 月 12 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 12 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		深圳市坪山新区地方税务局	<p>公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 101180.07 元；2. 代扣代缴个人所得税 351260.9 元；3. 印花税 91519.82 元；4. 城市维护建设税 116996.82 元。合计 660957.61 元。</p> <p>公司截止 2010 年 1 月 20 日的欠税 0 元。</p>	2011 年 1 月 20 日
4.	深圳市比亚迪电子有限公司	深圳市国家税务局	<p>公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 0 元，分税种明细如下：1. 增值税 0 元。</p> <p>公司截至 2010 年 1 月 7 日止尚欠缴税款共计 0 元。</p>	2011 年 1 月 7 日
		深圳市龙岗区地方税务局、深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	<p>公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 企业所得税 16029.29 元；合计 16029.29 元。</p> <p>公司截止 2011 年 1 月 4 日的欠税为 0 元。</p>	2011 年 1 月 4 日
5.	北京比亚迪模具有限公司	北京市通州区国家税务局	<p>公司 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间能够按期纳税申报，未发现存在逾期申报、偷税、欠税情形，无被给予税务行政处罚或处理的记录。</p>	2011 年 1 月 26 日
		北京市通州区地方税务局马驹桥税务所	<p>公司申报期 2010 年 1 月-2010 年 12 月所缴纳的税款情况如下：营业税 58597.55 元；城建税 930635.44 元；教育费附加 558380.78 元；个人所得税 3376074.45 元；房产税 1079372.49 元；城镇土地使用税 173475.27 元；车船税 9040.00 元。合计 6185575.98 元。</p>	2010 年 12 月 31 日
6.	比亚迪股份有限公司	深圳市国家税务局	<p>公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 54145305.15 元，分税种明细如下：1. 增值税 54145305.15 元。</p> <p>公司截至 2011 年 1 月 17 日止尚欠缴税款共计 0 元。</p>	2011 年 1 月 17 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		深圳市龙岗区地方税务局、深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所.	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 3698535.63 元；2. 企业所得税 26795352.92 元；3. 代扣代缴个人所得税 93674393.89 元；4. 房产税 9097230.83 元；5. 印花税 656250.56 元；6. 城镇土地使用税 2145235.66 元；7. 城市维护建设税 2386812.48 元；8. 教育费附加收入 3906.3 元。合计 138457718.27 元。公司截止 2011 年 1 月 4 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 4 日
7.	北京比德创展通讯技术有限公司	北京市朝阳区国家税务局	公司系我局辖区内纳税人，已依法在我局办理税务登记，税务登记证号为：[110105665603287]，该纳税人在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日所属期间合计缴纳增值税 767668.79 元，企业所得税 0 元。	2011 年 1 月 20 日
		北京市朝阳区地方税务局第五税务所	公司在（税款所属期：2010 年 1 月-2010 年 12 月）期间税款缴纳如下：营业税 38887.42 元，总计 38887.42 元，该税款已足额入库。	2011 年 1 月 7 日
8.	深圳市比亚迪电器销售有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 0 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 0 元。 公司截至 2011 年 1 月 21 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 21 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2010 年 7 月 16 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 代扣代缴个人所得税 1123.38 元；2. 城市维护建设税 0 元；教育费附加收入 0 元。合计 1123.38 元。公司截止 2011 年 1 月 19 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 19 日
9.	比亚迪汽车销售有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 94434531.87 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 3769288.2 元；2. 增值税 90665243.67 元。公司截至 2011 年 1 月 17 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 17 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		深圳市坪山新区地方税务局.	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 508053.13 元 2. 代扣代缴个人所得税 18654190.25 元；3. 印花税 2756306.81 元；4. 城市维护建设税 910910.79 元；教育费附加收入 2732258.81 元。合计 25561719.79 元。公司截止 2011 年 1 月 18 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 18 日
10.	深圳市比亚迪汽车有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 203919680.09 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 111481235.05 元；2. 增值税 92438445.04 元。公司截至 2011 年 1 月 17 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 17 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 414692.63 元；2. 代扣代缴个人所得税 46622441.76 元；3. 印花税 2492720.27 元；4. 城镇土地使用税 7304313.62 元；5. 城市维护建设税 929798.5 元；6. 房产税 0 元；7. 教育费附加收入 842.02 元。合计 57764808.8 元。公司截止 2011 年 1 月 18 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 18 日
11.	深圳市比亚迪锂电池有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 36744368.39 元，分税种明细如下：1. 增值税 36744368.39 元。公司截至 2011 年 1 月 12 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 12 日
		深圳市龙岗区地方税务局、深圳市龙岗区地方税务局龙岗税务所	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税-68060.47 元；2. 代扣代缴个人所得税 9759212.84 元；3. 房产税 1251965.68 元；4. 印花税 313738.78 元；5. 城镇土地使用税 445803.12 元；6. 城市维护建设税 539262.57 元；7. 教育税附加收入 1617381.56 元；8. 企业所得税 4511.5 元。合计 13863815.58 元。公司截止 2011 年 1 月 5 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 5 日
12.	深圳市比亚迪汽车研发有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 0 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 0 元。公司截至 2011 年 1 月 17 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 17 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：无纳税记录。合计 0 元。公司截止 2011 年 1 月 18 日的欠税 0 元。	2011 年 1 月 18 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
13.	深圳市比亚迪电子部品件有限公司	深圳市国家税务局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 16382066.2 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 3430527.08 元；2. 增值税 12951539.12 元。 公司截至 2011 年 1 月 7 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 7 日
		深圳市龙岗区地方税务局、深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 450 元；2. 代扣代缴个人所得税 1179360.77 元；3. 印花税 179004.86 元；4. 城市维护建设税 355267.59 元；5. 教育费附加收入 1065802.78 元。合计 2779886 元。公司截止 2011 年 1 月 4 日的欠税为 0 元。	2011 年 1 月 4 日
14.	惠州比亚迪电池有限公司	惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局西区税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间实现应纳税额共计 10426.54 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 10426.54 元。公司截至 2011 年 1 月 19 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 19 日
		惠州大亚湾经济技术开发区地方税务局澳头税务分局	公司在 2010 年 1 月至 2010 年 12 月期间（税款所属期）申报缴纳了如下税款：1. 营业税 366.05 元；2. 城建税 0 元；3. 企业所得税 0 元；4. 个人所得税 2958258.37 元；5. 房产税 0 元；6. 车船使用税 0 元；7. 印花税 349742.7 元；8. 教育费附加 0 元；9. 土地使用税 0 元。合计 3308367.12 元。公司截止到 2011 年 1 月 19 日暂未发现有偷逃欠税行为。	2011 年 1 月 19 日
15.	惠州比亚迪实业有限公司	惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局西区税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间实现应纳税额共计 57835048.37 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 3498821.59 元；2. 增值税 54336226.78 元。公司截至 2011 年 1 月 20 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 20 日
		惠州大亚湾经济技术开发区地方税务局澳头税务分局	公司在 2010 年 1 月至 2010 年 12 月期间（税款所属期）申报缴纳了如下税款：1. 营业税 205948.31 元；2. 城建税 0 元；3. 企业所得税 0 元；4. 个人所得税 4549452.20 元；5. 房产税 0 元；6. 车船使用税 0 元；7. 印花税 275521.00 元；8. 教育费附加 0 元；9. 文化事业建设费 0 元。合计 5030921.51 元。公司截止到 2011 年 1 月 19 日暂未发现有偷逃欠税行为。	2011 年 1 月 19 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
16.	惠州比亚迪电子有限公司	惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局西区税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月期间实现应纳税额共计 93820733.34 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 58332532.73 元；2. 增值税 35488200.61 元。公司截至 2011 年 1 月 19 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 19 日
		惠州大亚湾经济技术开发区地方税务局汕头税务分局	公司在 2010 年 1 月至 2010 年 12 月期间（税款所属期）申报缴纳了如下税款：1. 营业税 411106.07 元；2. 城建税 0 元；3. 企业所得税 0 元；4. 个人所得税 5986802.64 元；5. 房产税 0 元；6. 车船使用税 0 元；7. 印花税 272950.40 元；8. 教育费附加 0 元；9. 文化事业建设费 0 元。合计 6670859.11 元。公司截止到 2011 年 1 月 19 日暂未发现有偷逃欠税行为。	2011 年 1 月 19 日
17.	上海比亚迪电动车有限公司	上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局	公司于 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间，未受到过上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局的行政处罚。	2011 年 1 月 11 日
18.	上海比亚迪有限公司	上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局	公司于 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间，未受到过上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局的行政处罚。	2011 年 1 月 11 日
19.	商洛比亚迪实业有限公司	商洛市商州区国家税务局	公司 2009 年 1 月 12 日在商洛市商州区国家税务局进行了税务登记，自登记日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间内）申报并缴纳如下税费：企业所得税 24098579.56 元。合计 24098579.56 元。未缴纳增值税，未发生欠税，暂未发现偷税等违法行为。	2010 年 12 月 31 日
		商洛市地方税务局直属税务分局	公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）申报缴纳如下地方税费：1. 营业税 2349.73 元；2. 企业所得税 0.00 元；3. 代扣代缴个人所得税 493046.19 元；4. 印花税 55014.00 元；5. 土地使用税 1012500.00 元；6. 城市维护建设税 0.00 元；7. 房产税 330761.40 元。合计 1893671.32 元。公司截止 2010 年 12 月 31 日尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 12 月 31 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
20.	长沙市比亚迪汽车有限公司	长沙市雨花区国家税务局	公司自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日止，所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求，尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2011 年 1 月 5 日
		长沙市雨花区地方税务局	公司自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日止，所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求，尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2011 年 1 月 6 日
21.	长沙市比亚迪客车有限公司	长沙市雨花区国家税务局	公司自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日止，所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求，尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2011 年 1 月 5 日
		长沙市雨花区地方税务局	公司自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日止，所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求，尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2011 年 1 月 6 日
		湖南省地方税务局直属局	公司自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日止，按照国家有关法律、法规政策规定的税种、税率申报缴纳企业所得税，暂未发现漏缴、欠税或拖欠税款的情况，也没有因偷税、漏税而被湖南省地方税务局直属局处罚的情况。	2011 年 1 月 6 日
22.	比亚迪汽车有限公司	西安市高新技术产业开发区国家税务局创业园所	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间实际缴纳税款共计 1010457130.76 元，分税种明细如下： 1. 企业所得税 201497914.30 元；2. 增值税 371633189.22 元；3. 消费税 437326027.24 元。 公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间尚欠缴税款共计 0 元。	2011 年 1 月 4 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		西安市地税局涉外分局管理三科	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间实际缴纳税款共计 44941064.41 元，分税种明细如下：1. 印花税 6777513.64 元；2. 房产税 6070026.86 元；3. 营业税 604856.86 元；4. 水利建设基金 12686756.16 元；5. 个人所得税 7393548.93 元；6. 土地使用税 11292808.84 元；7. 土地增值税 115553.12 元。 公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间尚欠税款共计 0 元。	2011 年 1 月 6 日
23.	比亚迪精密制造有限公司北京分公司	北京市通州区地方税务局涉外税务所	公司 2010 年 1 月 1 日-2010 年 12 月 31 日缴纳税款情况：个人所得税 6118392.68 元；车船税：1600 元。合计 6119992.68 元。	2011 年 1 月 18 日
		国税情况	公司为北京市通州区税务局管辖的纳税义务人，已经依法办理税务登记，根据国家相关法律法规的规定，公司从成立至今严格遵守国家及地方税收法律、法规、规章，不存在因违反国家及地方税收法律、法规、规章而受到处罚的情形。我单位在所属期为 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日缴纳税款情况如下：增值税 4871.51 元（增值税简易征收政策）；所得税 0 元。	2011 年 1 月 18 日
24.	北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司	上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局	公司 2010 年 1 月至 2010 年 12 月，未受到过上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局的行政处罚。	2011 年 1 月 11 日
26.	天津市鑫星实业有限公司	天津市国家税务局僧楼税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日实际申报纳税款共计 64961.94 元，分税种明细如下：1. 增值税 64961.94 元；2. 企业所得税 0 元。公司截止 2010 年 12 月 31 日尚欠缴税款 0 元。	2011 年 1 月 6 日
		天津市地方税务局僧楼税务所	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：城镇土地使用税 728692.70 元；房产税 389926.56 元；印花税 34445.30 元；个人所得税 25052.47 元；营业税 1095 元；教育附加 32.85 元；城市维护建设税 10.95 元；价格调节基金 16.44 元。合计 1179272.27 元。	2011 年 1 月 7 日

附表十二 环保证明

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
1.	北京比亚迪模具有限公司	北京市通州区环境保护局	公司系我局辖区内企业，公司自成立至今一直遵守国家 and 地方有关环境方面法律法规的规定，生产经营活动（包括对生产经营中产生的污染物的处理）符合国家及地方有关环境保护的法律法规的要求和标准，未发生违反环境保护方面的法律法规的行为，不存在因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文件而被处罚的情形。	2011 年 1 月 6 日
2.	长沙市比亚迪客车有限公司	长沙市环境保护局	公司自成立以来在环境保护方面遵守了国家和地方法规的规定，废水、废气、噪声达标排放，工业固废处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2011 年 1 月 5 日
3.	比亚迪汽车有限公司	西安环境保护局高新技术产业开发区分局	该单位一期工程已通过环保专项验收。该单位能遵守国家、省、市有关环保法律、法规和其他要求，从 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，不存在因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文件而被行政处罚的情形。	2011 年 1 月 5 日
4.	商洛比亚迪实业有限公司	商洛市环境保护局	公司自 2008 年成立至今，在环境保护方面能较好的遵守国家和地方的环保法律规定，服从地方环保部门管理，自觉履行环保职责，无重大环境污染事故发生，未因违反环境保护的规定受到处罚。	2011 年 1 月 10 日
5.	上海比亚迪有限公司	上海市松江区环境保护局	公司自 2010 年 1 月 1 日以来，在环境保护方面遵守了国家和地方法律、法规及规章，未受到我局的行政处罚。	2011 年 1 月 11 日
6.	比亚迪股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、深圳市比亚迪电池模具有限公司、比亚迪精密制造有限公司、深圳市比亚迪电子	深圳市人居环境委员会	公司自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日未发生环境污染事故和环境违法行为，现阶段未对环境造成污染，已达到国家和地方规定的环保要求。	2011 年 1 月 21 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
	部品件有限公司、深圳市比亚迪微电子有限公司、比亚迪汽车有限公司深圳分公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司宝龙分公司、深圳市比亚迪汽车有限公司			
7.	惠州比亚迪电池有限公司	惠州大亚湾经济技术开发区环境保护局	公司自成立以来，在环境保护方面遵守了国家和地方法律法规的规定，废水、废气、噪声达标排放，工业固废处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2011年1月12日
8.	惠州比亚迪实业有限公司	惠州大亚湾经济技术开发区环境保护局	公司自成立以来，在环境保护方面遵守了国家和地方法律法规的规定，废水、废气、噪声达标排放，工业固废处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2011年1月12日
9.	惠州比亚迪电子有限公司	惠州大亚湾经济技术开发区环境保护局	公司自成立以来，在环境保护方面遵守了国家和地方法律法规的规定，废水、废气、噪声达标排放，工业固废处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2011年1月12日
10.	宁波比亚迪半导体有限公司	宁波保税区（出口加工区）环境保护局	公司在我区域内能够遵守环境保护方面国家和地方法规的规定，废水、废气、噪声达标排放、固废处置符合环保要求，无重大污染事故发生，自成立以来未受过我局的行政处罚。	2011年1月20日
11.	长沙比亚迪客车有限公司	长沙市环境保护局	公司自成立以来在环境保护方面遵守了国家和地方法规的规定，废水、废气、噪声达标排放、固废处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2011年1月5日

附表十三 质监证明

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
1.	比亚迪股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、比亚迪精密制造有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、深圳市比亚迪电子有限公司、深圳市比亚迪汽车研发有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司宝龙分公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、比亚迪汽车有限公司深圳分公司、深	深圳市市场监督管理局	经查询，该公司近三年（2008 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日）没有违反市场监督管理有关法律法规的记录。	2011 年 1 月 24 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
	圳市比亚迪电器销售有限公司			
2.	北京比亚迪模具有限公司	北京市质量技术监督局	公司近三年来在我局没有监督抽查、行政处罚及产品投诉方面的不良记录。	2011年1月12日
3.	长沙市比亚迪客车有限公司	长沙市质量技术监督局	公司自2009年11月4日起至2011年1月10日止，其在学习经营活动中没有违反质量技术监督法律法规的行为。	2011年1月10日
4.	宁波比亚迪半导体有限公司	宁波市质量监督局北仑分局	公司系我局分管企业，自2010年7月1日至今，生产的产品符合有关质量和技术监督标准，公司不存在违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到处罚的情形。	2011年1月13日
5.	商洛市比亚迪实业有限公司	商洛市质量技术监督局	公司系我局分管的企业，公司自2010年7月1日至今，生产的产品质量稳定，未接到因质量问题的投诉，公司不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到处罚的情形。	2011年1月11日
6.	惠州比亚迪电池有限公司	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区质量技术监督局	公司自2010年7月1日至今，生产的产品符合有关产品质量和技术监督标准，没有因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到我局的处罚。	2011年1月5日
7.	惠州比亚迪电子有限公司	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区质量技术监督局	公司自2010年7月1日至今，生产的产品符合有关产品质量和技术监督标准，没有因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到我局的处罚。	2011年1月5日
8.	惠州比亚迪实业有限公司	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区质量技术监督局	公司自2010年7月1日至今，生产的产品符合有关产品质量和技术监督标准，没有因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到我局的处罚。	2011年1月5日
9.	上海比亚迪有限公司	上海市松江区质量技术监督局	公司系我局分管企业，自2010年7月1日至今，不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到处罚的情况。	2011年1月17日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
10.	上海比亚迪电动车有限公司	上海市松江区质量技术监督局	公司系我局分管企业，自 2010 年 7 月 1 日至今，不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到处罚的情况。	2011 年 1 月 17 日
11.	比亚迪汽车有限公司	西安市质量技术监督局高新技术产业开发区分局	本局自 2010 年 7 月 1 日至 2011 年 1 月 28 日，未发现比亚迪汽车有限公司在生产经营活动中存在违反质量技术监督的有关法律、法规的行为。	2011 年 1 月 28 日

附表十四 社会保险证明

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
1.	比亚迪股份有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、比亚迪精密制造有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、比亚迪汽车有限公司深圳分公司、深圳市比亚迪电器销售有限公司	深圳市社会保险基金管理局龙岗分局	公司已在我分局依法办理了《社会保险登记证》。该公司自 2008 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的应缴社会保险费数额已全部缴纳，未发现社会保险方面存在重大违法行为，未因违反社会保险方面的法律法规受到我市社保部门行政处罚。	2010 年 12 月 31 日
2.	惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪	惠州市社会保险基金管理局大亚湾分局	公司依法在我区办理了《社会保险登记证》手续。	2010 年 12 月 31 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
	电子有限公司、惠州比亚迪电池有限公司	惠州市大亚湾经济技术开发区地方税务局澳头税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间已按其自行申报的人数和险种为员工缴纳了相关社会保险金。截至本证明签发之日止，没有因违反社会保险方面的法律、法规而受到行政处罚。	2011 年 1 月 14 日
3.	长沙市比亚迪汽车有限公司	长沙市人力资源和社会保障局	公司已在我局依法办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的各项社会保险金（包括养老、失业、医疗工伤及生育保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
3.	北京比亚迪模具有限公司	北京市通州区社会保险基金管理中心	公司已在我局依法办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的各项社会保险金（包括养老、失业、医疗、工伤及生育保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。养老、失业、工伤、生育保险无欠费记录。医疗保险无欠费记录。	2011 年 1 月 14 日
4.	比亚迪精密制造有限公司北京分公司	北京市通州区社会保险基金管理中心	公司已在我局依法办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的各项社会保险金（包括养老、失业、医疗、工伤及生育保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。养老、失业、工伤、生育保险无欠费记录。医疗保险无欠费记录。	2011 年 1 月 14 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
5.	长沙市比亚迪客车有限公司	长沙市人力资源社会保障局	公司已在我局依法办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的各项社会保险金（包括养老、失业、医疗、工伤及生育保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险金管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险金方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
6.	商洛比亚迪实业有限公司	商洛市社会保障事业管理局	公司已在我局办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的各项社会保险金（包括失业、医疗、工伤及生育保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险金管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险金方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
		商洛市养老保险经办处	公司已在我局办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的养老保险金。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险金管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险金方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
7.	比亚迪精密制造有限公司上海分公司	上海市松江区单位使用外地劳动力管理所	公司已在我局办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的上海市外来从业人员综合保险（包括养老、住院医疗、工伤保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险金管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险金方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2011 年 1 月 10 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		浦东新区社会保险事业管理中心	社会保险登记码：00364536. 一、该单位已于 2009 年 7 月登记参加本市养老保险。二、该单位上月共有 110 名职工参加城镇养老保险缴费。三、依据该单位申报缴费情况，截止上月缴费状态为正常，截至上月无欠费。	2011 年 1 月 13 日
8.	上海比亚迪有限公司	上海市松江区单位使用外地劳动力管理所	公司已在我局办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的上海市外来从业人员综合保险（包括养老、住院医疗、工伤保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险管理方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2011 年 1 月 10 日
		松江区社会保险事业管理中心	社会保险登记码：00106451. 一、该单位已于 2002 年 12 月登记参加本市养老保险。二、该单位上月共有 4 名职工参加城镇养老保险缴费。三、依据该单位申报缴费情况，截止上月缴费状态为正常，截至上月无欠费。	2011 年 1 月 10 日
		松江区社会保险事业管理中心	社会保险登记码：00106451. 一、该单位已于 2004 年 3 月登记参加本市养老保险。二、依据该单位申报缴费情况，截止上月缴费状态为正常，截至上月无欠费。	2011 年 1 月 10 日
9.	比亚迪汽车有限公司	西安高新技术产业开发区社会保险基金管理中心	公司已在我局依法办理了《社会保险登记证》，已按照中国法律法规的规定为员工缴付了截止 2010 年 12 月 31 日的各项社会保险金（包括养老、失业、医疗、工伤及生育保险）。至本说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反社会保险方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
10.	宁波比亚迪半导体有限公司	宁波保税区（出口加工区）社会保险管理处	公司已依法在我局办理了《社会保险登记证》，已按照法律法规的规定为员工缴付了截止 2010 年 12 月 31 日各项社会保险（包括养老、医疗、失业、工伤及生育保险）。至本证明签发之日，该公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴社会保险金数额已全部缴纳，	2011 年 1 月 20 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
			并无应缴而未缴之社会保险金，不存在违反社会保险方面的重大违法违规行为，未因违反社会保险方面的法律法规而受到过任何行政处罚。	

附表十五 住房公积金证明

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
1.	比亚迪股份有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、比亚迪精密制造有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、比亚迪汽车有限公司深圳分公司、深圳市比亚迪电器销售有限公司	深圳市社会保险基金管理局龙岗分局	公司自 2008 年 1 月 1 日至 2010 年 11 月 30 日不存在违反住房公积金方面的重大违法违规行 为，未因违反住房公积金方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反住房公积金 方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷。	2010 年 12 月 31 日
		深圳市住房公积金管理中心	公司自 2010 年 12 月起至 2011 年 2 月在我市缴存住房公积金。没有因违法违规而被我中心 处罚的情况。	2011 年 3 月 9 日 2011 年 3 月 11 日
2.	惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪电子有限公司、惠州比亚迪电池有限公	惠州市住房公积金管理中心	公司已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的住房公积金。至本 说明签发之日，公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴住房公积金数额已 全部缴纳，并无应缴而未缴之住房公积金，不存在违反住房公积金管理方面的重大违法违规 行为，未因违反住房公积金方面的法律法规而受到任何行政处罚，也不存在因违反住房公积	2010 年 12 月 31 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
	司		金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	
3.	长沙市比亚迪汽车有限公司	长沙市住房公积金管理中心	公司已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的住房公积金。至本说明签发之日,公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴住房公积金数额已全部缴纳,并无应缴而未缴之住房公积金,不存在违反住房公积金管理方面的重大违法违规行为,未因违反住房公积金方面的法律法规而受到任何行政处罚,也不存在因违反住房公积金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
4.	北京比亚迪模具有限有限公司	北京住房公积金管理中心方庄管理部	公司已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的住房公积金。至本说明签发之日,公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴住房公积金数额已全部缴纳,并无应缴而未缴之住房公积金,不存在违反住房公积金管理方面的重大违法违规行为,未因违反住房公积金方面的法律法规而受到任何行政处罚,也不存在因违反住房公积金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
5.	比亚迪精密制造有限公司北京分公司	北京住房公积金管理中心方庄管理部	公司已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的住房公积金。至本说明签发之日,公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴住房公积金数额已全部缴纳,并无应缴而未缴之住房公积金,不存在违反住房公积金管理方面的重大违法违规行为,未因违反住房公积金方面的法律法规而受到任何行政处罚,也不存在因违反住房公积金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
6.	长沙市比亚迪客车有限公司	长沙市住房公积金管理中心	公司已按照中国法律法规的规定为员工缴纳了截止 2010 年 12 月 31 日的住房公积金。至本说明签发之日,公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴住房公积金数额已全部缴纳,并无应缴而未缴之住房公积金,不存在违反住房公积金管理方面的重大违法违规行为,未因违反住房公积金方面的法律法规而受到任何行政处罚,也不存在因违反住房公积金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
7.	商洛比亚迪实业有限公司	商洛市住房公积金管理中心	公司已按照中国法律法规的规定为员工缴付了截止 2010 年 12 月 31 日的住房公积金。至本说明签发之日,公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴住房公积金数额已全部缴纳,并无应缴而未缴之住房公积金,不存在违反住房公积金管理方面的重大违法违规行为,未因违反住房公积金方面的法律法规而受到任何行政处罚,也不存在因违反住房公积金方面的法律法规而受到行政处罚或导致法律纠纷的可能。	2010 年 12 月 31 日
8.	比亚迪精密制造有限公司上海分公司	上海市公积金管理中心	公司于 2009 年 3 月建立住房公积金账户,为职工存缴住房公积金。经查,2011 年 1 月该单位住房公积金账户正常存缴人数 208 人。该单位开户缴存以来未受到我中心的行政处罚。	2011 年 1 月 30 日
9.	上海比亚迪有限公司	上海市公积金管理中心	公司于 2004 年 3 月建立住房公积金账户,为职工存缴住房公积金。经查,2010 年 11 月该单位住房公积金账户正常存缴人数 440 人。该单位开户缴存以来未受到我中心的行政处罚。	2011 年 1 月 13 日
10	比亚迪汽车有限公司	西安住房公积金管理中心	公司已按照中国法律法规的规定为员工缴付了截止 2010 年 12 月 31 日的住房公积金。至本说明签发之日,公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日的所有应缴住房公积金数额已全部缴纳,并无应缴而未缴之住房公积金,不存在违反住房公积金管理方面的重大违法违规行为。	2010 年 12 月 31 日
11	宁波比亚迪半导体有限公司	宁波市北仑区住房资金管理中心	公司于 2008 年 10 月起已经按有关规定为员工缴纳住房公积金,截至目前为 411 名员工缴纳住房公积金,上述期间,无发生住房公积金违法违规记录。	2011 年 1 月 21 日

附表十六 海关证明

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
1.	比亚迪汽车有限公司	中华人民共和国西安海关	该公司是我关登记注册的企业，海关编码：6101330184。自 2010 年 7 月 1 日至本证明出具之日止，我关未发现该公司有违反海关法律法规的行为，无对该公司进行行政处罚的记录。	2011 年 1 月 24 日
2.	上海比亚迪有限公司	上海海关法规处	该企业（海关注册登记编码：3118930433）于 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间，在上海关区无违反海关法律、行政法规的违法行为记录。	2011 年 1 月 25 日
3.	上海比亚迪电动车有限公司	上海海关法规处	该企业（海关注册登记编码：3118960182）于 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间，在上海关区无违反海关法律、行政法规的违法行为记录。	2011 年 1 月 25 日
4.	欧比（上海）汽车技术有限公司	上海海关法规处	该企业（海关注册登记编码：3122444269）于 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日期间，在上海关区无违反海关法律、行政法规的违法行为记录。	2011 年 1 月 25 日
5.	商洛比亚迪实业有限公司	中华人民共和国西安海关	该公司是我关登记注册的企业，海关编码：6108930012。自 2010 年 7 月 1 日至本证明出具之日止，我关未发现该公司有违反海关法律法规的行为，无对该公司进行行政处罚的记录。	2011 年 1 月 24 日
6.	长沙市比亚迪客车有限公司	中华人民共和国长沙海关	经长沙海关核查，该公司（海关编码 4301960398）自 2009 年 11 月 6 日起至今，在长沙关区范围内没有走私、违规和其他违反海关监管规定的记录。	2011 年 2 月 14 日
7.	长沙市比亚迪汽车有限公司	中华人民共和国长沙海关	经长沙海关核查，该公司（海关编码 4301961856）自 2009 年 10 月 15 日起至今，在长沙关区范围内没有走私、违规和其他违反海关监管规定的记录。	2011 年 2 月 14 日
8.	宁波比亚迪半导体有限公司	中华人民共和国宁波保税区海关	自 2010 年 7 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，该企业（海关编码：3302460802）在我海关无走私违规行为记录。	2011 年 3 月 2 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
9.	北京比亚迪模具有限公司	中华人民共和国北京海关	该企业（1114960045）为我关区注册登记进出口企业，未发现上述企业自 2008 年 1 月 1 日至 2011 年 1 月 1 日在北京关区存在走私、违规情况记录。	2011 年 3 月 7 日
10.	比亚迪股份有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、比亚迪精密制造有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、深圳市比亚迪电子有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、深圳市比亚迪汽车研发有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪电子有限公司	中华人民共和国深圳海关	无走私违规记录，依法纳税。	2011 年 3 月 14 日