
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）

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（六）

京天股字（2009）第 051-7 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）》”）。

安永华明会计师事务所对发行人截至 2010 年 6 月 30 日的财务报表进行审计，并于 2010 年 8 月 21 日出具了安永华明(2010)审字第 60592504_H02 号《审计报告》。本所律师现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）》中的相关结论。

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，并依法对本所在其中发表的法律意见承担责任。

基于上述，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》等有关法律、法规和中国证监会的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具如下补充法律意见：

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
国土资源部	指中华人民共和国国土资源部
民政部	指中华人民共和国民政部
工信部	指中华人民共和国工业和信息化部
昆明国资委	指昆明市人民政府国有资产监督管理委员会
《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	指每股面值为 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 2010 年 8 月 21 日出具的安永华明(2010)审字第 60592504_H02 号《审计报告》
《纳税专项说明》	指安永会计师于 2010 年 8 月 21 日出具的安永华明(2010)专字第 60592504_H05 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 2010 年 8 月 21 日出具的安永华明(2010)专字第 60592504_H08 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	指发行人 2008 年 3 月 20 日召开的 2008 年第一次临时股东

案)》	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.）
BE	指比亚迪电子（国际）有限公司
广州融达	指广州融达电源材料有限公司
广州天新	指广州天新科贸实业有限公司
佛山金辉	指佛山市金辉高科光电材料有限公司
山西利民	指山西利民机电有限责任公司
云南美的	指云南美的汽车产业控股有限公司
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 正文

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《关于将公司申请首次公开发行 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有效期基础上延长十二个月。经本所律师适当核查，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。

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

根据本所律师适当核查，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的核准外，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适当核查，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）经本所律师适当核查，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适当核查，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，并经本所律师适当核查，除本补充法律意见书第十九部分披露的发行人下属公司比亚迪

汽车有限公司占用土地案件目前正在处于稽查过程之外，发行人不存在下列其他情形，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》与本所律师适当核查，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》以及本所律师适当核查，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，并经本所律师适当核查，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适当核查，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）经本所律师适当核查，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

根据本所律师适当核查，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 2010 年 8 月 31 日的非境外上市股份持有人名册并经本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》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 2010 年 8 月 31 日的非境外上市股份持有人名单、发行人的确认并经本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》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 2010 年 8 月 31 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适当核查，自《补充法律意见书（二）》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情况未发生变动。

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。

（三）发行人历史股权演变的确认

根据发行人提供的文件并经本所律师适当核查，关于《律师工作报告》《补充法律意见书（一）》中披露的发行人历史沿革中的“1997 年至 1998 年深圳冶金矿山联合公司将股权转让给广州融捷、王传福、夏佐全”及发行人历史上的股东广州天新的挂靠问题，2010 年 7 月 21 日，发行人向深圳市人民政府提交《关于公司设立初期股权转让及广州天新科贸实业有限公司解除挂靠事宜的情况汇报》，请求对上述股权转让及解除挂靠问题进行确认；同日，深圳市人民政府作出《关于比亚迪股份有限公司成立初期国有股权转让等有关事项的请示》（深府[2010]95 号），申请广东省人民政府对上述问题予以审核确认。2010 年 9 月 7 日，广东省人民政府办公厅下发《关于确认比亚迪股份有限公司成立初期国有股权转让等事项的复函》（粤办函[2010]613 号），确认深圳冶金矿山联合公司转让所持有的发行人前身深圳市比亚迪实业有限公司股权有效，广州天新已经解除集体企业挂靠关系。

据上，本所律师认为，1997 年至 1998 年发行人原股东深圳冶金矿山联合公司将股权转让给广州融捷、王传福、夏佐全及广州天新的解除挂靠已经有权部门确认，真实、有效。

七、发行人的业务

（一）根据本所律师适当核查，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。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适当核查，发行人目前在中国大陆以外的经营情形变化如下：

1、发行人通过比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）在美国的经营活动

关于《补充法律意见书（二）》披露的比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.），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；该公司授权发行的股票为 500 万股无票面值的股票，其中 3 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、发行人通过 TATEBAYASHI MOULDING 株式会社在日本的经营活动

关于《补充法律意见书（二）》披露的 TATEBAYASHI MOULDING 株式会社，根据 ANDERSON MORI & 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，拥有根据当地法律所必须的从事经营活动的许可及资质；该公司全部注册资本均已缴足，且不存在未决的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政纠纷。

3、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适当核查，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》，并经本所律师适当核查，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适当核查，自发行人递交《补充法律意见书（二）》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适当核查，车型号为 QCJ6480 的比亚迪牌乘用车和车型号为 QCJ7180、QCJ7181、QCJ7201 的比亚迪牌轿车已于 2010 年 5 月 20 日由工信部发布《车辆生产企业及产品（第 214 批）》（工产业[2010]第 104 号）公告；车型号为 QCJ7150 的比亚迪牌轿车已于 2010 年 6 月 30 日由工信部发布《车辆生产企业及产品（第 215 批）》（工产业[2010]第 107 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）》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

发行人下属公司取得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适当核查，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；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相对完善，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）根据本所律师适当核查，发行人的关联方变化情况如下：

1、广州融捷及其控股子公司新设对外投资单位

发行人关联方广州融捷和广东融捷融资担保有限公司新设广东融捷融资服务有限公司，该公司由吕向阳担任法定代表人，注册资本为 1,000 万元，其中广州融捷持有 70%的股权，广东融捷融资担保有限公司持有 30%的股权，经营范围为：为企业融资项目提供策划、信息咨询、市场调研服务（不含金融业务），财务管理顾问，投资项目可行性研究，项目投资管理。

2、广州融捷的经营范围发生变更

根据广州融捷于 2010 年 6 月 7 日取得的变更后的《企业法人营业执照》，广州融捷的经营范围增加了“货物进出口、技术进出口（国家法律法规禁止的项目除外，国家法律法规限制的项目需取得许可证后方可经营）、批发和零售贸易（国家专营专控商品除外）”。

3、甘孜州融达锂业有限公司的股权结构发生变化

根据广州融捷与张长虹 2010 年 7 月 10 日签订的《股权转让协议》，广州融捷将其持有的甘孜州融达锂业有限公司 49%的股权中的 6%转让给张长虹，转让完成后，甘孜州融达锂业有限公司的股权结构为：路翔股份有限公司持有 51%的股权，广州融捷持有 43%的股权，张长虹持有 6%的股权。

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）》中披露的发行人的关联方未发生其他变化。

（二）根据本所律师适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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）》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 1-6 月份的交易金额共计 7,687 千元（不含税）；截至 2010 年 6 月 30 日，发行人下属公司因上述交易对深圳市鹏程电动汽车出租有限公司的应收账款余额为 256

千元。

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 1-6 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 8,324 千元（不含税），上海比亚迪有限公司为 1,444 千元（不含税）；截至 2010 年 6 月 30 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 7,544 千元。

根据发行人的确认，除已经披露的关联交易之外，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适当核查，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

2010 年 9 月 13 日，发行人独立董事武常岐、李东、林佑任出具意见，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）经本所律师适当核查，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适当核查，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适当核查，有关关联方已经承诺采取有效措施避免同业竞争。

为了进一步规范关联方和发行人之间的同业竞争，广州融达及巢湖市融捷金属科技有限公司的实际控制人吕向阳于 2010 年 6 月 25 日进一步作出书面承诺如下：“在比亚迪股份有限公司首次公开发行的 A 股股票上市之日起 6 个月内，本人承诺将广州融达电源材料有限公司和巢湖市融捷金属科技有限公司持有的相关资产和业务全部转让给和本人无任何关联关系的其他当事人。”

（八）经本所律师适当核查，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

发行人下属公司比亚迪精密制造有限公司新增 11 处房产，上述房产和《补充法律意见书（二）》中披露的编号为深房地字第 6000386700 号的《房屋所有权证》（包括比亚迪宝龙工业厂区（二期）A10 号、A11 号、A12 号厂房）合并为 2010 年 7 月 19 日取得的编号为深房地字第 6000426611 号《房屋所有权证》，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 ）
比亚迪宝龙工业厂区（二期）A16 号厂房	21,216.66
比亚迪宝龙工业厂区（二期）A17 号厂房	21,216.66
比亚迪宝龙工业厂区（二期）A18 号厂房	21,216.66

房地产名称及用途	建筑面积（m ² ）
比亚迪宝龙工业厂区（二期）A19 号厂房	21,216.66
比亚迪宝龙工业厂区（二期）A20 号厂房	21,216.66
比亚迪宝龙工业厂区（二期）A21 号厂房	21,215.84
比亚迪宝龙工业厂区（二期）21 号宿舍	12,833.92
比亚迪宝龙工业厂区（二期）22 号宿舍	12,833.79
比亚迪宝龙工业厂区（二期）23 号宿舍	11,956.02
比亚迪宝龙工业厂区（二期）24 号宿舍	12,833.79
比亚迪宝龙工业厂区（二期）25 号宿舍	12,858.27

（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）》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）

该项目已经取得《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，有关情况如下：

（1）建设工程规划许可证

根据深圳市规划局龙岗分局核发的《建设工程规划许可证》，上述建设工程规划许可证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.	深规建许字 LG-2008-0385 号	17 号厂房	11,889.09
2.	深规建许字 LG-2008-0381 号	5 号宿舍	32,857.22

3.	深规建许字 LG-2008-0382 号	6 号宿舍	32,857.22
4.	深规建许字 LG-2008-0383 号	7 号宿舍	32,857.22
5.	深规建许字 LG-2009-0002 号	8 号宿舍	22,379.12
6.	深规建许字 LG-2009-0069 号	冲焊联合附属厂房	34,666.24
7.	深规建许字 LG-2009-0067 号	涂装厂房（2）	56,042.93

（2）建筑工程施工许可证

根据深圳市建设局分别核发的《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.	44030020080643001	比亚迪深圳汽车生产基地 17 号厂房
2.	44030020080089002	比亚迪深圳汽车生产基地 5 号宿舍
3.	44030020080505002	比亚迪深圳汽车生产基地 6 号宿舍
4.	44030020090033002	比亚迪深圳汽车生产基地 7 号、8 号宿舍
5.	44030020090146001	比亚迪深圳汽车生产基地涂装厂房（2）、冲焊联合附属厂房

（3）竣工验收备案证明

根据深圳市建设局和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》，该项目的涂装厂房（2）、冲焊联合附属厂房（不含涂装厂房（2））、17 号厂房、5 号宿舍、6 号宿舍、7 号宿舍和 8 号宿舍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。

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

该项目已经取得《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

根据惠州市规划建设局分别核发的《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 441303200920098 号	E5 厂房	25,645.49
2.	建字第 441303200920149 号	比亚迪惠州基地二期 11、12 号宿舍	22,833.78
3.	建字第 441303201020021 号	二期宿舍 1#、2#、13#、14#	64,090.46
4.	建字第 441303200920108 号	二期 E7 厂房、E31 厂房	107,469.08
5.	建字第 441303200920017 号	综合站房	4,487.16

(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.	441301201005100101	比亚迪惠州基地（二期）11#、12#宿舍楼
2.	441301201007200201	比亚迪惠州基地（二期）1#、2#、13#、14#宿舍
3.	441301201005100201	比亚迪惠州基地（二期）E5 厂房
4.	441301201005100301	比亚迪惠州基地（二期）综合站房
5.	441301201005100401	比亚迪惠州基地（二期）E31 厂房
6.	441301201005100501	比亚迪惠州基地（二期）E7 厂房

3、比亚迪汽车有限公司扩大品种及汽车零部件项目

该项目已取得西安高新技术产业开发区管理委员会核发的《建筑工程施工许可证》（高新 2009-027），工程名称为零部件十二厂—A 区、B 区、零部件十三厂、

冲焊三期。

4、比亚迪手机零配件生产及组装项目

该项目已经取得编号为深房地字第 6000426611 号的房产证，具体情况请详见本补充法律意见书第九条（一）项下所述。

5、1GW/年太阳能电池二期 300MW/年项目

该项目已经取得《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

根据商洛市城乡建设局核发的《建设工程规划许可证》（建字第 611001200900033 号），该项目建设位置为比亚迪商洛工业园区内，建设项目名称为厂房（3#、4#、5#）、1#宿舍、1#食堂。

（2）建筑工程施工许可证

根据商洛市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.	2010017 号	4#、5#厂房、1#食堂、1#宿舍
2.	2010018 号	3#厂房

发行人下属公司新增的在建工程情况如下：

1、商洛比亚迪实业有限公司汽车安全气囊及气体发生器装配生产线项目

该项目建设于商洛比亚迪实业有限公司持有的编号为商洛国用（2009）第 021 号的土地使用权上，已取得的许可手续包括：

（1）项目批复

该项目已取得商洛市发展和改革委员会于 2009 年 8 月 21 日转发省发展改革委《关于商洛比亚迪实业有限公司汽车安全气囊及气体发生器装配生产线项目备案的通知》的通知（商发改发[2009]466 号），对该项目建设予以核准。

（2）环评报告批复

该项目已取得商洛市环境保护局于 2010 年 6 月 11 日作出的《关于对〈商洛比亚迪实业有限公司汽车安全气囊及气体发生器装配生产线建设项目环境影响报告书〉的审查意见》（商政环函[2010]103 号），同意项目建设。

（3）建设用地规划许可证

该项目已取得商洛市城乡建设局出具的《建设用地规划许可证》（地字第 611001200800018 号），核准使用商洛市沙河子镇丹江大桥以东、丹江河以南的工业用地，用地面积 27 万平方米（405 亩）。

（4）建设工程规划许可证

根据商洛市城乡建设局核发的《建设工程规划许可证》（建字第 611001200900033 号），该项目建设位置为比亚迪商洛工业园区内，建设项目名称为安全气囊厂房（1#~10#）。

（5）建筑工程施工许可证

该项目已取得商洛市住房和城乡建设局核发的《建筑工程施工许可证》（编号：2010018 号），工程名称为 1~10#安全气囊厂房。

2、长沙比亚迪汽车工业基地项目

该项目建设于长沙市比亚迪汽车有限公司持有的编号为长国用（2010）第 010255 号的土地使用权上，已取得的许可手续包括：

（1）项目批复

该项目已取得湖南省发展和改革委员会发出的相关项目备案通知，具体如下表所示：

序号	文号	项目名称
1.	湘发改工[2009]926 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车冲压件项目
2.	湘发改工[2009]927 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车模具项目
3.	湘发改工[2009]928 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车底盘项目
4.	湘发改工[2010]92 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车变速器项目
5.	湘发改工[2010]91 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车减震器项目

（2）环评报告批复

该项目已取得湖南省环境保护厅作出的审批意见，同意项目建设，具体如下表所示：

序号	文号	项目名称
1.	湘环评表[2009]4 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车冲压件项目
2.	湘环评表[2009]6 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车模具项目
3.	湘环评表[2009]5 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车底盘项目
4.	湘环评表[2010]48 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车变速器项目
5.	湘环评表[2010]47 号	长沙比亚迪汽车有限公司汽车减震器项目

（3）建设用地规划许可证

该项目已取得长沙市规划管理局出具的《建设用地规划许可证》（地字第出[2010]0079 号），长沙比亚迪汽车工业基地项目核准使用位于环保工业园的工业用地，建设规模为 1,690,406.79 平方米。

（4）建设工程规划许可证

根据长沙市规划管理局核发的《建设工程规划许可证》，上述建设工程规划许可证的建设地址均位于雨花区，该项目的建设工程规划情况具体如下表所示：

序号	文号	工程名称	建筑面积（m ² ）
1.	建 2[2010]0115 号	比亚迪一期 1#、2#、4#、5#、6#宿舍、27#厂房、2#食堂	138,543.28
2.	建 2[2010]0116 号	3#宿舍、2#综合站房	25,802.49
3.	建 2[2010]0118 号	19#、20#厂房、1#食堂	73,061.51
4.	建 2[2010]0109 号	9#、11#、15#、14#、16#、17#、18#厂房	302,540.75
5.	建 2[2010]0110 号	比亚迪一期 1#、2#、12#、3#、4#、8#、23#厂房	420,753.73
6.	建 2[2010]0173 号	长沙比亚迪汽车工业基地 21#、22#、13#厂房	13#：55,943.25 21#、22#：135,410.81
7.	建 2[2010]0172 号	长沙比亚迪汽车工业基地 28#厂房	30,974.7

（5）建筑工程施工许可证

根据长沙市建设委员会分别核发的《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.	430101201009140201	长沙比亚迪汽车工业基地一期 1-4#、8-9#、11-22#厂房，1-6#员工宿舍，1-2#食堂，2#综合站房工程。
2.	430101201009190201	长沙比亚迪汽车工业基地一期 23#、27#、28#厂房

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（二）》中披露的深圳市比亚迪汽车有限公司于 2010 年 3 月 3 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》对应的宗地、长沙市比亚迪汽车有限公司于 2010 年 1 月 28 日与长沙市国土资源局签署《国有建设用地使用权出让合同》对应的宗地、《律师工作报告》、《补充法律意见书（二）》中披露的惠州比亚迪电池有限公司与广东省惠州市国土资源局大亚湾区分局签署的土地出让合同对应的五宗土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
深圳市比亚迪汽车有限公司	深房地字第 6000415093 号	居住用地	工业区坑梓镇	200,484.32	2010 年 3 月 3 日至 2080 年 3 月 2 日
长沙市比亚迪汽车有限公司	长国用（2010）第 010255 号	工业	雨花区洞井镇	1,551,182.94	2060 年 1 月 28 日
惠州比亚迪电池有限公司	惠湾国用（2010）第 13210100183 号	工业	西区响水河南部	233,020.00	至 2057 年 6 月 27 日
惠州比亚迪电池有限公司	惠湾国用（2010）第 13210100181 号	工业	西区响水河南部	84,252.50	至 2057 年 6 月 27 日
惠州比亚迪电池有限公司	惠湾国用（2010）第 13210100182 号	工业	西区响水河南部	458,826.00	至 2057 年 6 月 27 日

权利人	证书编号	用途	土地位置	面积 (m ²)	期限
惠州比亚迪电池有限公司	惠湾国用(2010)第 13210100526 号	工业	西区响水河南部	380,473.00	至 2060 年 1 月 26 日
惠州比亚迪电池有限公司	惠湾国用(2010)第 13210100527 号	工业	西区响水河南部	36,771.00	至 2060 年 1 月 26 日

(2) 2010 年,长沙市企业国有资产经营有限公司和发行人下属公司长沙市比亚迪汽车有限公司签署《土地使用权转让合同》,长沙市企业国有资产经营有限公司将其所有的权证号为长国用(2008)第 038394 号土地使用权对应的土地(面积为 64,954.40 平方米)转让给长沙市比亚迪汽车有限公司。根据发行人提供的文件并经本所律师适当核查,上述土地使用权已过户至长沙市比亚迪汽车有限公司名下,权证编号变更为长国用(2010)第 067998 号,用途为工业,坐落为雨花区环保工业园,面积为 64,954.40 平方米,有效期至 2057 年 6 月 27 日。

(3) 2006 年,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》,将位于西安高新区的面积为 960.863 亩的土地出让给比亚迪汽车有限公司。根据发行人的确认并经本所律师适当核查,发行人已经缴纳完毕土地出让金等且除面积为 170.575 亩之外的其他土地均已经获得土地使用权证。根据西安市国土资源局高新技术产业开发区分局于 2010 年 9 月 15 日出具的《关于对“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) 发行人下属公司比亚迪锂电池通过挂牌竞买方式受让位于深圳市龙岗区的面积为 500,405.63 平方米的土地使用权并于 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),根据发行人的确认并经本所律师适当核查,比亚迪锂电池已根据出让合同的约定缴纳完毕土地出让金,土地使用权证正在办理过程中。

(5) 发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司通过挂牌竞买方式受让位于深圳市坪山新区的面积为 340,031.71 平方米的土地使用权并于 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），根据发行人的确认并经本所律师适当核查，深圳市比亚迪汽车有限公司已根据出让合同的约定缴纳完毕土地出让金，土地使用权证正在办理过程中。

(6) 发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司通过挂牌竞买方式受让位于深圳市坪山新区的面积为 143,336.4 平方米的土地使用权并于 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），根据发行人的确认并经本所律师适当核查，深圳市比亚迪汽车有限公司已根据出让合同的约定缴纳完毕土地出让金，土地使用权证正在办理过程中。

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适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，发行人及其下属公司增加的中国境内注册商标共 43 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适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，发行人及其下属公司不存在增加的中国境内正在申请中的商标。

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适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6

月 30 日，发行人及其下属公司增加的中国境内专利权共 421 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三。

（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适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，发行人及其下属公司增加的中国境内专利申请权共 437 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四。

4、互联网域名

根据发行人的确认及本所律师的适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，发行人及其下属公司增加的互联网域名注册证书共 84 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五。

（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 6 月 30 日，发行人及其下属公司拥有的主要生产经营设备仍为 CSTN-LCD 生产线设备、彩色滤光片生产线设备、涂装线喷房、STNLCD CELL LINE 流水线设备等。

（五）经发行人确认及本所律师适当核查，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制情况

1、根据发行人陈述及本所律师适当核查，《律师工作报告》、《补充法律意见书（二）》披露的发行人诉讼财产保全之目的，以其位于葵涌工业园的 A10 厂房作为担保的案件进展情况如下：

2010年6月10日,广东省深圳市龙岗区人民法院作出《结案通知书》((2010)深龙法执字第3805号),由于深圳市中级人民法院作出的(2009)深中法民二终字第2023号民事判决书的内容已经全部执行完毕,申请执行人即发行人基于执行的依据全部得到了实现,因此该执行案予以结案。根据发行人确认,由于上述原因,《律师工作报告》、《补充法律意见书(二)》中披露的发行人以其位于葵涌工业园的A10厂房作为担保,请求冻结深圳市高新奇科技股份有限公司93万元或其他等值财产的情形已经解除。

2、2010年8月9日,运城市中机车辆修配有限公司因建店保证金纠纷向山西省运城市盐湖区人民法院提交《民事起诉状》,要求比亚迪汽车销售有限公司返还开店保证金100万元。2010年8月10日,山西省运城市盐湖区人民法院下发编号为2010运盐民初字第296号《民事裁定书》,冻结比亚迪汽车销售有限公司账户中的110万元的存款,冻结期为2010年8月12日至2011年2月12日。

3、2010年6月17日,山东创展汽车贸易有限公司向济南市历下区人民法院提起诉讼,要求比亚迪汽车销售有限公司支付建店返还款1,084,864元,支付奖励款1,124,000元及库存价差补偿款1,244,000元。2010年7月4日,济南市历下区人民法院下发编号为(2010)历商初字第996号《民事裁定书》,冻结比亚迪汽车销售有限公司银行存款400万元或查封、扣押其同等价值的财产。根据发行人的确认,济南市历下区人民法院冻结了比亚迪汽车有限公司400万元的资金。

4、根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查,发行人新增存在如下为诉讼财产保全之目的,以其厂房作为担保的情形:

(1) 2010年7月22日,发行人下属公司比亚迪汽车销售有限公司因汽车买卖纠纷向深圳市龙岗区人民法院提交《民事起诉状》,请求法院判令被告张家口金桥汽车销售服务有限公司将价值2,200,443元的汽车交付给原告或向原告支付2,200,443元;2010年7月26日,深圳市龙岗区人民法院根据申请下发编号为(2010)深龙法民二初字第1067号《民事裁定书》,查封、冻结被告张家口金桥汽车销售服务有限公司2,250,000元的财产,并查封发行人作为诉讼担保的位于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)。2010 年 9 月 1 日, 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 号《民事判决书》, 判决被告张家口金桥汽车销售服务有限公司在判决生效之日起 5 日内将 9 辆比亚迪 F0 小汽车交回给原告 (如汽车已出售, 则支付对应的车款)。

(2) 2010 年 4 月 13 日, 发行人下属公司比亚迪汽车销售有限公司因汽车买卖纠纷向深圳市龙岗区人民法院提交《民事起诉状》, 请求法院判令被告白城市吉润达汽车销售服务有限公司将价值 914,404 元的汽车交付给原告或向原告支付 914,404 元; 2010 年 4 月 15 日, 深圳市龙岗区人民法院根据申请下发编号为 (2010) 深龙法民二初字第 385 号《民事裁定书》, 查封、冻结被告白城市吉润达汽车销售服务有限公司 100 万元的财产, 并查封发行人作为诉讼担保的位于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)。2010 年 7 月 5 日, 龙岗区人民法院作出编号为 (2010) 深龙法民二初字第 385 号《民事判决书》, 判决被告白城市吉润达汽车销售服务有限公司在判决生效之日起 5 日内将 14 辆比亚迪 F3 小汽车交回给原告 (如汽车已出售, 则支付对应的车款)。

4、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并经发行人确认, 除上述发行人为申请财产保全提供担保的房产外, 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; 其他当事人查封发行人下属公司的资金金额较小, 不会对发行人下属公司持续经营造成重大障碍。

(七) 根据发行人陈述及本所律师适当核查, 自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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情形未发生变化。

(八) 根据发行人陈述及本所律师适当核查, 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经营范围

（1）第一次变更

截至《补充法律意见书（二）》出具日，深圳市比亚迪汽车有限公司的经营
范围为：汽车、电动车及其零配件、汽车模具及其相关附件、汽车电子装置的研
发；汽车零部件、电动车零部件、汽车模具及其相关附件、汽车电子装置生产经
营（不含汽车发动机、汽车底盘及国家专营、专控、专卖商品）；普通货运运输
（不含危险货运运输）；从事货物及技术的进出口（不含分销及国家专营专控产
品）。

2010 年 4 月 21 日，深圳市比亚迪汽车有限公司董事会作出决议，同意增加
经营范围：开发、研究无线通讯技术及系统；销售自产软件，并通过公司章程修
正案。同日，深圳市比亚迪汽车有限公司股东签署了章程修正案。

深圳市比亚迪汽车有限公司的上述经营范围变更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变更经营范围的
批复》（深科工贸信资字[2010]1235 号）批准。

2010 年 6 月 2 日，深圳市市场监督管理局为深圳市比亚迪汽车有限公司换
发《企业法人营业执照》，经营范围变更为：汽车、电动车及其零配件、汽车模
具及其相关附件、汽车电子装置的研发；汽车零部件、电动车零部件、汽车模具
及其相关附件、汽车电子装置生产经营（不含汽车发动机、汽车底盘及国家专营、
专控、专卖商品，凭《建设项目环境影响审查批复》有效期经营）；普通货运运
输（不含危险货运运输，凭《道路运输经营许可证》有效期经营至 2013 年 9 月
14 日）；开发、研究无线通讯技术及系统；销售自产软件；从事货物及技术的进
出口（不含分销及国家专营专控产品）。

（2）第二次变更

2010 年 6 月 11 日，深圳市比亚迪汽车有限公司董事会作出决议，同意增加
经营范围：太阳能充电器、充电桩、充电柜、电池管理系统、换流柜、逆变器/
器、汇流箱、开关柜、储能机组、家庭能源系统产品的研发及销售。同日，深圳

市比亚迪汽车有限公司股东签署了章程修正案。

深圳市比亚迪汽车有限公司的上述经营范围变更已经取得深圳市科技工贸和信息化委员会《关于外资企业深圳市比亚迪汽车有限公司变更经营范围的批复》（深科工贸信资字[2010]1810 号）批准。

2010 年 7 月 16 日，深圳市市场监督管理局为深圳市比亚迪汽车有限公司换发《企业法人营业执照》，经营范围变更为：汽车、电动车及其零配件、汽车模具及其相关附件、汽车电子装置的研发；汽车零部件、电动车零部件、汽车模具及其相关附件、汽车电子装置生产经营（不含汽车发动机、汽车底盘及国家专营、专控、专卖商品，凭《建设项目环境影响审查批复》有效期经营）；普通货运运输（不含危险货运运输，凭《道路运输经营许可证》有效期经营至 2013 年 9 月 14 日）；开发、研究无线通讯技术及系统；销售自产软件；太阳能充电器、充电桩、充电柜、电池管理系统、换流柜、逆变柜/器、汇流箱、开关柜、储能机组、家庭能源系统产品的研发及销售；从事货物及技术的进出口（不含分销及国家专营专控产品）。

本所律师经适当核查后认为，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（二）》出具日，比亚迪锂电池的经营范围为：开发、生产、销售锂离子电池；自营进出口业务（具体按深贸管登记证字第 165 号文规定办理）；液晶显示器和锂锰氧的开发、生产和销售；普通运货（不含危险货物运输）（凭《道路运输经营许可证》有效期经营至 2011 年 7 月 1 日止）；电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的开发与销售；电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的生产（具体由宝龙分公司经营）。

（1）经营范围的第一次修改

2010年5月25日，发行人作为比亚迪锂电池的唯一股东作出股东决定，同意增加经营范围：家用空调产品的研发（具体由宝龙分公司经营），并同意对章程进行修改。

2010年6月8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：开发、生产、销售锂离子电池；自营进出口业务（具体按深贸管登证字第165号文规定办理）；液晶显示器和锂锰氧的开发、生产和销售；普通运货（不含危险货物运输）（凭《道路运输经营许可证》有效期经营至2011年7月1日止）；电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的开发与销售；电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的生产（具体由宝龙分公司经营）；家用空调产品的研发（具体由宝龙分公司经营）

（2）经营范围的第二次修改

2010年6月23日，发行人作为比亚迪锂电池的唯一股东作出股东决定，将公司经营范围修改为：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、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）（凭《道路运输经营许可证》有效期经营至2011年7月1日止），并同意对章程的修改。

2010年7月22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）。

本所律师经适当核查后认为，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、比亚迪汽车有限公司增加经营范围

截至《补充法律意见书（二）》出具日，比亚迪汽车有限公司的经营范围为：汽车、电动车及零部件、汽车发动机及零部件的开发、研制、设计、生产、销售及售后服务，经营本企业自产产品的出口业务，本企业所需的机械设备、零部件、原辅材料的进口业务（国家限定公司经营和禁止进出口的商品除外）。

2010年4月20日，比亚迪汽车有限公司作出董事会决议，同意经营范围增加：“各类电子元器件、照明灯具；风力发电机及太阳能直流发电机的销售（批发）”，并同意修改章程。同日，比亚迪汽车有限公司股东签署了章程修正案。

比亚迪汽车有限公司的上述变更已经陕西省商务厅《关于同意比亚迪汽车有限公司变更经营范围的批复》（陕商发[2010]381号）批准。

2010年7月7日，西安市工商行政管理局为比亚迪汽车有限公司换发《企业法人营业执照》，经营范围变更为：汽车、电动车及零部件、汽车发动机及零部件的开发、研制、设计、生产、销售及售后服务，经营本企业自产产品的出口业务，本企业所需的机械设备、零部件、原辅材料的进口业务；各类电子元器件、照明灯具；风力发电机及太阳能直流发电机的销售、批发（以上经营范围凡涉及国家有专项专营规定的从其规定）”。

本所律师经适当核查后认为，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、惠州比亚迪实业有限公司增加注册资本、变更股权结构及增加经营范围

（1）截至《补充法律意见书（二）》出具日，惠州比亚迪实业有限公司的注册资本和实收资本均为9,000万美元，发行人直接持有该公司25%的股权，通过比亚迪香港间接持有该公司75%的股权；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)。

2010 年 3 月 17 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 14,062.5 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 52%,比亚迪香港占注册资本 48%,增资自营业执照换发之日起 2 年内交清,并在原经营范围基础上增加:“在惠州市大亚湾澳头猴仔湾地段(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 63027 平方米,总建筑面积 346280.1 平方米。(限于发行人员工自用,限制类项目除外)”。

2010 年 4 月 19 日,惠州比亚迪实业有限公司通过董事会决议,同意在原经营范围基础上增加“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)”。同日,惠州比亚迪实业有限公司原股东签署了修改后的章程。

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章程的批复》（惠湾外经贸字[2010]9号）和《关于惠州比亚迪实业有限公司增加分销经营范围的批复》（惠湾外经贸字[2010]16号）批准，截止2010年5月10日的新增实缴资本（10,181,055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]027号）验资确认。

2010年5月24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：壹亿肆仟零陆拾贰万伍仟美元，实收资本为：壹亿零壹拾捌万壹仟零伍拾伍美元，经营范围增加：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63027平方米，总建筑面积346280.1平方米。（限于发行人员工自用，限制类项目除外）。

本所律师经适当核查后认为，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、上海比亚迪有限公司变更经营范围

截至《补充法律意见书（二）》出具日，上海比亚迪有限公司的经营范围为：生产锂离子电池及其零件和部件、新型平板显示器件、新型电子元器件及相关零配件、汽车饰件模具设计、制造，手机整机及零部件设计、研发与技术转让，有色金属复合材料、新型合金材料生产及深加工，销售公司自产产品（涉及行政许可的凭许可证经营）。

2010年5月22日，上海比亚迪有限公司作出董事会决议，同意将经营范围增加为：生产锂离子电池及其零件和部件、新型平板显示器件、新型电子元器件及相关零配件、汽车饰件模具设计、制造，手机整机及零部件设计、研发与技术转让，有色金属复合材料、新型合金材料及深加工，太阳能电池组件制造，销售

公司自产产品（涉及行政许可的凭许可证经营）；并对章程和合同进行修改。

上海比亚迪有限公司的上述变更已经上海市商务委员会《关于同意上海比亚迪有限公司变更经营范围的批复》（沪商外资批[2010]2156 号）批准。

2010 年 8 月 24 日，上海市工商行政管理局为上海比亚迪有限公司换发《企业法人营业执照》，经营范围变更为：生产锂离子电池及其零件和部件、新型平板显示器件、新型电子元器件及相关零配件、汽车饰件模具设计、制造，手机整机及零部件设计、研发与技术转让，有色金属复合材料、新型合金材料及深加工，太阳能电池组件制造，销售公司自产产品（涉及配额、许可证、专项规定、质检、安检等管理要求的，需按照国家有关规定取得相应许可证后开展经营业务）。（涉及行政许可的凭许可证经营）

本所律师经适当核查后认为，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。

6、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（二）》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）。

2010 年 7 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，并通过章程修正案。同日，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 7 月 27 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。

7、新设深圳市比亚迪电器销售有限公司

2010年7月16日，深圳市市场监督管理局为深圳市比亚迪电器销售有限公司颁发《企业法人营业执照》（注册号为：440301104816587），住所为深圳市坪山新区坪山横坪公路3001号比亚迪研发大楼，法定代表人为夏治冰，公司类型为有限责任公司（法人独资），注册资本为1,000万元，实收资本为1,000万元，经营范围为电器销售。

发行人直接持有深圳市比亚迪电器销售有限公司100%的股权。

本所律师经适当核查后认为，该公司依据中国法律合法设立并有效存续，深圳市比亚迪汽车有限公司已按照法律和章程的规定缴纳出资，合法持有股权。

8、新设河津市鑫源通实业有限公司

2010年4月9日，山西省河津市工商行政管理局为河津市鑫源通实业有限公司颁发《企业法人营业执照》（注册号为：140882101002193），住所为河津市僧楼镇忠信村，法定代表人为孙翔，公司类型为一人有限责任公司（内资法人独资），注册资本为100万元，实收资本为100万元，经营范围为：铝、合金材料及制品的研发、研发成果的转让；研发原材料及废料的销售（法律法规禁止的不得经营，需审批的未获审批前不得经营，获准审批的以审批有效期为准）。

发行人通过下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司直接持有河津市鑫源通实业有限公司100%的股权。

本所律师经适当核查后认为，该公司依据中国法律合法设立并有效存续，发行人下属公司已按时足额缴纳出资，合法持有股权。

9、发行人下属公司发起设立比亚迪慈善基金会

2010年7月19日，民政部下发《民政部关于比亚迪慈善基金会设立登记的批复》（民函[2010]177号），准予比亚迪慈善基金会设立登记。同日，民政部向比亚迪慈善基金会核发《基金会法人登记证书》（基证字第1075号），名称为比亚迪慈善基金会；住所为广东省深圳市龙岗区坪山横坪公路3001号；业务范围为赈灾救济、扶贫济困、救孤助残；法定代表人为吴经胜；类型为非公募基金；原始基金数额为5,000万元；业务主管单位为民政部；有效期自2010年7月19日至2014年7月19日。

据上，本所律师认为，比亚迪慈善基金会的设立已经履行审批并获得等级证书，合法、合规、真实、有效。

十、发行人的重大债权债务

（一）根据发行人提供的有关资料和本所律师适当核查，发行人及其下属公司对外签订的重大合同变化情况如下：

1、借款及相关授信合同

根据发行人的确认并经本所律师适当核查，发行人及其下属公司签订的将要履行、正在履行的金额为1亿元以上的借款及相关授信合同变化情况如下：

（1）原已披露的借款及相关授信合同的变化情况

《律师工作报告》披露的发行人借款及相关授信合同余额情况的变化情况请详见本补充法律意见书附表六。

（2）新增借款及相关授信合同

自2010年1月1日至2010年6月30日，发行人及其下属公司新增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适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，发行人及其下属公司并无新签订的将要履行、正在履行的金额为 5,000 万元以上的重大建设合同。

3、销售合同

根据发行人的确认并经本所律师适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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八。

根据本所律师适当核查，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适当核查，自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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的具体情况如本补充法律意见书附表九所示。

根据本所律师适当核查，上述采购合同合法有效，不存在潜在法律风险。

（二）根据发行人的确认与本所律师适当核查，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侵权之债。

《律师工作报告》中披露的发行人下属公司潜在产品质量纠纷进展情况如

下：

根据发行人的确认，截至本补充法律意见书出具之日，诺基亚及 BE 尚未收到有因使用上述相关充电器而发生事故或受伤的情形；发行人已根据诺基亚开具的发票金额提出相应金额的费用，且已经反映在截至 2009 年 12 月 31 日的财务报告中，并已于 2010 年支付。截至 2010 年 6 月，发行人下属公司已恢复了该替换计划相关型号充电器对诺基亚的供应。

本所律师认为，截至本补充法律意见书出具日，诺基亚及 BE 尚未收到有因使用上述相关充电器而发生事故或受伤的情形，发行人已对有关费用进行相应的财务处理并已于 2010 年支付，且已经恢复替换计划相关型号充电器对诺基亚的供应，因此上述情形对本次发行上市仍不会构成重大不利影响。

（三）根据发行人的确认与本所律师适当核查，除本补充法律意见书第八部分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》及本所律师适当核查，截至 2010 年 6 月 30 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 6 月 30 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	民政部民间组织服务中心	50,000	拟成立的慈善基金会验资款项
2	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局	44,540	应收出口退税款
3	深圳市土地投资开发中心	18,135	代付工程款

4	安永会计师	9,370	上市费用
5	深圳市科达利实业有限公司	5,750	销售铝合金板

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业务活动产生，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 6 月 30 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	济南二机床集团有限公司	24,523.08	应付固定资产款
2	宁波经济技术开发区海德机械设备有限公司	20,654.22	应付固定资产款
3	中国华西企业有限公司	20,027.08	应付在建工程款
4	深圳市金世纪工程实业有限公司	14,043.43	应付固定资产款
5	伟志光电(深圳)有限公司	11,374.37	应付辅料款

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适当核查，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，发行人新发生的重大收购为收购西藏锂业 18% 的股权，其有关情况如下：

1、西藏锂业注册资本为 43,000 万元，在进行本次收购时，西藏自治区矿业发展总公司和西藏矿业发展股份有限公司拟对外转让其持有西藏锂业 22% 的股权，其中西藏自治区矿业发展总公司转让 16% 的股权，西藏矿业发展股份有限公司转让 6% 的股权。

2、为进行本次转让，上述转让方委托四川华衡资产评估有限公司对西藏锂

业以 2010 年 4 月 30 日为基准日进行评估，并出具了《西藏日喀则扎布耶锂业高科技有限公司股权转让项目评估报告》（川华衡评报[2010]60 号），根据该评估报告，截止 2010 年 4 月 30 日，西藏锂业的净资产值为 43,125.25 万元。西藏锂业已就上述评估结果在西藏自治区人民政府国有资产监督管理委员会办理完毕备案手续。

3、西藏自治区矿业发展总公司和西藏矿业发展股份有限公司就转让其持有的西藏锂业 22%的股权在西南联合产权交易所挂牌交易，并根据挂牌结果于 2010 年 9 月 15 日由发行人、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》，发行人受让上述股权中的 18%，西藏金浩投资有限公司受让上述股权中的 4%。

4、根据发行人提供的文件并经本所律师适当核查，发行人已经按照协议的约定支付完毕股权转让价款，工商变更正在办理过程中。

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。

（二）根据发行人的确认并经本所律师适当核查，《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已经获得名称预核准，目前该合资公司正在设立过程中。

（三）经发行人确认及本所律师适当核查，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。

十二、发行人章程的制定与修改

经本所律师适当核查，2010 年 8 月 21 日，发行人召开第三届董事会第十三次会议，通过《关于审议公司增加经营范围的议案》，同意公司将其经营范围增加：3D 眼镜、GPS 导航产品的研发、生产及销售，并就有关事宜修改公司章程。本次章程修订尚需经过股东大会通过后方可生效。

除上述情形之外，自《补充法律意见书（二）》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）》进行其他修改。

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适当核查，发行人具有健全的组织机构，自《补充法律意见书（二）》出具日起至本补充法律意见书出具之日，该等组织机构变化情况如下：

2010年8月21日，发行人召开第三届董事会第十三次会议，通过《关于审议公司内部机构设置调整的议案》，对发行人内部机构设置进行如下变动：审查部更名为审查处；撤销电子研究院；撤销汽车品质处，成立品质处；撤销采购一处和采购二处，成立采购处。

本所律师认为，发行人上述内部机构设置变动已经过有关机构审批，有关变动合法、合规。

（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）经本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》出具日至本补充法律意见书出具之日，发行人共新召开2次股东大会、5次董事会、1次监事会，该等股东大会、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）经本所律师适当核查，发行人历次股东大会、董事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效。因此，上述股东大会或董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适当核查，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）经本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》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未发生变化。

（三）经本所律师适当核查，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》及本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》出具日至 2010 年 6 月 30 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、所得税税收优惠

（1）发行人下属公司北京比亚迪模具有限公司享受的高新技术企业所得税税收优惠

《补充法律意见书（二）》所披露的北京比亚迪模具有限公司正在向其税务主管机关申请的高新技术企业所得税税收优惠于 2010 年 4 月 22 日获得北京市通州区国家税务局第四税务所下发《企业所得税减免税备案登记书》（2010042224），完成备案，北京比亚迪模具有限公司自 2009 年度起享受高新技术企业所得税税收优惠，优惠期限为 3 年。

根据《中华人民共和国企业所得税法》第 28 条的规定，国家需要扶持的高新技术企业，减按 15% 的税率征收企业所得税。根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国科技部、国家税务总局颁发的《高新技术企业认定管理办法》、《高新技术企业认定管理工作指引》的规定，各省、自治区、直辖市、计划单列市科技行政管理部门同本级财政、税务部门组成本地区高新技术企业认定管理机构，负责本行政区域内高新技术企业的认定工作；认定合格的高新技术企业，自认定当年起可依照《中华人民共和国企业所得税法》及《中华人民共和国企业所得税法实施条例》有关规定，申请享受税收优惠政策。高新技术企业资格自颁发证书之日起生效，有效期为三年。

据上，发行人下属公司享有的所得税税收优惠合法、合规。

(2) 发行人及其下属公司享受的所得税加计扣除的优惠

a. 发行人 2009 年度享受的加计扣除税收优惠

根据发行人提供的文件，发行人 2009 年度享受的研究开发经费加计扣除的税收优惠的申请于 2010 年 5 月 12 日由深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所以深地税龙葵受执[2010]120011 号《税务文书资料受理回执》受理；根据《纳税专项说明》，根据该备案登记书，发行人 2009 年度享受研发费用加计扣除 47,293 千元。

b. 比亚迪汽车有限公司享受的加计扣除税收优惠

2010 年 2 月 25 日，比亚迪汽车有限公司向主管税务机关提交《企业所得税备案类减免备案表》，申请 2009 年度加计扣除研发费用共计 20,832,589.61 元；2010 年 4 月 15 日，西安市国家税务局直属税务分局同意上述加计扣除。根据《纳税专项说明》，比亚迪汽车有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 20,833 千元。

c. 深圳市比亚迪电子部品件有限公司 2009 年度享受的加计扣除、摊销税收优惠

2010 年 5 月 26 日，深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局下发《深圳市国家税务局税收优惠登记备案通知书》（深国税龙坪减免备案[2010]12 号），确认深圳市比亚迪电子部品件有限公司符合税收优惠备案条件，且已作备案登记，同意该公司按规定享受该项税收优惠；根据《纳税专项说明》，深圳市比亚迪电子部品件有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 3,855 千元。

d. 惠州比亚迪电池有限公司享受的加计扣除税收优惠

惠州比亚迪电池有限公司向主管税务机关提交《企业所得税减免优惠备案表》，申请 2009 年度加计扣除研发费；2010 年 5 月 19 日，惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局西区税务分局核准同意上述加计扣除，扣除额为 6,469,960.66 元。根据《纳税专项说明》，惠州比亚迪电池有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 6,470 千元。

e. 宁波比亚迪半导体有限公司的加计扣除税收优惠

2010 年 5 月 24 日，宁波比亚迪半导体有限公司向主管税务机关申请研发费用加计扣除，2010 年 5 月 25 日，宁波保税区国家税务局下发《企业所得税税收优惠备案报告表》，同意宁波比亚迪半导体有限公司 2009 年度加计扣除 8,611,948.41 元。根据《纳税专项说明》，宁波比亚迪半导体有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 8,612 千元。

f. 上海比亚迪有限公司的加计扣除税收优惠

2010 年 4 月 15 日，上海市松江区国家税务局下发《企业研发项目登记信息告知书》，确认上海比亚迪有限公司申报的五个项目符合有关规定，并进行登记；根据《纳税专项说明》，上海比亚迪有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 31,983 千元。

g. 深圳市比亚迪汽车有限公司享受的加计扣除税收优惠

2010 年 5 月 26 日，深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局下发《税收优惠登记备案通知书》（深国税龙坪减免备案[2010]13 号），确认深圳市比亚迪汽车有限公司加计扣除、摊销税收优惠备案资料符合税收优惠备案条件，且已作备案登记，同意该公司按规定享受该项税收优惠；根据《纳税专项说明》，深圳市比亚迪汽车有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 106,503 千元。

h. 比亚迪精密制造有限公司 2009 年度享受的加计扣除税收优惠

2010 年 5 月 27 日，深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局下发《税收优惠登记备案通知书》（深国税龙坪减免备案[2010]14 号），确认比亚迪精密制造有限公司报来的加计扣除、摊销税收优惠备案资料符合税收优惠备案条件，且已作备案登记，同意该公司按规定享受该项税收优惠；根据《纳税专项说明》，比亚迪精密制造有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 102,706 千元。

i. 比亚迪锂电池 2009 年度享受的加计扣除税收优惠

根据发行人提供的文件，比亚迪锂电池 2009 年度享受研究开发经费加计扣

除的税收优惠已向主管部门申请并于 2010 年 5 月 12 日由深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所以深地税龙受执[2010]120012 号《税务文书资料受理回执》受理。根据《纳税专项说明》，比亚迪锂电池在 2009 年度享受研发费用加计扣除 29,851 千元。

j. 北京比亚迪模具有限公司 2009 年度享受的加计扣除税收优惠

2010 年 5 月 18 日，北京市通州区国家税务局第四税务所下发《企业所得税减免税备案登记书》（2010042027），确认北京比亚迪模具有限公司报送的享受开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用免征（或减征）企业所得税备案材料收悉。根据《纳税专项说明》，北京比亚迪模具有限公司 2009 年度加计扣除研究开发费 3,330 千元。

k. 长沙比亚迪 2009 年度享受的加计扣除税收优惠

2010 年 9 月 17 日，湖南省地方税务局直属分局出具证明，确认长沙比亚迪在 2010 年 3 月 9 日提交 2009 年度所得税研发费用加计扣除备案资料，其备案加计扣除的金额为 2,293,885.05 元。此份备案资料，该局已经收悉，不存在违反国家相关政策法规的情况。根据《纳税专项说明》，长沙比亚迪 2009 年度享受加计扣除 2,294 千元。

根据《企业研究开发费用税前扣除管理办法（试行）》、《中华人民共和国企业所得税法》等规定，本所律师认为，发行人下属公司享受的上述加计扣除的所得税优惠合法、合规。

2、发行人及其下属公司享受的营业税税收优惠

（1）2009 年 12 月 2 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[2009]000019 号），对上海比亚迪电动车有限公司经营的“比亚迪 BYD473Q 动力总成技术”技术转让项目给予备案登记，（减）免征营业税，批准上限为 1,040,000 元，执行期间为 2008 年 12 月 3 日至 2018 年 12 月 02 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2009 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(2) 2009 年 12 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》（沪地税松五[2009]000020 号），同意上海比亚迪电动车有限公司经营的“比亚迪新 FLYER 整车及零部件技术”技术转让项目给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免上限为 1,550,000 元，执行期间为 2008 年 12 月 8 日至 2018 年 12 月 07 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2009 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(3) 2010 年 3 月 24 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]000005 号），对上海比亚迪电动车有限公司经营的“比亚迪 S8 整车及零部件设计技术”的技术开发转让收入 36,000,000 元项目给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免的上限为 1,800,000 元，执行期间为 2008 年 12 月 9 日至 2018 年 12 月 8 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 3 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(4) 2010 年 5 月 14 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]000009 号），对上海比亚迪电动车有限公司经营的“比亚迪 S8 整车及零部件工艺技术”项目给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免的上限为 1,790,000 元，执行期间为 2008 年 12 月 16 日至 2018 年 12 月 15 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 5 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(5) 2009 年 11 月 10 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2009]231 号），受理北京比德创展通讯技术有限公司报送的“CDMA 终端直板手机软件、硬件开发-Denali”项目的资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2009 年 10 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(6) 2009 年 12 月 2 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2009]250 号），受理北京比德创展通讯技术有限公司报送的“TDSCDMA 终端直板手机开发-Snapper TD”项目的资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2009 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(7) 2010 年 3 月 8 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2010]083 号），受理北京比德创展通讯技术有限公

司报送的“CDMA 终端直板手机软件、硬件开发-Athens”项目的资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 2 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(8) 2010 年 4 月 9 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2010]113 号），受理北京比德创展通讯技术有限公司报送的“WCDMA 终端直板手机软件、硬件开发—Chong Qing”项目的资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 3 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(9) 2010 年 4 月 9 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2010]114 号），受理北京比德创展通讯技术有限公司报送的“CDMA1X 数据模块软硬件开发-C-lite”项目的资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 3 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(10) 2010 年 4 月 9 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2010]115 号），受理北京比德创展通讯技术有限公司报送的“CDMA 终端滑盖手机软件、硬件开发-Rosarito”项目的资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 3 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(11) 2010 年 5 月 10 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2010]131 号至 134 号），受理北京比德创展通讯技术有限公司报送的“CDMA 终端直板手机软件、硬件开发—Cadbury、CDMA 终端直板手机软件、硬件开发—TOM-M、TD-SCDMA 终端滑盖手机开发—Guanyu、CDMA 终端直板手机软件、硬件开发—Baja”项目的资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 4 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(12) 2010 年 6 月 7 日，北京市朝阳区地方税务局涉外税务所下发《受理备案通知书》（京朝涉技备通[2010]151 号），受理北京比德创展通讯技术有限公司报送的“终端直板手机软件、硬件开发—E300D”项目资料。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 5 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

(13) 2010 年 5 月 13 日，上海市地方税务局松江分局下发《备案类减免

税登记通知书》（沪地税松五[2010]000008 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“CDMA 终端直板音乐手机-Cadbury 项目”（减）免征营业税，批准减免上限为 365,000 元，执行期间为 2008 年 7 月 18 日至 2010 年 8 月 30 日；同意对该公司经营的“CDMA 直板手机软件硬件开发——Baja 项目”（减）免征营业税，批准减免上限为 485,000 元，执行期间为 2008 年 5 月 1 日至 2010 年 7 月 30 日；同意对该公司经营的“Puma EVD0 数据卡开发项目”（减）免征营业税，批准减免上限为 110,000 元，执行期间为 2008 年 10 月 16 日至 2010 年 9 月 1 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2010 年 6 月转让上述技术开发项目时享受该免税优惠。

（14）2010 年 5 月 24 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]000010 号），同意北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司接受委托的“CDMA1X 数据模块软硬件开发”项目（减）免营业税，批准减免上限为 700,500 元，执行期间为 2007 年 7 月 2 日至 2010 年 10 月 1 日。根据《纳税专项说明》，该公司已于 2009 年 12 月转让该技术开发项目时享受该免税优惠。

（15）2010 年 4 月 19 日，深圳市坪山新区地方税务局下发《税收减免登记备案告知书》（深地税坪备告字[2010]第 1011 号），确认深圳比亚迪通讯技术有限公司申报的技术转让免征营业税减免备案资料收悉，并于 2010 年 4 月 19 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 4 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适当核查，发行人在 2010 年 1-6 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》及本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》出具日至 2010 年 6 月 30 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、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》及本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》出具日至本补充法律意见书出具之日，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。除已经披露的外，发行人下属公司新发生的行政处罚如下：

1、2009 年 8 月 26 日，经深圳市人居环境委员会现场调查，发行人下属子公司深圳比亚迪汽车有限公司废气排放速率超标。2009 年 10 月 29 日，深圳市人居环境委员会作出《行政处罚决定书》（深环罚字[2009]第 267 号），责令深圳比亚迪汽车有限公司整改并罚款人民币 1 万元。

2、2009 年 10 月 20 日，经深圳市人居环境委员会现场调查，发行人下属子公司深圳比亚迪汽车有限公司 2009 年 3 月至 9 月份外排废水量超标。2010 年 3 月 17 日，深圳市人居环境委员会作出《行政处罚决定书》（深环罚字[2010]第 050 号），对深圳比亚迪汽车有限公司处以罚款人民币 2 万元。

3、2009 年 10 月 20 日，经深圳市人居环境委员会现场调查，发行人下属子公司深圳比亚迪汽车有限公司汽车项目正式投入生产前未根据原深圳市环保局批复（深环批[2007]079 号）要求经环保部门竣工检查验收。2010 年 3 月 17 日，深圳市人居环境委员会作出《行政处罚决定书》（深环罚字[2010]第 051 号），对深圳比亚迪汽车有限公司处以罚款人民币 2 万元。

根据深圳市人居环境委员会于 2010 年 7 月 19 日出具的《关于比亚迪集团各子公司环保守法情况的证明》（深人环法证字[2010]第 175 号），深圳比亚迪汽车有限公司在接受处罚后，已按照要求完成整改任务，达到国家和地方规定的环保

要求。

（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》及本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》出具日至本补充法律意见书出具之日，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、各地海关主管部门出具的《证明》及本所律师适当核查，自《补充法律意见书（二）》出具日至本补充法律意见书出具之日，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十四。

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适当核查，自《补充法律意见书（四）》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适当核查，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）经本所律师适当核查，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事项

1、根据发行人的确认及本所律师适当核查，《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）、仲裁情况的进展情况如下：

（1）关于比亚迪汽车有限公司和山西利民的产品质量纠纷案件，2010 年 5 月 24 日，陕西省西安市中级人民法院作出《民事判决书》（（2009）西民三初字第 66 号），判决山西利民在判决生效之日起一个月内赔偿比亚迪汽车有限公司“三包”旧件排气管的经济损失 9,638,215.61 元；比亚迪汽车有限公司库房内的“三包”旧件排气管由山西利民于判决生效之日起两个月内自行拉走处理，逾期不拉走，则由比亚迪汽车有限公司按废旧物资自行处理；山西利民于判决生效之日起一个月内赔偿比亚迪汽车有限公司的三元催化剂的经济损失 10,079,163.24 元；比亚迪汽车有限公司在判决生效之日起一个月内向山西利民支付货款 4,833,140.8 元；驳回山西利民的其他诉讼请求。

2010 年 6 月 9 日，山西利民向陕西省高级人民法院提起上诉，要求撤销一审判决，驳回比亚迪汽车有限公司的诉讼请求，由比亚迪汽车有限公司向山西利民支付货款，各项经济损失 16,423,500.09 元及给付逾期付款之利息并由比亚迪汽车有限公司承担案件全部诉讼费用。

根据发行人提供的文件及确认，截至本工作报告出具日，该案件仍在审理过程中。

本所律师认为，本案涉及的诉讼标的金额较小，且一审已经作出对发行人下属公司有利的判决，对发行人及本次发行上市不会产生重大不利影响。

（2）关于上海比亚迪有限公司和上海迪比特实业有限公司的货款纠纷，2010 年 6 月 8 日，上海比亚迪有限公司和上海大霸电子有限公司签署《债权转让协议书》，上海比亚迪有限公司将其对上海迪比特实业有限公司基于上述货款纠纷产生的债权 15,732,251.94 元转让给上海大霸电子有限公司。根据发行人提供的文

件并经本所律师适当核查，上海比亚迪有限公司已经向债务人上海迪比特实业有限公司发出债权转让通知，且已经收到上海大霸电子有限公司支付的转让价款。根据发行人的确认，上述案件尚未办理完毕诉讼当事人变更手续。

本所律师认为，发行人下属公司已将上述诉讼对应的债权转让给第三方当事人且已经收回价款，原债权和价款之间的差额已经进行了财务处理，且正在办理诉讼当事人变更程序，因此对发行人及本次发行上市不会产生重大不利影响。

(3) 关于《律师工作报告》中披露的昆明国资委、云南美的和长沙比亚迪之间的并购纠纷仲裁案件，2010年8月27日，中国国际经济贸易仲裁委员会上海分会下发《裁决书》（[2010]中国贸仲沪裁字第362号），裁决云南美的和长沙比亚迪自裁决生效之次日起15日内连带向昆明国资委支付受让产权的剩余价款30,296,875.23元及违约金6,968,756.30元，仲裁费用由云南美的和长沙比亚迪承担。根据发行人提供的文件，昆明国资委于2010年9月2日发出《关于履行〈裁决书〉裁决付款的函》，要求长沙比亚迪和云南美的将上述裁决中的款项全额支付至云南客车厂留守处职工安置基金账户；根据发行人提供的支付凭证及云南客车厂留守处出具的《情况说明》，上述款项已经由云南美的支付完毕。因此，该项仲裁纠纷已经了结。

如《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》披露，2009年8月13日，佛山市威尚科技产业发展集团有限公司出具书面承诺，承诺承担该仲裁案件有关的包括因聘请律师而产生的全部费用、长沙比亚迪参加该仲裁需支付的一切费用 and 成本、此仲裁案裁决形成的全部债权债务及责任以及由于该仲裁案给长沙比亚迪带来的一切损失；2009年9月3日，美的集团有限公司出具《承诺函》，同意上述仲裁案所涉及的长沙比亚迪的权利义务由美的集团有限公司和佛山市威尚科技产业发展集团有限公司负责解决，并承担连带责任，并承诺由美的集团有限公司和佛山市威尚科技产业发展集团有限公司处理因上述仲裁纠纷引起的所有事务，并承担产生的全部费用，并承担因上述仲裁纠纷引起的一切责任（包括但不限于仲裁裁决书中关于改制费用、违约金、仲裁费用办案费用的裁定承担）。据上，本所律师认为，有关当事人根据仲裁裁决应当承担的责任已由云南美的履

行完毕，因此对发行人不会产生不利影响。

（4）根据发行人的确认及本所律师适当核查，除上述情形外，《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）、仲裁情况无实质性进展。

（5）关于《律师工作报告》第二十部分、《补充法律意见书（一）》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 2010 年 8 月 13 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（指深圳富泰宏精密工业有限公司、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司及富士康精密组件（北京）有限公司）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（指发行人及其部分下属公司）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。”

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

2010 年 7 月 15 日，国土资源部召开新闻发布会，通报包括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件在内的案件。根据上述公告，2009 年 7 月，陕西省西安高新区管委会与比亚迪汽车有限公司签订协议，由该公司在西安高新区草堂科技产业基地（位于西安市户县境内）投资建设年产 20 万辆汽车及发动机扩建项目（比亚迪二厂）（该协议已在《律师工作报告》中披露）。2009 年 12 月，扩建工程（比亚迪二厂）开始开工建设。截至上述通报之日已建成 7 幢厂房及宿舍楼、搅拌站、厂区道路等，实际占用土地 736.65 亩（其中耕地 681.03 亩）。根据国土资源部的通报，此案涉及地方政府违规预征土地、开发企业违法占地等违法违规行为。国土资源部责成陕西省国土资源厅会同监察机关严肃查处。根据发行人的确认，截止本补充法律意见书出具日，比亚迪汽车有限公司尚未收到陕西省国土资源厅对上述案件作出的处理意见。

3、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适当核查，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》与本所律师适当核查，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。

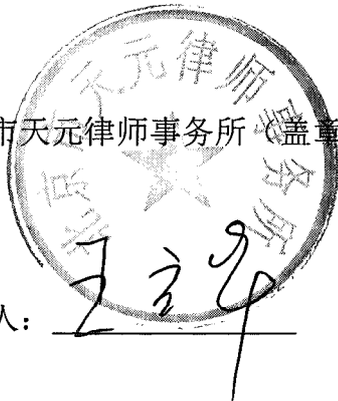
二十一、结论意见

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（六）》的签署页）

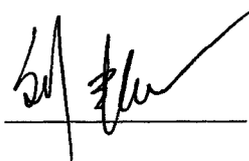
北京市天元律师事务所（盖章）



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

2010 年 9 月 25 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
强制产品 3C 认证证书—L3 整车及零部件						
1.	2010011101409823	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	乘用车	QCJ7153A3, QCJ7153A, QCJ7183A3, QCJ7183A4	2010. 05. 28
2.	2009011109379016	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后雾灯	L3	2010. 07. 06
强制产品 3C 认证证书—G3 整车及零部件						
3.	2009011101371458	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	乘用车	QCJ7152A3/QCJ7152A/QCJ7182A3/QCJ7182A4	2010. 05. 28
4.	2010011114393583	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车座椅及头枕	G3-7000010A, G3-700010, L3-7000010A, L3-7000010	2010. 06. 13
5.	2009011109365391	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后组合灯（后雾灯倒车灯）	BYDG3	2010. 05. 07
强制产品 3C 认证证书—F3 整车及零部件						
6.	2005011101155497	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	乘用车	QCJ7150A5、QCJ7150A6、QCJ7160A5、QCJ7160A4、QCJ7130A1、QCJ7130A2、QCJ7180A4	2010. 05. 28
7.	2009011112349632	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车门铰链	BYDF3-6106110, BYDF3-6106120, BYDF3-6106130, BYDF3-6106140, BYDF3-6206130, BYDF3-6206140	2010. 04. 27
8.	2009011112349634	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车门铰链	BYDF3-6206110, BYDF3-6206120	2010. 04. 27

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
9.	2006011114210904	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车座椅及头枕	BYDF3-6900010, BYDF3-6900010C, BYDF3-6900010D, BYDF3-6800010, BYDF3-6800010C, BYDF3-6800010D, G3-6800010A, G3-6800010, G3-6900010B, G3-6900010, G3-6900010A, L3-6800010A, L3-6800010, L3-6900010B, L3-6900010, L3-6900010A	2010. 06. 31
10.	2006011114210891	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车座椅及头枕	BYDF3-6800010A, G3-6800010B, L3-6800010B	2010. 06. 13
11.	2006011110210886	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后视镜	BYDF3-8201010C	2010. 04. 19
12.	2006011109210911	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车制动灯(S3)	BYDF3, BYDG3	2010. 05. 07
13.	2005011101161583	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	乘用车	QCJ7150A2/CNG、QCJ7160A2/CNG	2010. 05. 28
14.	2006011109210912	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后雾灯	BYDF3	2010. 08. 03
15.	2006011109210913	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后牌照板照明装置	BYDF3	2010. 08. 03
强制产品 3C 认证证书—F3R 整车及零部件						
16.	2006011101216012	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	乘用车	QCJ7161A5、QCJ7161A4、QCJ7151A5、QCJ7151A6、QCJ7131A1、QCJ7131A2	2010. 05. 28
17.	2007011109225730	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车倒车灯	BYDIB1	2010. 08. 02
18.	2007011107225375	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	BYDIB1	2010. 08. 03
19.	2007011109225729	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后雾灯	BYDIB1	2010. 08. 03
强制产品 3C 认证证书—F0 整车及零部件						

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
20.	2010011109404488	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车侧转向灯	BYDLK-4111100-C2	2010.02.11
21.	2008011101270303	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	QCJ7100L/QCJ7100L2	2010.07.19
强制产品 3C 认证证书—F6 整车及零部件						
22.	2007011109237849	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	BYDEG, BYDLK, BYDS6, 6A	2010.03.31
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	2010.08.31
强制产品 3C 认证证书—S8 整车及零部件						
24.	2007011101251200	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	乘用车	QCJ7200X3, QCJ7200X4	2010.05.28
25.	2007011107226861	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	BYDX3	2010.08.03
26.	2007011109226872	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后牌照板照明装置	BYDX3	2010.08.03
27.	2007011109226960	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后雾灯	BYDX3	2010.08.03
28.	2007011110235423	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后视镜	BYDX3	2010.08.03
29.	2007011110239530	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车后视镜	BYDX3-8201010B	2010.03.31
强制产品 3C 认证证书—6A 整车及零部件						
30.	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	QCJ7181E3、QCJ7181E、QCJ7201E3、QCJ7201E	2010.08.31

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.	20100111109429211	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）	6A	2010.09.06
综合						
32.	2010011112425845	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	VA-6205210、VA-6205219	2010.08.20
33.	2010011112425842	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	VA-6105200、VA-6105209	2010.08.20

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
1.	BYD 及图	5069151	发行人	27	2010.01.07 至 2020.01.06
2.	BYD 卡通图形	5910371	发行人	12	2010.01.21 至 2020.01.20
3.	ET 至 Power	6038550	发行人	9	2010.01.21 至 2020.01.20
4.	BYD F	6139977	发行人	12	2010.02.07 至 2020.02.06
5.	BYD M	6139976	发行人	12	2010.02.07 至 2020.02.06
6.	BYD S	6139975	发行人	12	2010.02.07 至 2020.02.06
7.	BYD e	6139974	发行人	12	2010.02.07 至 2020.02.06
8.	BYD 图形 (3)	6399601	发行人	31	2010.02.07 至 2020.02.06
9.	BYD 图形 (3)	6399625	发行人	15	2010.02.28 至 2020.02.27
10.	Build Your Dreams	5762783	发行人	35	2010.02.28 至 2020.02.27
11.	BYD 图形 (3)	6399621	发行人	10	2010.02.28 至 2020.02.27
12.	BYD 图形 (3)	6399624	发行人	14	2010.03.07 至 2020.03.06
13.	BYD 图形 (3)	6399602	发行人	32	2010.03.07 至 2020.03.06
14.	BYD 图形 (3)	6399630	发行人	20	2010.03.14 至 2020.03.13
15.	BYD 图形 (3)	6399631	发行人	21	2010.03.14 至 2020.03.13
16.	BYD 图形 (3)	6399600	发行人	30	2010.03.14 至 2020.03.13
17.	Build Your Dreams	5762784	发行人	41	2010.03.21 至 2020.03.20
18.	BYD 图形 (3)	6399615	发行人	3	2010.03.21 至 2020.03.20
19.	BYD 图形 (3)	6399613	发行人	1	2010.03.28 至 2020.03.27
20.	BYD 图形 (3)	6399614	发行人	2	2010.03.28 至 2020.03.27
21.	BYD 图形 (3)	6399616	发行人	4	2010.03.28 至 2020.03.27

序号	商标内容	注册号	注册人	类别	有效期
22.	BYD 图形 (3)	6399617	发行人	5	2010.03.28 至 2020.03.27
23.	BYD 图形 (3)	6399620	发行人	8	2010.03.28 至 2020.03.27
24.	BYD 图形 (3)	6399622	发行人	11	2010.03.28 至 2020.03.27
25.	BYD 图形 (3)	6552647	发行人	12	2010.03.28 至 2020.03.27
26.	BYD 图形 (3)	6399623	发行人	13	2010.03.28 至 2020.03.27
27.	BYD 图形 (3)	6399626	发行人	16	2010.03.28 至 2020.03.27
28.	BYD 图形 (3)	6399627	发行人	17	2010.03.28 至 2020.03.27
29.	BYD 图形 (3)	6399629	发行人	19	2010.03.28 至 2020.03.27
30.	BYD 图形 (3)	6399606	发行人	36	2010.03.28 至 2020.03.27
31.	BYD 图形 (3)	6399607	发行人	38	2010.03.28 至 2020.03.27
32.	比亚迪	6552644	发行人	12	2010.03.28 至 2020.03.27
33.	BYD	6552643	发行人	12	2010.03.28 至 2020.03.27
34.	BYD 图形 (3)	6399609	发行人	40	2010.03.28 至 2020.03.27
35.	BYD 图形 (3)	6399586	发行人	44	2010.03.28 至 2020.03.27
36.	BYD 图形 (3)	6399619	发行人	7	2010.04.14 至 2020.04.13
37.	BYD 图形 (2)	5826434	发行人	37	2010.05.07 至 2020.05.06
38.	BYD 图形 (3)	6399628	发行人	18	2010.05.07 至 2020.05.06
39.	BYD 图形 (3)	6399632	发行人	22	2010.05.07 至 2020.05.06
40.	BYD 图形 (3)	6399596	发行人	26	2010.05.07 至 2020.05.06
41.	BYD 图形 (3)	6399597	发行人	27	2010.05.07 至 2020.05.06
42.	BYD 图形 (3)	6399618	发行人	6	2010.04.14 至 2020.04.13
43.	BYD 图形 (3)	6399603	发行人	33	2010.02.21 至 2020.02.20

附表三 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.	一种电池正极的制备方法和采用该正极的锂离子电池的制备方法	发明专利	ZL200510066597.0	发行人	2005.04.28	2010.05.05	20年
2.	机动车侧偏角的估计系统及估计方法	发明专利	ZL200510069336.4	发行人	2005.05.13	2010.05.05	20年
3.	钢带、使用该钢带的电池负极和电池及它们的制备方法	发明专利	ZL200510068305.7	发行人	2005.04.30	2010.05.05	20年
4.	一种喷涂裂纹漆的方法	发明专利	ZL200510101306.7	发行人	2005.11.08	2010.01.20	20年
5.	电池连接片及使用该电池连接片的电池组	发明专利	ZL200510084328.7	发行人	2005.07.18	2010.05.05	20年
6.	正极材料、含有该正极材料的正极和电池以及它们的制备方法	发明专利	ZL200510087099.4	发行人	2005.07.26	2010.02.10	20年
7.	一种模拟汽车惯量及检测汽车参数的方法	发明专利	ZL200510021518.4	发行人	2005.08.16	2010.03.24	20年
8.	碱性二次电池正极极板的制备方法	发明专利	ZL200510102909.9	发行人	2005.09.13	2010.05.05	20年
9.	内燃机主轴承盖	发明专利	ZL200510110616.5	发行人	2005.11.23	2010.02.10	20年
10.	一种挠性线路板的压合方法及其真空快压装置	发明专利	ZL200510022032.2	发行人	2005.11.02	2010.04.28	20年
11.	用于对玻璃进行强化的组合物及强化方法	发明专利	ZL200510115570.6	发行人	2005.11.07	2010.02.10	20年

12.	一种方形锂离子电池的极芯及其电池	发明专利	ZL200510109540.4	发行人	2005.10.21	2010.05.05	20年
13.	一种柔性印制线路板的光学识别点的制作方法	发明专利	ZL200510022214.X	发行人	2005.11.29	2010.04.28	20年
14.	一种稳定非水电解液色泽的方法	发明专利	ZL200610061015.4	发行人	2006.06.01	2010.05.12	20年
15.	一种真空镀膜方法和系统	发明专利	ZL200510022104.3	发行人	2005.11.16	2010.03.24	20年
16.	一种电池极片面密度测量系统和方法	发明专利	ZL200510138245.1	发行人	2005.12.29	2010.02.10	20年
17.	卷绕电极组结构及采用该结构的二次电池以及该结构的卷绕方法	发明专利	ZL200510121328.X	发行人	2005.12.30	2010.05.05	20年
18.	电池负极材料的回收方法	发明专利	ZL200510121095.3	发行人	2005.12.22	2010.02.10	20年
19.	锁定弹出机构	发明专利	ZL200610034090.1	发行人	2006.02.28	2010.05.12	20年
20.	密封性检测装置	发明专利	ZL200610060681.6	发行人	2006.05.11	2010.03.24	20年
21.	一种液晶显示装置及其制备方法	发明专利	ZL200610078469.2	发行人	2006.05.30	2010.05.12	20年
22.	车载影音控制系统	发明专利	ZL200610034068.7	发行人	2006.02.27	2010.05.12	20年
23.	一种定量分析合金中金属元素的方法	发明专利	ZL200610090753.1	发行人	2006.06.30	2010.03.24	20年
24.	一种燃料电池电压巡回监视系统	发明专利	ZL200610034287.5	发行人	2006.03.09	2010.02.17	20年
25.	一种机动车混合动力驱动控制方法和系统	发明专利	ZL200610060052.3	发行人	2006.03.24	2010.02.10	20年

26.	一种球形镍粉先驱体以及球形镍粉的制备方法	发明专利	ZL200610078405.2	发行人	2006.05.24	2010.02.10	20年
27.	一种助睡椅	发明专利	ZL200610060682.0	发行人	2006.05.11	2010.02.10	20年
28.	一种锂离子二次电池正极活性物质包覆氧化物层的方法	发明专利	ZL200610104226.1	发行人	2006.08.03	2010.05.12	20年
29.	一种贮氢合金和含有该贮氢合金的贮氢合金负极	发明专利	ZL200610127740.7	发行人	2006.09.01	2010.03.24	20年
30.	液晶盒及具有该液晶盒的液晶显示模组	发明专利	ZL200610061475.7	发行人	2006.06.29	2010.05.12	20年
31.	一种三元催化器进行临界老化试验方法	发明专利	ZL200610061674.8	发行人	2006.07.12	2010.05.12	20年
32.	充电插头及与其配合使用的充电插座	发明专利	ZL200610021360.5	发行人	2006.07.04	2010.05.12	20年
33.	一种挠性多层线路板的制造方法	发明专利	ZL200610062400.0	发行人	2006.08.31	2010.02.10	20年
34.	一种锂离子电池正极活性物质锂镍钴氧的制备方法	发明专利	ZL200610153004.9	发行人	2006.09.19	2010.03.24	20年
35.	一种掺杂的富锂的尖晶石型锂锰氧的制备方法	发明专利	ZL200610109528.8	发行人	2006.08.04	2010.05.12	20年
36.	气体发生器用电点火管及其发火方法	发明专利	ZL200610062058.4	发行人	2006.08.09	2010.05.12	20年
37.	燃料电池增湿装置	发明专利	ZL200610137930.7	发行人	2006.11.01	2010.02.10	20年
38.	多层柔性印刷线路板真空层压感光膜的方法及假贴合工具	发明专利	ZL200610062835.5	发行人	2006.09.25	2010.05.12	20年

39.	一种汽车追尾预警装置及方法	发明专利	ZL200610062090.2	发行人	2006.08.10	2010.05.12	20年
40.	摄像头镜头模组清洁方法	发明专利	ZL200610062491.8	发行人	2006.09.06	2010.05.12	20年
41.	极片复合体、电芯和锂离子电池	发明专利	ZL200610137917.1	发行人	2006.10.30	2010.05.12	20年
42.	液晶驱动系统中列驱动电路的实现方法及专用列解码电路	发明专利	ZL200610062707.0	发行人	2006.09.20	2010.02.10	20年
43.	电动车充电系统	发明专利	ZL200610062677.3	发行人	2006.09.18	2010.05.12	20年
44.	一种车辆覆盖件模具的设计方法	发明专利	ZL200610138502.6	发行人	2006.11.02	2010.02.10	20年
45.	一种锂离子二次电池正极活性材料的制备方法	发明专利	ZL200610162114.1	发行人	2006.12.05	2010.03.24	20年
46.	一种用于轻金属及其复合材料表面处理的组合物	发明专利	ZL200610141044.1	发行人	2006.09.28	2010.03.24	20年
47.	液晶灌注方法及其专用液晶槽	发明专利	ZL200610062303.1	发行人	2006.08.24	2010.05.12	20年
48.	电动汽车制动系统	发明专利	ZL200610140135.3	发行人	2006.09.30	2010.05.12	20年
49.	一种燃料电池控制系统及控制方法	发明专利	ZL200610062624.1	发行人	2006.09.14	2010.03.24	20年
50.	锂离子二次电池的负极以及包括该负极的锂离子二次电池	发明专利	ZL200610137931.1	发行人	2006.11.01	2010.05.12	20年
51.	镍正极及包括该正极的镍-金属氢化物蓄电池	发明专利	ZL200610167408.3	发行人	2006.12.15	2010.02.10	20年

52.	LCD 生产中减少液晶气泡发生的产品工艺制程控制方法	发明专利	ZL200610063265.1	发行人	2006.10.23	2010.02.17	20 年
53.	一种紫外光固化哑光涂料及其制备方法	发明专利	ZL200610172296.0	发行人	2006.12.30	2010.05.19	20 年
54.	一种贮氢合金粉的制备方法	发明专利	ZL200610167396.4	发行人	2006.12.31	2010.03.24	20 年
55.	立体液晶显示器及其制作方法	发明专利	ZL200610063124.X	发行人	2006.10.13	2010.05.12	20 年
56.	软硬结合印制线路板的制作方法	发明专利	ZL200610063403.6	发行人	2006.10.31	2010.02.10	20 年
57.	重载荷平衡机构	发明专利	ZL200610119018.9	上海比亚迪有限公司	2006.12.01	2010.05.26	20 年
58.	无凹模模口的翻边成型方法	发明专利	ZL200610157147.7	发行人	2006.11.29	2010.05.19	20 年
59.	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	ZL200610165886.0	上海比亚迪有限公司	2006.12.14	2010.05.19	20 年
60.	一种粘合剂组合物	发明专利	ZL200610172614.3	发行人	2006.12.30	2010.05.19	20 年
61.	一种添加剂组合物以及含该添加剂组合物的电解液和锂离子二次电池	发明专利	ZL200610165882.2	上海比亚迪有限公司	2006.12.14	2010.05.19	20 年
62.	一种质子交换膜燃料电池用流场板及其制备方法和双极板	发明专利	ZL200610145083.9	发行人	2006.12.01	2010.05.12	20 年
63.	一种电池用纳米级碳酸锂的制备方法	发明专利	ZL200610167385.6	发行人	2006.12.31	2010.03.24	20 年
64.	电池包壳体和电池包以及后备箱	发明专利	ZL200610167327.3	发行人	2006.12.27	2010.03.24	20 年

65.	模内标签注塑片材的套色印刷工艺	发明专利	ZL200610157110.4	比亚迪精密制造有限公司	2006.11.28	2010.02.10	20年
66.	动密封装置	发明专利	ZL200610156882.6	发行人	2006.11.16	2010.02.10	20年
67.	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	ZL200610167386.0	发行人	2006.12.31	2010.05.19	20年
68.	电动汽车能量回馈控制方法	发明专利	ZL200610157733.1	发行人	2006.12.26	2010.05.19	20年
69.	用于制备磷酸亚铁锂的铁源材料以及由该铁源材料制备硫酸亚铁锂的方法	发明专利	ZL200610167328.8	发行人	2006.12.27	2010.05.19	20年
70.	一种电动汽车车载充电器的冷却装置和方法	发明专利	ZL200610157108.7	发行人	2006.11.27	2010.02.10	20年
71.	模压全息图纹形成方法	发明专利	ZL200610157479.5	发行人	2006.12.12	2010.05.19	20年
72.	一种检测多层挠性印制线路板层间位置偏移的方法	发明专利	ZL200610063781.4	发行人	2006.12.31	2010.03.24	20年
73.	一种锂离子电池及其制作方法	发明专利	ZL200610157249.9	发行人	2006.12.02	2010.02.17	20年
74.	一种自适应 ABS 控制方法	发明专利	ZL200610157481.2	发行人	2006.12.12	2010.02.17	20年
75.	一种贮氢合金粉的表面处理方法	发明专利	ZL200610167399.8	发行人	2006.12.31	2010.03.24	20年
76.	一种电动汽车充电装置	发明专利	ZL200610156878.X	发行人	2006.11.16	2010.05.19	20年
77.	一种光学镜头	发明专利	ZL200610157735.0	发行人	2006.12.26	2010.04.21	20年

78.	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	ZL200610172612.4	发行人	2006.12.30	2010.03.24	20年
79.	盒体开孔压紧密封装置	发明专利	ZL200610063721.2	发行人	2006.12.30	2010.05.12	20年
80.	一种大块稀土基非晶合金的制备方法	发明专利	ZL200610157662.5	发行人	2006.12.14	2010.05.19	20年
81.	一种光学镜头	发明专利	ZL200710073007.6	发行人	2007.01.22	2010.04.07	20年
82.	一种全硫酸盐型三价铬电镀液和使用该电镀液的电镀方法	发明专利	200710086887.0	发行人	2007.04.02	2010.05.26	20年
83.	一种用于处理镁合金表面的酸性溶液及处理方法	发明专利	ZL200710090504.7	发行人	2007.04.09	2010.02.10	20年
84.	离合器壳体及离合器	发明专利	200710073458.X	发行人	2007.03.08	2010.05.26	20年
85.	一种塑胶电镀铬的方法	发明专利	200710090199.1	发行人	2007.04.16	2010.05.26	20年
86.	一种光学镜头	发明专利	ZL200710073545.5	发行人	2007.03.16	2010.03.24	20年
87.	一种锂离子二次电池的化成方法	发明专利	ZL200710112481.5	发行人	2007.06.28	2010.03.24	20年
88.	一种用于安装电池组的电池壳体	发明专利	ZL200710103003.8	发行人	2007.04.29	2010.02.17	20年
89.	一种以 PET 为基材的挠性印刷线路板的制作方法	发明专利	ZL200710074419.1	发行人	2007.05.11	2010.03.24	20年
90.	互成夹角的两直面之间具有缺口的零件的成型方法	发明专利	ZL200710130085.5	发行人	2007.07.30	2010.02.10	20年

91.	一种对轻金属材料表面进行磷化处理的方法	发明专利	ZL200710128099.3	发行人	2007.07.13	2010.02.10	20年
92.	一种稀土基非晶合金及其制备方法	发明专利	ZL200710136301.7	发行人	2007.07.13	2010.03.24	20年
93.	三态超越离合器	发明专利	ZL200710111536.0	发行人	2007.06.19	2010.03.24	20年
94.	一种测量汽车最高稳定车速方法	发明专利	200710075672.9	发行人	2007.08.10	2010.05.26	20年
95.	一种染料敏化太阳能电池的密封方法	发明专利	ZL200710146197.X	发行人	2007.08.27	2010.02.10	20年
96.	一种车用消声器	发明专利	ZL200710147640.5	发行人	2007.08.31	2010.02.17	20年
97.	一种模拟电池	实用新型	ZL200820212220.0	发行人	2008.09.24	2010.01.27	10年
98.	便携式移动终端	外观设计	ZL200830103984.1	发行人	2008.06.07	2010.02.17	10年
99.	便携式移动终端	外观设计	ZL200830104270.2	发行人	2008.06.13	2010.04.21	10年
100.	电源模块	外观设计	ZL200830104690.0	发行人	2008.07.01	2010.01.20	10年
101.	充电器	外观设计	ZL200830154710.5	发行人	2008.08.29	2010.04.07	10年
102.	一种真空熔炼落料设备	实用新型	ZL200920135250.0	发行人	2009.02.27	2010.04.21	10年
103.	一种混合动力演示系统	实用新型	ZL200820207167.5	发行人	2008.12.30	2010.02.17	10年
104.	手机（3）	外观设计	ZL200830252274.5	发行人	2008.10.24	2010.01.20	10年

105.	蓝牙耳机	外观设计	ZL200830155969.1	发行人	2008.10.17	2010.01.27	10年
106.	直流电源柜	外观设计	ZL200830252761.1	发行人	2008.11.14	2010.01.20	10年
107.	一种电池包防撞系统及具有该系统的电动车	实用新型	ZL200920129723.6	发行人	2009.01.22	2010.01.27	10年
108.	发动机螺栓装配机	实用新型	ZL200920104882.0	发行人	2009.01.13	2010.02.17	10年
109.	悬架摆臂	实用新型	ZL200920104995.0	发行人	2009.01.14	2010.02.10	10年
110.	电池组	外观设计	ZL200830252763.0	发行人	2008.11.14	2010.02.17	10年
111.	一种排水系统	实用新型	ZL200820235468.9	发行人	2008.12.18	2010.02.10	10年
112.	汽车轮毂罩	外观设计	ZL200830253653.6	发行人	2008.12.12	2010.01.20	10年
113.	一种光学镜头	实用新型	ZL200820235742.2	发行人	2008.12.25	2010.01.27	10年
114.	车辆行人保护装置	实用新型	ZL200920104821.4	发行人	2009.01.05	2010.02.17	10年
115.	一种平行流空调蒸发器	实用新型	ZL200920129265.6	发行人	2009.01.06	2010.03.24	10年
116.	投影仪	外观设计	ZL200930162778.2	发行人	2009.01.12	2010.01.06	10年
117.	一种 PCBA 测试装置	实用新型	ZL200820235576.6	发行人	2008.12.26	2010.01.20	10年
118.	单体动力电池	外观设计	ZL200830253526.6	发行人	2008.12.05	2010.05.05	10年

119.	动力电池组	外观设计	ZL200830253528.5	发行人	2008.12.05	2010.02.17	10年
120.	动力电池包（2）	外观设计	ZL200830253530.2	发行人	2008.12.05	2010.01.06	10年
121.	一种片簧插套	实用新型	ZL200920135253.4	发行人	2009.02.27	2010.02.17	10年
122.	电池组	外观设计	ZL200930163589.7	发行人	2009.02.19	2010.05.19	10年
123.	电池组	外观设计	ZL200930163830.6	发行人	2009.02.27	2010.01.20	10年
124.	汽车门内饰板（2）	外观设计	ZL200830253869.2	发行人	2008.12.09	2010.01.06	10年
125.	汽车（1）	外观设计	ZL200830253874.3	发行人	2008.12.09	2010.01.13	10年
126.	汽车前组合灯	外观设计	ZL200830253872.4	发行人	2008.12.09	2010.04.07	10年
127.	一种电镀挂具及电镀设备	实用新型	ZL200920129738.2	发行人	2009.01.20	2010.02.10	10年
128.	一种真空熔炼设备	实用新型	ZL200920135259.1	发行人	2009.02.27	2010.03.24	10年
129.	一种连接器	实用新型	ZL200920135116.0	发行人	2009.02.27	2010.03.24	10年
130.	一种移动终端的 SIM 卡座	实用新型	ZL200920130227.2	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
131.	一种微机电系统麦克风	实用新型	ZL200920135248.3	发行人	2009.02.27	2010.02.10	10年
132.	一种圆柱形锂二次电池盖帽组件及使用该盖帽组件的电池	实用新型	ZL200920067725.7	上海比亚迪有限公司	2009.02.12	2010.04.07	10年

133.	防炫后视镜	实用新型	ZL200920135261.9	发行人	2009.02.27	2010.02.10	10年
134.	一种电池模块连接件及使用该连接件的电池系统	实用新型	ZL200920135249.8	发行人	2009.02.27	2010.05.19	10年
135.	一种电池盖板组件及锂离子二次电池	实用新型	ZL200920136077.6	发行人	2009.03.27	2010.01.27	10年
136.	一种车用空调	实用新型	ZL200920135246.4	发行人	2009.02.27	2010.02.10	10年
137.	一种旋转焊接装置	实用新型	ZL200920135257.2	发行人	2009.02.27	2010.04.21	10年
138.	一种电子产品装饰件	实用新型	ZL200920130216.4	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
139.	天窗	实用新型	ZL200920136075.7	发行人	2009.03.27	2010.01.27	10年
140.	一种背光模组及其液晶显示装置	实用新型	ZL200920136002.8	发行人	2009.03.20	2010.01.27	10年
141.	一种太阳能组件层压机	实用新型	ZL200920136076.1	发行人	2009.03.27	2010.01.27	10年
142.	一种软性键盘板及具有该键盘板的键盘装置	实用新型	ZL200920135254.9	发行人	2009.02.27	2010.02.17	10年
143.	车辆减震器	实用新型	ZL200920131008.6	发行人	2009.04.17	2010.02.10	10年
144.	一种换挡动力补偿装置	实用新型	ZL200920130219.8	发行人	2009.03.31	2010.01.27	10年
145.	一种车辆玻璃升降器安装结构	实用新型	ZL200920135999.5	发行人	2009.03.27	2010.02.10	10年
146.	侧转向灯	外观设计	ZL200930165095.2	发行人	2009.04.17	2010.04.07	10年

147.	空调出风装置	实用新型	ZL200920136074.2	发行人	2009.03.27	2010.04.14	10年
148.	一种电子监控器	实用新型	ZL200920130531.7	发行人	2009.04.03	2010.02.10	10年
149.	笔记本电脑	外观设计	ZL200930163829.3	发行人	2009.02.27	2010.01.13	10年
150.	笔记本电脑	外观设计	ZL200930164419.0	发行人	2009.03.12	2010.01.27	10年
151.	手摇灯	外观设计	ZL200930163925.8	发行人	2009.02.27	2010.01.06	10年
152.	一种焊接装置	实用新型	ZL200920136003.2	发行人	2009.03.20	2010.01.27	10年
153.	一种手机壳体	实用新型	ZL200920135247.9	发行人	2009.02.27	2010.02.10	10年
154.	汽车后组合灯（1）	外观设计	ZL200930164101.2	发行人	2009.03.05	2010.01.13	10年
155.	汽车后组合灯（2）	外观设计	ZL200930164102.7	发行人	2009.03.05	2010.01.13	10年
156.	汽车后组合灯（3）	外观设计	ZL200930164103.1	发行人	2009.03.05	2010.01.20	10年
157.	微机电麦克风的封装结构	实用新型	ZL200920130225.3	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
158.	一种汽车门锁	实用新型	ZL200920130220.0	发行人	2009.03.31	2010.01.27	10年
159.	一种电动汽车	实用新型	ZL200920150490.8	发行人	2009.05.08	2010.02.10	10年
160.	空调控制面板	外观设计	ZL200930167199.7	发行人	2009.07.03	2010.05.19	10年

161.	一种油漆回收装置	实用新型	ZL200920131248.6	发行人	2009.04.30	2010.02.10	10年
162.	一种开关量检测电路	实用新型	ZL200920132981.X	发行人	2009.06.19	2010.05.12	10年
163.	一种车辆底盘	实用新型	ZL200920130230.4	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
164.	激光加工装置	实用新型	ZL200920134324.9	发行人	2009.07.29	2010.05.26	10年
165.	电源（UPS 不间断）	外观设计	ZL200930164744.7	发行人	2009.03.23	2010.01.20	10年
166.	一种车身后地板结构	实用新型	ZL200920131268.3	发行人	2009.04.30	2010.02.10	10年
167.	一种换挡手柄连接结构	实用新型	ZL200920130215.X	发行人	2009.03.31	2010.04.21	10年
168.	一种滑盖结构	实用新型	ZL200920131264.5	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
169.	一种燃油箱和具有该燃油箱的车辆	实用新型	ZL200920130981.6	发行人	2009.04.24	2010.02.10	10年
170.	电容式麦克风	实用新型	ZL200920130228.7	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
171.	一种蜗轮蜗杆装置	实用新型	ZL200920131267.9	发行人	2009.04.30	2010.03.24	10年
172.	一种电动压力缸	实用新型	ZL200920131252.2	发行人	2009.04.30	2010.02.10	10年
173.	一种用于车灯的调节轴及包含该调节轴的车灯	实用新型	ZL200920131265.X	发行人	2009.04.30	2010.05.12	10年
174.	一种集流管以及包含该集流管的冷凝器	实用新型	ZL200920130224.9	发行人	2009.03.31	2010.01.27	10年

175.	麦克风电声测试系统	实用新型	ZL200920130229.1	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
176.	一种电池	实用新型	ZL200920152324.1	发行人	2009.04.29	2010.02.10	10年
177.	一种防眩目汽车后视镜	实用新型	ZL200920130979.9	发行人	2009.04.24	2010.02.10	10年
178.	移动终端	实用新型	ZL200920130221.5	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
179.	一种集成降噪功能的麦克风	实用新型	ZL200920131256.0	发行人	2009.04.30	2010.03.24	10年
180.	MEMS 麦克风封装结构	实用新型	ZL200920131245.2	发行人	2009.04.30	2010.05.12	10年
181.	继电器	实用新型	ZL200920130226.8	发行人	2009.03.31	2010.01.27	10年
182.	笔记本电脑	外观设计	ZL200930164279.7	发行人	2009.03.31	2010.05.19	10年
183.	一种转向锁定装置	实用新型	ZL200920135998.0	发行人	2009.03.27	2010.05.19	10年
184.	一种水泵和电机的连接结构	实用新型	ZL200920130222.X	发行人	2009.03.31	2010.01.27	10年
185.	一种真空助力器	实用新型	ZL200920130218.3	发行人	2009.03.31	2010.02.10	10年
186.	一种用于组合开关的开关电路	实用新型	ZL200920131254.1	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
187.	弹簧及组合弹簧	实用新型	ZL200920131261.1	发行人	2009.04.30	2010.03.24	10年
188.	一种信号转换器及其麦克风	实用新型	ZL200920131258.X	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年

189.	一种汽车喇叭	实用新型	ZL200920132426.7	发行人	2009.05.27	2010.03.24	10年
190.	一种柔性线路板	实用新型	ZL200920132424.8	发行人	2009.05.27	2010.04.21	10年
191.	一种平面天线及天线模组	实用新型	ZL200920131263.0	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
192.	一种锂离子电池	实用新型	ZL200920132514.7	发行人	2009.05.31	2010.03.24	10年
193.	一种动力电池模块	实用新型	ZL200920131272.X	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
194.	一种电池防爆阀及电池	实用新型	ZL200920131253.7	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
195.	一种单体电池及包括该单体电池的动力电池组	实用新型	ZL200920131243.3	发行人	2009.04.30	2010.05.12	10年
196.	电池隔圈、电芯保护结构以及动力电池	实用新型	ZL200920131817.7	发行人	2009.05.13	2010.03.24	10年
197.	一种电流熔断器以及动力电池	实用新型	ZL200920132457.2	发行人	2009.06.05	2010.04.14	10年
198.	电流熔断器以及动力电池	实用新型	ZL200920132048.2	发行人	2009.05.21	2010.03.24	10年
199.	一种太阳能电池组件	实用新型	ZL200920132515.1	发行人	2009.05.31	2010.03.24	10年
200.	一种太阳能电池组件	实用新型	ZL200920133720.X	发行人	2009.06.26	2010.05.19	10年
201.	滑橇式输送装置及具有该输送装置的滑橇式输送线	实用新型	ZL200920130532.1	发行人	2009.04.03	2010.02.10	10年
202.	一种液晶显示装置	实用新型	ZL200920131009.0	发行人	2009.04.17	2010.04.14	10年

203.	用于便携式终端的印刷电路板天线和便携式终端	实用新型	ZL200920131260.7	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
204.	一种车载充电器	实用新型	ZL200920132425.2	发行人	2009.05.27	2010.04.14	10年
205.	一种弹性密封圈	实用新型	ZL200920130980.1	发行人	2009.04.24	2010.02.10	10年
206.	10年LED路灯	外观设计	ZL200930167680.6	发行人	2009.07.22	2010.05.19	10年
207.	车辆排气管结构	实用新型	ZL200920131257.5	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
208.	一种插头电连接器	实用新型	ZL200920133395.7	发行人	2009.06.30	2010.04.14	10年
209.	一种电连接器	实用新型	ZL200920132428.6	发行人	2009.05.27	2010.03.24	10年
210.	一种电动水泵	实用新型	ZL200920131269.8	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
211.	一种活性炭罐单向阀	实用新型	ZL200920131251.8	发行人	2009.04.30	2010.02.10	10年
212.	一种双屏笔记本电脑	实用新型	ZL200920131259.4	发行人	2009.04.30	2010.02.10	10年
213.	一种储能电站	实用新型	ZL200920131247.1	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
214.	滑动驱动模组以及移动终端	实用新型	ZL200920132522.1	发行人	2009.05.31	2010.04.21	10年
215.	一种装有活性炭罐的油箱	实用新型	ZL200920130982.0	发行人	2009.04.24	2010.05.12	10年
216.	车门限位器	实用新型	ZL200920131271.5	发行人	2009.04.30	2010.02.10	10年

217.	座椅头枕结构及包括该结构的座椅	实用新型	ZL200920131250.3	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
218.	输送机	实用新型	ZL200920134419.0	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10年
219.	一种电动燃油泵	实用新型	ZL200920131255.6	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
220.	一种电阻式多点触摸屏	实用新型	ZL200920132060.3	发行人	2009.05.22	2010.05.12	10年
221.	一种方型电池盖板及含有该盖板的方型电池	实用新型	ZL200920134435.X	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10年
222.	车辆仪表台储物箱	实用新型	ZL200920132057.1	发行人	2009.05.22	2010.05.12	10年
223.	一种轮毂电机连接结构	实用新型	ZL200920131249.0	发行人	2009.04.30	2010.02.17	10年
224.	MEMS 麦克风封装结构	实用新型	ZL200920131246.7	发行人	2009.04.30	2010.05.12	10年
225.	玻璃升降器	实用新型	ZL200920132432.2	发行人	2009.05.27	2010.03.24	10年
226.	一种液晶显示模块	实用新型	ZL200920132059.0	发行人	2009.05.22	2010.05.12	10年
227.	一种车身碰撞吸能结构	实用新型	ZL200920132431.8	发行人	2009.05.27	2010.03.24	10年
228.	一种车辆制动主缸	实用新型	ZL200920132055.2	发行人	2009.05.22	2010.04.21	10年
229.	一种冷却水泵叶轮组件	实用新型	ZL200920132053.3	发行人	2009.05.22	2010.03.24	10年
230.	一种电机箱体	实用新型	ZL200920132056.7	发行人	2009.05.22	2010.03.24	10年

231.	车辆前副车架	实用新型	ZL200920134432.6	发行人	2009.07.30	2010.05.26	10年
232.	一种电子器件的散热结构	实用新型	ZL200920132517.0	发行人	2009.05.31	2010.05.12	10年
233.	一种多点触摸屏	实用新型	ZL200920133226.3	发行人	2009.06.22	2010.05.12	10年
234.	一种多频天线	实用新型	ZL200920132430.3	发行人	2009.05.27	2010.04.14	10年
235.	汽车 CD 控制面板（一）	外观设计	ZL200930166598.1	发行人	2009.06.11	2010.04.07	10年
236.	汽车 CD 控制面板（二）	外观设计	ZL200930166599.6	发行人	2009.06.11	2010.04.07	10年
237.	一种车辆启动系统	实用新型	ZL200920134268.9	发行人	2009.07.25	2010.05.19	10年
238.	一种用于平衡电网负荷的储能系统	实用新型	ZL200920132427.1	发行人	2009.05.27	2010.04.14	10年
239.	一种电池模块及包括该电池模块的电池系统	实用新型	ZL200920132054.8	发行人	2009.05.22	2010.03.24	10年
240.	汽车组合仪表面膜（1）	外观设计	ZL200930167446.3	发行人	2009.07.11	2010.05.19	10年
241.	汽车组合仪表面膜（2）	外观设计	ZL200930167447.8	发行人	2009.07.11	2010.05.19	10年
242.	一种手机摄像头保护机构	实用新型	ZL200920134427.5	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10年
243.	一种发动机舱盖撑杆机构	实用新型	ZL200920132433.7	发行人	2009.05.27	2010.03.24	10年
244.	车辆前灯安装结构	实用新型	ZL200920133392.3	发行人	2009.06.30	2010.05.12	10年

245.	车载动力电池组的均衡装置	实用新型	ZL200920132518.5	发行人	2009.05.31	2010.04.14	10年
246.	一种甩油盘	实用新型	ZL200920132435.6	发行人	2009.05.27	2010.05.12	10年
247.	一种行星轮系减速机构的润滑系统	实用新型	ZL200920132434.1	发行人	2009.05.27	2010.03.24	10年
248.	一种驻车系统	实用新型	ZL200920132519.X	发行人	2009.05.31	2010.03.24	10年
249.	一种粉料搅拌干燥设备	实用新型	ZL200920132429.0	发行人	2009.05.27	2010.03.24	10年
250.	汽车外后视镜	外观设计	ZL200930166597.7	发行人	2009.06.11	2010.05.19	10年
251.	蓄电池加热保温装置	实用新型	ZL200920133400.4	发行人	2009.06.26	2010.05.12	10年
252.	一种充电控制电路	实用新型	ZL200920133726.7	发行人	2009.06.26	2010.04.21	10年
253.	用于便携式计算机的脱离机构及便携式计算机	实用新型	ZL200920132521.7	发行人	2009.05.31	2010.03.24	10年
254.	一种电容式触摸屏	实用新型	ZL200920134181.1	发行人	2009.07.22	2010.05.19	10年
255.	一种头戴显示器	实用新型	ZL200920134323.4	发行人	2009.07.29	2010.05.19	10年
256.	一种手机	实用新型	ZL200920132459.1	发行人	2009.06.05	2010.05.12	10年
257.	一种溢油切断阀	实用新型	ZL200920132520.2	发行人	2009.05.31	2010.03.24	10年
258.	一种车辆启动装置	实用新型	ZL200920132524.0	发行人	2009.05.31	2010.05.12	10年

259.	手机（二）	外观设计	ZL200930166240.9	发行人	2009.06.05	2010.04.14	10年
260.	功率模块电极结构以及功率模块	实用新型	200920134408.2	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10年
261.	功率模块电极以及功率模块	实用新型	200920134405.9	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10年
262.	车门外把手	外观设计	ZL200930167618.7	发行人	2009.07.15	2010.05.19	10年
263.	汽车前组合灯（1）	外观设计	ZL200930167197.8	发行人	2009.07.03	2010.05.19	10年
264.	汽车前组合灯（2）	外观设计	ZL200930167198.2	发行人	2009.07.03	2010.05.19	10年
265.	中控面板	外观设计	ZL200930167355.X	发行人	2009.07.25	2010.05.19	10年
266.	一种车辆用开关	实用新型	ZL200920133398.0	发行人	2009.06.30	2010.04.14	10年
267.	耳机发送端音频调整电路	实用新型	ZL200920134322.X	发行人	2009.07.29	2010.05.19	10年
268.	一种线路板与胶带复合装置	实用新型	ZL200920204373.5	发行人	2009.09.02	2010.05.19	10年
269.	发动机盖板（一）	外观设计	ZL200930167178.5	发行人	2009.06.26	2010.04.07	10年
270.	发动机盖板（二）	外观设计	ZL200930167177.0	发行人	2009.06.26	2010.05.19	10年
271.	一种用于亮度测量的电路及亮度测量装置	实用新型	ZL200920133725.2	发行人	2009.06.26	2010.05.19	10年
272.	一种串联双腔制动主缸	实用新型	ZL200920133722.9	发行人	2009.06.26	2010.04.14	10年

273.	一种发光扬声器	实用新型	ZL200920134267.4	发行人	2009.07.25	2010.05.19	10年
274.	一种导光膜及背光模组	实用新型	ZL200920134321.5	发行人	2009.07.29	2010.05.26	10年
275.	支撑结构及采用其的便携设备	实用新型	ZL200920134183.0	发行人	2009.07.22	2010.05.19	10年
276.	车轮装饰罩	外观设计	ZL200930167622.3	发行人	2009.07.14	2010.05.19	10年
277.	汽车前门护板	外观设计	ZL200930167678.9	发行人	2009.07.22	2010.05.19	10年
278.	汽车后门护板	外观设计	ZL200930167679.3	发行人	2009.07.22	2010.05.19	10年
279.	汽车仪表板	外观设计	ZL200930167445.9	发行人	2009.07.11	2010.05.19	10年
280.	摄像头	外观设计	ZL200930167176.6	发行人	2009.06.30	2010.05.19	10年
281.	手机（一）	外观设计	ZL200930166737.0	发行人	2009.06.22	2010.05.19	10年
282.	手机（二）	外观设计	ZL200930166736.6	发行人	2009.06.22	2010.05.19	10年
283.	磁式碰撞传感器	实用新型	ZL200920133394.2	发行人	2009.06.30	2010.04.21	10年
284.	一种混合动力驱动系统	实用新型	ZL200920133393.8	发行人	2009.06.30	2010.04.14	10年
285.	一种电动驱动系统	实用新型	ZL200920133385.3	发行人	2009.06.30	2010.05.12	10年
286.	一种 USB 设备控制芯片测试系统	实用新型	ZL200920133396.1	发行人	2009.06.30	2010.04.21	10年

287.	一种 LCM 测试装置	实用新型	ZL200920134319.8	发行人	2009.07.29	2010.05.26	10 年
288.	减震器	实用新型	ZL200920133389.1	发行人	2009.06.30	2010.04.14	10 年
289.	汽车副仪表盘	外观设计	ZL200930167179.X	发行人	2009.06.26	2010.05.19	10 年
290.	一种蒸汽管道冷凝水排出装置	实用新型	ZL200920133721.4	发行人	2009.06.26	2010.04.14	10 年
291.	一种开关的安装结构	实用新型	ZL200920133387.2	发行人	2009.06.30	2010.05.12	10 年
292.	一种电池内阻测试装置	实用新型	ZL200920133384.9	发行人	2009.06.30	2010.04.14	10 年
293.	一种太阳能电池组件	实用新型	ZL200920134431.1	发行人	2009.07.30	2010.05.26	10 年
294.	一种 LED 组件	实用新型	ZL200920134424.1	发行人	2009.07.30	2010.05.26	10 年
295.	一种电池熔丝状态检测电路	实用新型	ZL200920134425.6	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10 年
296.	太阳能电池板（内置电池）	外观设计	ZL200930168893.0	发行人	2009.09.10	2010.05.19	10 年
297.	一种触摸屏	实用新型	ZL200920133798.1	发行人	2009.07.10	2010.04.21	10 年
298.	一种电机控制器断电装置	实用新型	ZL200920134430.7	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10 年
299.	一种汽车门窗呢槽	实用新型	ZL200920204409.X	发行人	2009.08.28	2010.05.19	10 年
300.	一种旋臂机构	实用新型	ZL200920133763.8	发行人	2009.07.03	2010.05.19	10 年

301.	仪表指针显色装置	实用新型	ZL200920134850.5	发行人	2009.08.14	2010.05.19	10年
302.	汽车组合仪表面膜（3）	外观设计	ZL200930167623.8	发行人	2009.07.13	2010.05.19	10年
303.	一种手机按键	实用新型	ZL200920134423.7	发行人	2009.07.30	2010.05.26	10年
304.	一种触摸屏式鼠标	实用新型	ZL200920134179.4	发行人	2009.07.22	2010.04.14	10年
305.	一种电缆线密封结构和接线盒	实用新型	ZL200920134418.6	发行人	2009.07.30	2010.05.26	10年
306.	一种刷架结构及含有该结构的直流电机	实用新型	ZL200920134385.5	发行人	2009.07.31	2010.05.26	10年
307.	汽车前组合灯	外观设计	ZL200930167215.2	发行人	2009.07.10	2010.05.19	10年
308.	中央接线盒测试装置	实用新型	ZL200920134433.0	发行人	2009.07.30	2010.05.26	10年
309.	汽车前组合灯	外观设计	ZL200930167677.4	发行人	2009.07.22	2010.05.19	10年
310.	一种汽车总开关的耐久性测试装置	实用新型	ZL200920134182.6	发行人	2009.07.22	2010.04.14	10年
311.	车门外拉手	外观设计	ZL200930167356.4	发行人	2009.07.25	2010.05.19	10年
312.	汽车后组合灯	外观设计	ZL200930167357.9	发行人	2009.07.25	2010.05.19	10年
313.	汽车仪表盘	外观设计	ZL200930167358.3	发行人	2009.07.25	2010.05.19	10年

314.	LED 路灯	外观设计	ZL200930167758.4	发行人	2009.08.07	2010.05.19	10 年
315.	一种防盗装置	实用新型	ZL200920134768.2	发行人	2009.08.12	2010.05.19	10 年
316.	双层印刷电路板结构的触控板	实用新型	ZL200920134417.1	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10 年
317.	鼠标	外观设计	ZL200930167972.X	发行人	2009.08.12	2010.05.19	10 年
318.	一种电致变色汽车后视镜	实用新型	ZL200920134848.8	发行人	2009.08.14	2010.05.26	10 年
319.	一种加注设备	实用新型	ZL200920204049.3	发行人	2009.08.22	2010.05.19	10 年
320.	电动自行车电池	外观设计	ZL200930168892.6	发行人	2009.09.10	2010.05.19	10 年
321.	一种助力制动系统	实用新型	ZL200920134429.4	发行人	2009.07.30	2010.05.19	10 年
322.	汽车进气格栅	外观设计	ZL200930167759.9	发行人	2009.08.07	2010.05.19	10 年
323.	汽车前保险杠	外观设计	ZL200930167760.1	发行人	2009.08.07	2010.05.19	10 年
324.	汽车前格栅	外观设计	ZL200930167761.6	发行人	2009.08.07	2010.05.19	10 年
325.	汽车雾灯装饰盖	外观设计	ZL200930167971.5	发行人	2009.08.12	2010.05.19	10 年
326.	汽车后保险杠	外观设计	ZL200930167756.5	发行人	2009.08.07	2010.05.19	10 年

327.	汽车门内板	外观设计	ZL200930167757.X	发行人	2009.08.07	2010.05.19	10年
328.	一种电子控制器	实用新型	ZL200920204203.7	发行人	2009.08.19	2010.05.19	10年
329.	一种车辆后备箱搁物板的安装结构	实用新型	ZL200920134849.2	发行人	2009.08.14	2010.05.19	10年
330.	一种车身底部结构	实用新型	ZL200920204113.8	发行人	2009.08.26	2010.05.19	10年
331.	一种双屏液晶模组	实用新型	ZL200920204114.2	发行人	2009.08.26	2010.05.19	10年
332.	氙气灯安定器外壳	外观设计	ZL200930167973.4	发行人	2009.08.12	2010.05.19	10年
333.	车轮装饰盖	外观设计	ZL200930168871.4	发行人	2009.09.05	2010.05.19	10年
334.	一种面板装饰架的安装结构	实用新型	ZL200920204112.3	发行人	2009.08.26	2010.05.26	10年
335.	一种车辆断电控制系统	实用新型	ZL200920204186.7	发行人	2009.08.31	2010.05.19	10年
336.	微型笔记本电源适配器	外观设计	ZL200930169262.0	发行人	2009.09.11	2010.05.19	10年
337.	汽车后保险杠	外观设计	ZL200930169865.0	发行人	2009.09.29	2010.05.19	10年
338.	汽车前格栅	外观设计	ZL200930169862.7	发行人	2009.09.29	2010.05.19	10年
339.	汽车门内饰板	外观设计	ZL200930169863.1	发行人	2009.09.29	2010.05.19	10年

340.	应急灯	外观设计	ZL200930169866.5	发行人	2009.09.29	2010.05.19	10年
341.	10年 汽车外后视镜	外观设计	ZL200930169762.4	发行人	2009.09.30	2010.05.19	10年
342.	汽车组合仪表	外观设计	ZL200930169864.6	发行人	2009.09.29	2010.05.19	10年
343.	手机（3）	外观设计	ZL200930169771.3	发行人	2009.09.30	2010.05.19	10年
344.	机盖操纵机构	发明专利	ZL200510090302.3	发行人	2005.08.12	2010.06.16	20年
345.	一种改进的发动机试验台架机油恒温控制方法及系统	发明专利	ZL200510003585.3	发行人	2005.12.31	2010.06.16	20年
346.	接地检测装置及静电喷涂系统	发明专利	ZL200510022336.9	发行人	2005.12.14	2010.06.16	20年
347.	一种水溶性液晶清洗剂组合物及其制备方法	发明专利	ZL200510132751.X	发行人	2005.12.26	2010.06.23	20年
348.	一种质子交换膜燃料电池用 Pt/C 催化剂的制备方法	发明专利	ZL200610090158.8	发行人	2006.06.29	2010.06.16	20年
349.	锌空气电池正极的成型涂片装置及该正极的制备方法	发明专利	ZL200610060807.X	发行人	2006.05.18	2010.06.16	20年
350.	一种直流无刷电机的模拟无级调速方法	发明专利	ZL200610061471.9	发行人	2006.06.30	2010.06.16	20年
351.	电极活性材料及其制备方法和锂离子二次电池电极	发明专利	ZL200610111979.5	发行人	2006.08.30	2010.06.16	20年
352.	一种从膜电极中回收催化剂的方法	发明专利	ZL200610111901.3	发行人	2006.08.24	2010.06.16	20年

353.	一种从含镉废料中回收金属镉的方法	发明专利	ZL200610144823.7	发行人	2006.11.21	2010.06.23	20年
354.	一种二次电池防爆壳体及电池	发明专利	ZL200610161800.7	发行人	2006.12.25	2010.06.23	20年
355.	混合动力车驱动系统	发明专利	ZL200610162300.5	发行人	2006.12.19	2010.06.23	20年
356.	一种贮氢合金及其制备方法	发明专利	ZL200610167384.1	发行人	2006.12.31	2010.06.23	20年
357.	一种铆接方法及锂离子电池电极极柱和盖板的联接方法	发明专利	ZL200610138225.9	发行人	2006.11.06	2010.06.16	20年
358.	一种注塑件及其制作方法	发明专利	ZL200610062485.2	发行人	2006.09.06	2010.06.16	20年
359.	空气电极及其制备方法和设备	发明专利	ZL200610153117.9	发行人	2006.12.08	2010.06.16	20年
360.	一种挠性线路板及其镀铜方法	发明专利	ZL200610156969.3	发行人	2006.11.16	2010.06.16	20年
361.	全息图像银面移植用溶液及全息图像银面移植方法	发明专利	ZL200610138503.0	发行人	2006.11.02	2010.06.16	20年
362.	汽车罩光清漆及其制备方法	发明专利	ZL200610161112.0	发行人	2006.11.30	2010.06.16	20年
363.	燃料电池电压监测系统及其方法	发明专利	ZL200610157250.1	发行人	2006.12.02	2010.06.23	20年
364.	汽车转向管柱装置	发明专利	ZL200610118769.9	上海比亚迪有限公司	2006.11.24	2010.06.23	20年
365.	一种发动机进气系统和发动机进气的方法	发明专利	ZL200610153102.2	发行人	2006.12.08	2010.06.16	20年

366.	一种挠性印制线路板多层板半固化胶转移的方法	发明专利	ZL200610157480.8	发行人	2006.12.12	2010.06.16	20年
367.	电动汽车油门加速装置及方法	发明专利	ZL200610157473.8	发行人	2006.12.11	2010.06.16	20年
368.	一种电池隔膜及其制备方法	发明专利	ZL200610170396.X	发行人	2006.12.29	2010.06.16	20年
369.	一种锂离子电池正极材料的回收方法	发明专利	ZL200610172603.5	上海比亚迪有限公司	2006.12.30	2010.06.16	20年
370.	锂离子电池正极材料废浆料的回收方法	发明专利	ZL200610157841.9	发行人	2006.12.22	2010.06.16	20年
371.	一种染料敏化太阳能电池及其制备方法	发明专利	ZL200710090561.5	发行人	2007.04.11	2010.06.16	20年
372.	一种燃料供应装置及包括该燃料供应装置的燃料电池	发明专利	ZL200710129639.X	发行人	2007.07.27	2010.06.16	20年
373.	燃料电池增湿系统	发明专利	ZL200710122668.3	发行人	2007.07.10	2010.06.16	20年
374.	一种电池组	发明专利	ZL200710103771.3	上海比亚迪有限公司	2007.05.29	2010.06.09	20年
375.	用于 CMOS 图像传感器电性能的测试系统	发明专利	ZL200710130071.3	发行人	2007.07.30	2010.06.16	20年
376.	一种锂离子二次电池的化成方法	发明专利	ZL200710106086.6	上海比亚迪有限公司	2007.05.31	2010.06.02	20年
377.	一种 ITO 测试板和测试方法	发明专利	200710075821.1	发行人	2007.07.05	2010.06.16	20年
378.	可产生类爆震信号的信号模拟装置和方法及其应用	发明专利	ZL200710143405.0	发行人	2007.07.31	2010.06.09	20年

379.	一种曲轴位置传感器的检测装置和方法	发明专利	ZL200710129900.6	发行人	2007.07.31	2010.06.16	20年
380.	一种锂离子二次电池及其制备方法	发明专利	ZL200710130073.2	发行人	2007.07.30	2010.06.02	20年
381.	一种液晶显示器	发明专利	ZL200710076546.5	发行人	2007.08.22	2010.06.16	20年
382.	一种光学镜头组件	发明专利	ZL200710076117.8	发行人	2007.06.25	2010.06.23	20年
383.	具有层间对位检查系统的多层线路板及其对位检查方法	发明专利	200710075822.6	发行人	2007.07.05	2010.06.16	20年
384.	一种车用消声器	发明专利	ZL200710143341.4	发行人	2007.08.21	2010.06.16	20年
385.	一种电子纸显示器	发明专利	ZL200710076547.X	发行人	2007.08.22	2010.06.16	20年
386.	一种除尘风嘴	实用新型	ZL200920131266.4	发行人	2009.04.30	2010.06.16	10年
387.	一种自动化集中控制系统	实用新型	ZL200920204188.6	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
388.	一种电池盖板组件、单体电池及电池组	实用新型	ZL200920204898.9	发行人	2009.09.10	2010.06.16	10年
389.	一种汽车水箱横梁加强结构	实用新型	ZL200920132058.6	发行人	2009.05.22	2010.06.23	10年
390.	一种无线监控系统	实用新型	ZL200920204499.2	发行人	2009.09.07	2010.06.16	10年
391.	手机（1）	外观设计	ZL200930169769.6	发行人	2009.09.30	2010.06.16	10年

392.	多频天线	实用新型	ZL200920134180.7	发行人	2009.07.22	2010.06.16	10年
393.	一种气嘴及包含该气嘴的胎压监测系统	实用新型	ZL200920204193.7	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
394.	混合式气体发生器	实用新型	ZL200920133399.5	发行人	2009.06.26	2010.06.16	10年
395.	一种二维位移测试装置	实用新型	ZL200920133724.8	发行人	2009.06.26	2010.06.16	10年
396.	一种无刷电机控制系统及无刷电机	实用新型	ZL200920204542.5	发行人	2009.08.28	2010.06.16	10年
397.	一种雕铣机	实用新型	ZL200920204372.0	发行人	2009.09.02	2010.06.16	10年
398.	一种电池盖帽组件及使用该组件的圆柱形锂离子电池	实用新型	ZL200920134184.5	发行人	2009.07.22	2010.06.16	10年
399.	一种遮光黑白胶结构	实用新型	ZL200920204411.7	发行人	2009.08.28	2010.06.16	10年
400.	一种开关电源	实用新型	ZL200920204402.8	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
401.	一种插销	实用新型	ZL200920134434.5	发行人	2009.07.30	2010.06.16	10年
402.	换挡面板安装结构	实用新型	ZL200920204202.2	发行人	2009.08.19	2010.06.16	10年
403.	一种电子产品视窗镀膜	实用新型	ZL200920204412.1	发行人	2009.08.28	2010.06.23	10年
404.	便携终端摄像头保护装置及采用其的便携终端	实用新型	ZL200920204410.2	发行人	2009.08.28	2010.06.16	10年

405.	一种温湿度检测报警器	实用新型	ZL200920204198.X	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
406.	一种电池盖帽及其电池	实用新型	ZL200920204886.6	发行人	2009.09.05	2010.06.23	10年
407.	汽车线束保护支架	实用新型	ZL200920204192.2	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
408.	一种配电箱	实用新型	ZL200920204190.3	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
409.	信号连接器	实用新型	ZL200920205153.4	发行人	2009.09.15	2010.06.16	10年
410.	一种太阳能电池组件	实用新型	ZL200920204200.3	发行人	2009.08.31	2010.06.23	10年
411.	一种汽车车顶	实用新型	ZL200920204199.4	发行人	2009.08.31	2010.06.23	10年
412.	发动机供油系统	实用新型	ZL200920204191.8	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
413.	一种制动主缸	实用新型	ZL200920204187.1	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
414.	一种轮毂电机系统及其润滑系统	实用新型	ZL200920204403.2	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
415.	一种薄膜开关组件	实用新型	ZL200920204197.5	发行人	2009.08.31	2010.06.16	10年
416.	一种悬架臂	实用新型	ZL200920204899.3	发行人	2009.09.10	2010.06.23	10年
417.	汽车仪表板	外观设计	ZL200930169766.2	发行人	2009.09.30	2010.06.16	10年

418.	手机（2）	外观设计	ZL200930169770.9	发行人	2009.09.30	2010.06.16	10 年
419.	便携式终端（1）	外观设计	ZL200930169767.7	发行人	2009.09.30	2010.06.19	10 年
420.	一种聚烯烃微多孔膜的制作方法	发明专利	ZL200510035682.0	佛山塑料集团股份有限公司；Golden Link Worldwide Limited（金菱环球）	2005.06.30	2010.06.16	20 年
421.	污水处理系统	实用新型	ZL200920204257.3	发行人	2009.08.24	2010.06.16	10 年

附表四 境内专利申请权

序号	名称	类别	申请号	申请人	申请日
1.	一种电子设备的音频处理装置及方法	发明专利	201010001280.X	发行人	2010.01.21
2.	一种太阳能电池背电场铝浆及其制备方法	发明专利	201010106226.1	发行人	2010.01.29
3.	一种用于电路板的屏蔽结构件及装置	实用新型	201020105621.3	发行人	2010.01.28
4.	一种滑轨结构上集天线功能的便携式手持设备	发明专利	201010136293.8	发行人	2010.03.25
5.	一种电极的制备方法	发明专利	201010106207.9	上海比亚迪有限公司	2010.01.29
6.	一种光感应电容触摸屏	实用新型	201020105633.6	发行人	2010.01.27
7.	一种汽车通信网络系统及汽车	实用新型	201020056372.3	发行人	2010.01.11
8.	一种动力电池模组	实用新型	201020109309.1	发行人	2010.01.29
9.	一种负极活性材料的制备方法	发明专利	201010117080.0	发行人	2010.02.27
10.	一种后备电池的防止主回路反接的装置	实用新型	201020122605.5	发行人	2010.02.27
11.	一种正极活性材料及其制备方法	发明专利	201010106184.1	发行人	2010.01.29

12.	一种极耳胶及其制备方法	发明专利	201010141292.2	发行人	2010.03.31
13.	一种紧急维修开关	实用新型	201020150089.7	发行人	2010.03.30
14.	一种混合动力驱动系统	实用新型	201020109269.0	发行人	2010.01.29
15.	一种玻璃的减薄方法	发明专利	201010141164.8	发行人	2010.03.31
16.	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	201020122517.5	发行人	2010.02.27
17.	一种电池防爆结构和动力电池	实用新型	201020175351.3	发行人	2010.04.23
18.	一种电池隔圈、电芯保护结构及动力电池	实用新型	201020213308.1	发行人	2010.05.31
19.	一种动力电池组以及车载动力电池系统	实用新型	201020213293.9	发行人	2010.05.31
20.	一键开关转轴及采用其的手机	发明专利	201010103752.2	发行人	2010.01.28
21.	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	201020122556.5	发行人	2010.02.27
22.	手机转轴模组及手机	发明专利	201010113484.2	发行人	2010.02.11
23.	一种包含 PN 结的半导体电子器件	发明专利	201010042636.4	发行人	2010.01.05
24.	一种正极活性材料及其制备方法	发明专利	201010106192.6	发行人	2010.01.29
25.	一种磷酸铁锂正极活性材料的制备方法	发明专利	201010141058.X	发行人	2010.03.31

26.	一种正温度系数材料及其制备方法及含有该材料的热敏电阻	发明专利	201010106161.0	发行人	2010.01.29
27.	一种锂离子电池	实用新型	201020105598.8	发行人	2010.01.28
28.	一种锂离子电池	实用新型	201020122528.3	发行人	2010.02.27
29.	一种轮边驱动桥	发明专利	201010106173.3	发行人	2010.01.29
30.	一种用于移动终端的铃声设定装置、移动通讯设备	发明专利	201010103771.5	发行人	2010.01.28
31.	一种智能家居远程控制系统	实用新型	201020152207.8	发行人	2010.03.31
32.	便携式电子移动终端套体	发明专利	201010106377.7	发行人	2010.02.02
33.	一种 IFA 天线	实用新型	201020152157.3	发行人	2010.03.31
34.	一种化学水浴沉积硫化镉薄膜的方法	发明专利	201010141032.5	发行人	2010.03.31
35.	一种磷酸亚铁锂正极材料的回收方法	发明专利	201010116636.4	发行人	2010.02.26
36.	一种正极材料的活化方法	发明专利	201010116661.2	发行人	2010.02.26
37.	一种铰链结构	发明专利	201010117149.X	发行人	2010.02.27
38.	一种负极材料及其制备方法	发明专利	201010160292.7	发行人	2010.04.21
39.	一种负极材料及其制备方法	发明专利	201010140986.4	发行人	2010.03.31

40.	一种多功能盒与车载多媒体系统的连接机构	发明专利	201010114936.9	发行人	2010.02.21
41.	一种车载动力电池模块	发明专利	201010190214.1	发行人	2010.05.31
42.	一种线路板金手指	实用新型	201020109297.2	发行人	2010.01.29
43.	一种抗弯折的柔性线路板	实用新型	201020105585.0	发行人	2010.01.28
44.	一种 FPC 镂空板及其制作方法	发明专利	201010160293.1	发行人	2010.04.23
45.	一种耦合式馈入天线及其手机	实用新型	201020152184.0	发行人	2010.03.31
46.	功率半导体器件的终端结构及功率半导体器件	发明专利	201010141174.1	发行人	2010.03.31
47.	一种橡胶管的制备方法	发明专利	201010106146.6	发行人	2010.01.29
48.	正温度系数材料及其制备方法及其含该材料的热敏电阻	发明专利	201010117157.4	发行人	2010.02.26
49.	一种用于触控面板的点胶方法及点胶图案	发明专利	201010103756.0	发行人	2010.01.27
50.	一种车辆备用轮胎升降器	实用新型	201020122591.7	发行人	2010.02.27
51.	一种惰性阳极及其制备方法	发明专利	201010141213.8	发行人	2010.03.31
52.	电阻式触摸屏	发明专利	201010101792.3	发行人	2010.01.23
53.	一种塑料制品的制备方法及一种塑料制品	发明专利	201010044447.0	发行人	2010.01.15

54.	一种硅橡胶组合物及硅橡胶的制备方法	发明专利	201010166451.4	发行人	2010.04.29
55.	一种自清洁导电玻璃及其制备方法	发明专利	201010117137.7	发行人	2010.02.26
56.	一种紫外光常温双固化涂料组合物及其制备方法	发明专利	201010133035.4	发行人	2010.03.23
57.	自动开启滑动模组及采用其的滑盖手机	发明专利	201010139319.4	发行人	2010.03.30
58.	一种包覆式转轴	实用新型	201020143132.7	发行人	2010.03.23
59.	一种电磁屏蔽视窗	实用新型	201020128723.7	发行人	2010.03.10
60.	功率半导体器件的终端及功率半导体器件	发明专利	201010140975.6	发行人	2010.03.31
61.	一种干式变压器夹件	实用新型	201020109302.X	发行人	2010.01.29
62.	一种二次电池电极和二次电池	发明专利	201010141313.0	发行人	2010.03.31
63.	一种二次电池电极、其制备方法及二次电池	发明专利	201010141315.X	发行人	2010.03.31
64.	一种快速大电流保险装置	实用新型	201020105616.2	发行人	2010.01.28
65.	一种触控装置的卷动控制方法及其装置	发明专利	201010103762.6	发行人	2010.01.27
66.	一种触控装置的卷动控制方法及其装置	发明专利	201010103747.1	发行人	2010.01.28
67.	汽车多媒体控制面板	外观设计	201030103619.8	发行人	2010.01.28

68.	一种减振器防尘结构	实用新型	201020122493.3	发行人	2010.02.26
69.	一种直流电源转换控制装置及直流电源	实用新型	201020105624.7	发行人	2010.01.27
70.	一种开盖断电保护系统	实用新型	201020109285.X	发行人	2010.01.29
71.	汽车空调面板	发明专利	201030108233.6	发行人	2010.02.06
72.	一种汽车转向管柱吸能装置	实用新型	201020105596.9	发行人	2010.01.28
73.	混合动力驱动系统	实用新型	201020109288.3	发行人	2010.01.29
74.	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	发行人	2010.01.29
75.	一种聚乳酸材料及其制备方法	发明专利	201010117121.6	发行人	2010.02.26
76.	一种电池隔膜用组合物、一种电池隔膜和一种锂离子二次电池	发明专利	201010139327.9	发行人	2010.03.30
77.	锂离子电池极片及锂离子电池制造方法	发明专利	201010139339.1	发行人	2010.03.30
78.	一种锂离子二次电池负极活性物质的制备方法	发明专利	201010141014.7	发行人	2010.03.31
79.	一种电路板收集装置	发明专利	201010139254.3	发行人	2010.03.29
80.	一种加料器及熔炼炉	发明专利	201010106227.6	发行人	2010.01.29
81.	一种自动曝光装置及其方法	发明专利	201010103773.4	发行人	2010.01.28

82.	一种自动曝光装置及其方法	发明专利	201010103778.7	发行人	2010.01.28
83.	一种单片机监控系统及控制方法	发明专利	201010106368.8	发行人	2010.01.29
84.	一种电机控制器的电源保护装置	实用新型	201020109307.2	发行人	2010.01.29
85.	一种发动机起动机	发明专利	201010117147.0	发行人	2010.02.26
86.	汽车 CD 控制面板	外观设计	201030108238.9	发行人	2010.02.06
87.	一种塑料制品的制备方法及一种塑料制品	发明专利	201010117125.4	发行人	2010.02.26
88.	一种锂离子电池正极浆料、正极及电池	发明专利	201010166569.7	上海比亚迪有限公司	2010.04.29
89.	一种锂离子电池电极材料及浆料和电极、电池	发明专利	201010166566.3	上海比亚迪有限公司	2010.04.29
90.	一种锂离子电池负极浆料、负极及电池	发明专利	201010166558.9	上海比亚迪有限公司	2010.04.29
91.	轮边驱动桥	发明专利	201010106175.2	发行人	2010.01.29
92.	汽车 DVD 面板	外观设计	201030108246.3	发行人	2010.02.06
93.	一种手机按键	实用新型	201020122581.3	发行人	2010.02.27
94.	一种卷装线路板的制作方法	发明专利	201010140998.7	发行人	2010.03.31
95.	一种具有涂层的钕铁硼磁钢及其制备方法	发明专利	201010116656.1	发行人	2010.02.26

96.	一种管芯及异型胶管制备方法	发明专利	201010133023.1	发行人	2010.03.23
97.	车辆稳定杆总成	实用新型	201020122548.0	发行人	2010.02.27
98.	一种表面有沙面纹理的金属壳体的制备方法及金属壳体	发明专利	201010117092.3	发行人	2010.02.27
99.	具有温度检测功能的便携式移动电脑	实用新型	201020122526.4	发行人	2010.02.26
100.	一种防眩目后视镜	实用新型	201020122506.7	发行人	2010.02.26
101.	一种自动驻车制动装置	实用新型	201020118090.1	发行人	2010.02.11
102.	一种开关电源控制电路及开关电源	发明专利	201010120819.3	发行人	2010.03.03
103.	一种 BVC1 总线到 AHB 总线的转换桥	发明专利	201010139292.9	发行人	2010.03.30
104.	一种 AHB 总线到 BVC1 总线的转换桥	发明专利	201010117102.3	发行人	2010.02.27
105.	一种减速电机及调节其电机轴挤压的方法	发明专利	201010117116.5	发行人	2010.02.26
106.	一种化学镀铜液及一种化学镀铜方法	发明专利	201010122275.4	发行人	2010.03.10
107.	一种钼去除液及其制备方法、一种塑料表面活化方法	发明专利	201010122273.5	发行人	2010.03.10
108.	一种表面有皮纹纹理的金属壳体及其制备方法	发明专利	201010117083.4	发行人	2010.02.27
109.	一种 IGBT 电路	实用新型	201020122498.6	发行人	2010.02.26

110.	一种电源适配器	实用新型	201020122595.5	发行人	2010.02.27
111.	一种用于降低 D 类音频功率放大器电磁干扰的电路	发明专利	201010117158.9	发行人	2010.02.26
112.	一种 IGBT 驱动器	实用新型	201020122534.9	发行人	2010.02.27
113.	车辆吸能转向轴	实用新型	201020122496.7	发行人	2010.02.26
114.	一种补强胶片基体组合物及其制备方法、一种补强胶片及钢板复合材料	发明专利	201010155294.7	发行人	2010.04.14
115.	一种储能电池组并联装置及其控制方法	发明专利	201010139260.9	发行人	2010.03.29
116.	一种智能钥匙防误锁系统	实用新型	201020122613.X	发行人	2010.02.27
117.	电池组放电均衡装置及其工作方法	发明专利	201010117160.6	发行人	2010.02.27
118.	一种三元催化器的老化方法	发明专利	201010117134.3	发行人	2010.02.27
119.	玻璃升降器	实用新型	201020143165.1	发行人	2010.03.23
120.	一种三维显示按键	实用新型	201020122546.1	发行人	2010.02.27
121.	一种笔记本电脑延时起动电路	实用新型	201020122508.6	发行人	2010.02.26
122.	一种汽车雨量传感器安装结构	实用新型	201020150108.6	发行人	2010.03.29
123.	液压油壶	发明专利	201010117140.9	发行人	2010.02.27

124.	一种陶瓷复合材料及其制备方法	发明专利	201010166416.2	发行人	2010.04.29
125.	LED 灯泡	外观设计	201030127569.7	发行人	2010.03.23
126.	一种防锈油及其制备方法	发明专利	201010140949.3	发行人	2010.03.31
127.	一种铝合金蚀刻、调整组合物及其蚀刻方法	发明专利	201010141185.X	发行人	2010.03.31
128.	一种半导体功率模块	实用新型	201020150142.3	发行人	2010.03.29
129.	汽车后组合灯（1）	外观设计	201030152883.0	发行人	2010.04.21
130.	车辆前部加强结构	实用新型	201020150123.0	发行人	2010.03.29
131.	车身侧碰加强结构	实用新型	201020150125.X	发行人	2010.03.29
132.	汽车后组合灯（二）	外观设计	201030152898.7	发行人	2010.04.21
133.	汽车后组合灯（三）	外观设计	201030152910.4	发行人	2010.04.21
134.	一种辅助寻找车辆装置	实用新型	201020143315.9	发行人	2010.03.23
135.	一种音频组合播放装置	实用新型	201020152128.7	发行人	2010.03.31
136.	可调节音量的喇叭开关结构	实用新型	201020150132.X	发行人	2010.03.29
137.	智能红外线穴位按摩鼠标	实用新型	201020150154.6	发行人	2010.03.29

138.	一种内置天线低噪声放大电路	实用新型	201020131208.4	发行人	2010.03.11
139.	液压制动系统	实用新型	201020150083.X	发行人	2010.03.30
140.	一种背光模组结构	实用新型	201020169533.X	发行人	2010.04.14
141.	一种陶瓷覆铜基板及其制备方法	发明专利	201010139347.6	发行人	2010.03.30
142.	具有液晶气泡的 TFT 液晶显示器的回收方法	发明专利	201010139302.9	发行人	2010.03.30
143.	一种电动汽车的充电装置安装结构	实用新型	201020186908.3	发行人	2010.04.30
144.	一种电阻式触摸屏	实用新型	201020150071.7	发行人	2010.03.30
145.	翻车阀	实用新型	201020175335.4	发行人	2010.04.23
146.	一种氧化锆陶瓷及其制备方法	发明专利	201010190227.9	发行人	2010.05.31
147.	车用近光灯透镜	实用新型	201020143161.3	发行人	2010.03.23
148.	一种多路电源负载电路	实用新型	201020150090.X	发行人	2010.03.29
149.	一种手机发射功率的校准方法	发明专利	201010139268.5	发行人	2010.03.29
150.	手机	实用新型	201020150144.2	发行人	2010.03.29
151.	一种路灯控制系统	实用新型	201020183609.4	发行人	2010.04.29

152.	一种氧化硅复合银粉及其制备方法和一种导电银浆	发明专利	201010160282.3	发行人	2010.04.21
153.	一种实时 FPGA 验证系统	实用新型	201020143302.1	发行人	2010.03.23
154.	一种电池加热装置	实用新型	201020150052.4	发行人	2010.03.30
155.	一种可判断电池组采样线断线的电压采样装置及采样方法	发明专利	201010141281.4	发行人	2010.03.31
156.	快速恢复二极管	发明专利	201010140971.8	发行人	2010.03.31
157.	踏板	实用新型	201020143298.9	发行人	2010.03.23
158.	一种正极活性材料及其制备方法	发明专利	201010166592.6	发行人	2010.04.29
159.	车辆顶盖装饰条及车辆顶盖装饰条与顶盖槽的连接结构	实用新型	201020150122.6	发行人	2010.03.29
160.	一种可编程电池管理器	实用新型	201020183742.X	发行人	2010.04.29
161.	一种开关电源稳压控制方法及电路	发明专利	201010139309.0	发行人	2010.03.30
162.	一种灯罩涂料及其制备方法	发明专利	201010139330.0	发行人	2010.03.30
163.	一种投射式电容触摸屏	发明专利	201010160287.6	发行人	2010.04.23
164.	车灯	实用新型	201020143134.6	发行人	2010.03.23
165.	一种车载多媒体系统	实用新型	201020152199.7	发行人	2010.03.31

166.	一种键盘	实用新型	201020213643.1	发行人	2010.05.29
167.	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	发行人	2010.03.29
168.	一种蓝牙耳机的充电连接器	实用新型	201020175332.0	发行人	2010.04.23
169.	一种增强贴片基体、增强贴片和钢板复合材料	发明专利	201010141162.9	发行人	2010.03.31
170.	一种光引发剂，一种光固化涂料和模内装饰方法	发明专利	201010139267.0	发行人	2010.03.29
171.	一种电致变色材料及其制备方法、及防眩目汽车后视镜	发明专利	201010166608.3	发行人	2010.04.29
172.	一种角度传感器	实用新型	201020152212.9	发行人	2010.03.31
173.	一种氮化铝陶瓷覆铜基板及其制备方法	发明专利	201010141328.7	发行人	2010.03.31
174.	一种背光模组	实用新型	201020150036.5	发行人	2010.03.30
175.	一种不锈钢蚀刻液及蚀刻方法	发明专利	201010160309.9	发行人	2010.04.23
176.	一种 Zr 基非晶合金表面处理方法	发明专利	201010160307.X	发行人	2010.04.23
177.	一种软包装电池组	实用新型	201020183580.X	上海比亚迪有限公司	2010.04.29
178.	一种全铁液流电池电解液及单电解液全铁液流电池	发明专利	201010160316.9	发行人	2010.04.23
179.	一种家庭多能源系统及其控制方法	发明专利	201010141039.7	发行人	2010.03.31

180.	一种喷雾涂布机	实用新型	201020183540.5	发行人	2010.04.29
181.	一种用于锂离子电池的钛酸锂材料制备方法及钛酸锂材料	发明专利	201010141021.7	发行人	2010.03.31
182.	一种电池充电控制电路	实用新型	201020183644.6	发行人	2010.04.29
183.	一种太阳能电池导电浆料	发明专利	201010166603.0	发行人	2010.04.29
184.	一种浸锡预处理液及其制备方法	发明专利	201010166815.9	发行人	2010.04.29
185.	一种车辆底盘	实用新型	201020150073.6	发行人	2010.03.30
186.	汽车方向盘	外观设计	201030152882.6	发行人	2010.04.21
187.	一种混合动力车的爆震控制系统及方法	发明专利	201010141188.3	发行人	2010.03.31
188.	一种通讯终端的信息发送处理方法	发明专利	201010139278.9	发行人	2010.03.30
189.	一种通讯终端的信息群发方法	发明专利	201010169648.3	发行人	2010.04.30
190.	一种单向透视调光膜及其调光玻璃	实用新型	201020213624.9	发行人	2010.05.29
191.	一种滑盖型便携式信息终端	实用新型	201020186881.8	发行人	2010.04.30
192.	DPS 监控模块	外观设计	201030180451.0	发行人	2010.05.19
193.	一种发动机起动机	发明专利	201010141159.7	发行人	2010.03.31

194.	一种车用开闭体的防夹控制方法	发明专利	201010190362.3	发行人	2010.05.29
195.	一种用于管路的密封装置	实用新型	201020150097.1	发行人	2010.03.29
196.	一种基于双三次插值的图像处理方法及其图像显示方法	发明专利	201010190380.1	发行人	2010.05.29
197.	指示仪表	实用新型	201020213250.0	发行人	2010.05.29
198.	一种汽车紧急告警装置	实用新型	201020150086.3	发行人	2010.03.30
199.	一种全波整流电路	实用新型	201020150062.8	发行人	2010.03.30
200.	一种片式氧传感器及其制备方法	发明专利	201010160291.2	发行人	2010.04.23
201.	一种手机	实用新型	201020213386.1	发行人	2010.05.31
202.	一种光固化涂料及其固化方法	发明专利	201010155291.3	发行人	2010.04.14
203.	一种移动搜索终端设备	实用新型	201020213371.5	发行人	2010.05.31
204.	一种具有蓝牙耳机的手机	实用新型	201020152166.2	发行人	2010.03.31
205.	一种直流无刷电机	实用新型	201020186762.2	发行人	2010.04.30
206.	一种 LED 调光控制系统	实用新型	201020152139.5	发行人	2010.03.31
207.	情景模式的切换方法及其终端	发明专利	201010166437.4	发行人	2010.04.29

208.	一种手机	实用新型	201020186815.0	发行人	2010.04.30
209.	一种移动终端及其铃声输出方法	发明专利	201010190262.0	发行人	2010.05.29
210.	一种塑料制品的制备方法及一种塑料制品	发明专利	201010155293.2	发行人	2010.04.14
211.	一种嵌入式软件开发方法	发明专利	201010141224.6	发行人	2010.03.31
212.	一种磁阻式旋转变压器的仿真方法	发明专利	201010141312.6	发行人	2010.03.31
213.	一种汽车报文配置处理系统及工作方法	发明专利	201010162662.0	发行人	2010.03.31
214.	电机防夹参数整定方法	发明专利	201010169887.9	发行人	2010.04.30
215.	一种导航光学组件及光学导航装置	实用新型	201020150028.0	发行人	2010.03.30
216.	一种电流源电路	实用新型	201020150046.9	发行人	2010.03.30
217.	衬底、垂直结构 LED 芯片及制备方法	发明专利	201010190330.3	发行人	2010.05.29
218.	一种垂直结构发光二极管及其制造方法	实用新型	201010166478.3	发行人	2010.04.29
219.	一种便携式终端	实用新型	201020150145.7	发行人	2010.03.29
220.	一种快速肤色检测方法	发明专利	201010166826.7	发行人	2010.04.29
221.	一种汽车车门解锁方式控制装置	实用新型	201020183764.6	发行人	2010.04.29

222.	一种电流检测装置	实用新型	201020152151.6	发行人	2010.03.31
223.	一种车载空调驱动机构	实用新型	201020152190.6	发行人	2010.03.31
224.	轮毂	外观设计	201030152936.9	发行人	2010.04.21
225.	一种转轴及终端	实用新型	201020213634.2	发行人	2010.05.29
226.	一种车辆制动控制系统	实用新型	201020175324.6	发行人	2010.04.23
227.	一种包覆式转轴	实用新型	201020186805.7	发行人	2010.04.30
228.	一种自动对焦的摄像头模组	实用新型	201020186781.5	发行人	2010.04.30
229.	一种自动曝光控制方法	发明专利	201010141332.3	发行人	2010.03.31
230.	一种叶轮与电机轴的连接结构	实用新型	201020152177.0	发行人	2010.03.31
231.	一种便携终端的屏蔽结构及其便携终端	实用新型	201020183619.8	发行人	2010.04.29
232.	一种便携终端的滑盖机构	实用新型	201020183663.9	发行人	2010.04.29
233.	一种气体传感器及其制备方法	发明专利	201010160302.7	发行人	2010.04.23
234.	一种水冷散热器	实用新型	201020186796.1	发行人	2010.04.30
235.	一种移动终端及其显示方法	发明专利	201010190279.6	发行人	2010.05.29

236.	一种手机通讯录文件设置方法、生成方法、及导入方法	发明专利	201010166431.7	发行人	2010.04.29
237.	一种扩光板及具有该扩光板的灯具	实用新型	201020213280.1	发行人	2010.05.29
238.	一种金属液凝固过程中预测缩松的方法及缩松连续预测方法	发明专利	201010160305.0	发行人	2010.04.23
239.	一种新型熔断器	实用新型	201020183749.1	发行人	2010.04.29
240.	一种钕铁硼永磁材料及其制备方法	发明专利	201010166459.0	发行人	2010.04.29
241.	一种太阳能多晶硅片制备方法	发明专利	201010190150.5	发行人	2010.05.31
242.	一种正极材料及其制备方法	发明专利	201010166583.7	上海比亚迪有限公司	2010.04.29
243.	一种线束固定支架及包含该支架的发动机线束固定结构	实用新型	201020183565.5	发行人	2010.04.29
244.	一种水性聚氨酯及其制备方法，及含该水性聚氨酯的水性油墨组合物及其制备方法	发明专利	201010190393.9	发行人	2010.05.29
245.	一种移动终端的滑动结构	发明专利	201010190298.9	发行人	2010.05.31
246.	一种客车底盘	实用新型	201020186850.2	发行人	2010.04.30
247.	车轮	外观设计	201030152784.2	发行人	2010.04.23
248.	一种电子阅读显示器	实用新型	201020204257.6	发行人	2010.05.19
249.	一种投射式电容触摸屏	发明专利	201010170547.8	发行人	2010.04.23

250.	基准电压产生电路	实用新型	201020175314.2	发行人	2010.04.23
251.	一种安全气囊电子控制单元	实用新型	201020186865.9	发行人	2010.04.30
252.	一种电机油组合物及其制备方法	发明专利	201010189287.9	发行人	2010.05.26
253.	一种直流电源开关装置	实用新型	201020213419.2	发行人	2010.05.31
254.	机动车制动器	实用新型	201020183771.6	发行人	2010.04.29
255.	一种非水电解液及其制备方法和采用该电解液的电池	发明专利	201010166809.3	发行人	2010.04.29
256.	一种电容式触摸屏	实用新型	201020213655.4	发行人	2010.05.29
257.	一种硅提纯的方法	发明专利	201010190230.0	发行人	2010.05.31
258.	一种车用侧裙板	实用新型	201020183758.0	发行人	2010.04.29
259.	车辆的电池安装装置	实用新型	201020183721.8	发行人	2010.04.29
260.	遮阳板	实用新型	201020183760.8	发行人	2010.04.29
261.	车用杯托	实用新型	201020212223.1	发行人	2010.05.26
262.	车辆后部结构及车辆	实用新型	201020183725.6	发行人	2010.04.29
263.	制动器及具有该制动器的制动能量回收系统	发明专利	201010190164.7	发行人	2010.05.31

264.	一种电镀液及使用该电镀液的电镀方法	发明专利	201010166799.3	发行人	2010.04.29
265.	吸能转向管柱装置及含有该装置的车辆	发明专利	201010166607.9	发行人	2010.04.29
266.	一种键盘导光膜及键盘组件	实用新型	201020183728.X	发行人	2010.04.29
267.	一种电机壳体	实用新型	201020186902.6	发行人	2010.04.30
268.	一种车辆点火保护系统	实用新型	201020186839.6	发行人	2010.04.30
269.	一种用于 AHB 总线的数据读取装置及方法	发明专利	201010189262.9	发行人	2010.05.26
270.	车身加油口盖	实用新型	201020183711.4	发行人	2010.04.29
271.	一种功率器件封装结构	实用新型	201020186828.8	发行人	2010.04.30
272.	通气塞总成	实用新型	201020183597.5	发行人	2010.04.29
273.	一种非水电解液及其制备方法和采用该电解液的电池	发明专利	201010169632.2	发行人	2010.04.30
274.	一种混合动力汽车	实用新型	201020183732.6	发行人	2010.04.29
275.	一种配电箱总成	实用新型	201020186715.8	发行人	2010.04.30
276.	一种车载配电系统	实用新型	201020186733.6	发行人	2010.04.30
277.	一种逆变器的过压保护装置	实用新型	201020186861.0	发行人	2010.04.30

278.	气体发生器	实用新型	201020204241.5	发行人	2010.05.19
279.	车辆环视及车道偏离报警系统	实用新型	201020183747.2	发行人	2010.04.29
280.	一种可移动充电系统	实用新型	201020186747.8	发行人	2010.04.30
281.	一种电机防夹参数整定方法	发明专利	201010169628.6	发行人	2010.04.30
282.	一种将硅麦克风器件与集成电路单片集成的方法及芯片	发明专利	201010169611.0	发行人	2010.04.30
283.	一种真空给料机	实用新型	201020186893.0	发行人	2010.04.30
284.	一种涂层及含有该涂层的光学元件	发明专利	201010190350.0	发行人	2010.05.29
285.	一种钛及钛合金预镀液和电镀方法	发明专利	201010190245.7	发行人	2010.05.31
286.	转向节总成	实用新型	201020204173.2	发行人	2010.05.19
287.	一种镍锌铜软磁铁氧体及其制备方法	发明专利	201010190306.X	发行人	2010.05.31
288.	座椅滑轨缓冲装置	发明专利	201010189249.3	发行人	2010.05.26
289.	车辆空调系统	实用新型	201020212221.2	发行人	2010.05.26
290.	一种贴片微型扬声器	实用新型	201020213653.5	发行人	2010.05.29
291.	轮毂轴承总成	实用新型	201020204164.3	发行人	2010.05.19

292.	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	201010190259.9	发行人	2010.05.29
293.	一种辊压设备及层压机	发明专利	201010190179.3	发行人	2010.05.31
294.	一种键盘导光膜及键盘组件	实用新型	201020213662.4	发行人	2010.05.29
295.	短信发送方法、呼叫方法及通信终端	发明专利	201010189270.3	发行人	2010.05.26
296.	一种电喇叭	实用新型	201020213352.2	发行人	2010.05.31
297.	一种用于还原气体气氛平衡的坩埚	实用新型	201020213374.9	发行人	2010.05.31
298.	一种聚合物电池及其制备方法	发明专利	201010190242.3	发行人	2010.05.31
299.	汽车前组合灯	外观设计	201030189093.X	发行人	2010.05.29
300.	正温度系数材料及含该材料的热敏电阻	发明专利	201010190326.7	发行人	2010.05.31
301.	流化床反应器及四氯化硅氢化制备三氯氢硅的装置	实用新型	201020213306.2	发行人	2010.05.31
302.	一种可充电电池的电量检控方法和装置	发明专利	201010190328.6	发行人	2010.05.29
303.	一种包膜设备	实用新型	201020213635.7	发行人	2010.05.29
304.	一种导热复合材料及其制备方法、以及一种灌封有导热复合材料的产品的制作方法	发明专利	201010190176.X	发行人	2010.05.31

305.	一种压接智能功率模块	实用新型	201020213671.3	发行人	2010.05.29
306.	一种开关电源控制电路及开关电源	实用新型	201020213389.5	发行人	2010.05.31
307.	一种导电银浆及其制备方法和一种太阳能电池片	发明专利	201010190191.4	发行人	2010.05.31
308.	一种测试线间电容的装置	实用新型	201020213326.X	发行人	2010.05.31
309.	一种太阳能组件层压机及其层压方法	发明专利	201010190162.8	发行人	2010.05.31
310.	一种铅基非晶合金及其制备方法	发明专利	201010201008.6	发行人	2010.05.31
311.	一种电镀用有机硅涂料及其制备方法、以及一种电镀用保护层	发明专利	201010190233.4	发行人	2010.05.31
312.	一种线束网络中的路径查找方法和线长计算方法	发明专利	201010190377.X	发行人	2010.05.29
313.	一种光学读取单元的进给机构	实用新型	201020212274.4	发行人	2010.05.26
314.	一种互电容检测电路	实用新型	201020213608.X	发行人	2010.05.31
315.	一种带隙基准源产生电路	发明专利	201010190277.7	发行人	2010.05.29
316.	一种贴片电感器	实用新型	201020213622.X	发行人	2010.05.29
317.	一种太阳能充电器及充电方法	发明专利	201010190212.2	发行人	2010.05.31
318.	一种电网电压信号采样系统	实用新型	201020213593.7	发行人	2010.05.31

319.	一种叉车门架的控制系统及控制方法	发明专利	201010190193.3	发行人	2010.05.31
320.	一种用于包装袋的包装装置	发明专利	201010190241.9	发行人	2010.05.31
321.	一种 MOS 型功率器件及其制造方法	发明专利	201010190265.4	发行人	2010.05.29
322.	一种散热装置及具有该散热装置的半导体模块	实用新型	201020212219.5	发行人	2010.05.26
323.	衬底、具有该衬底的 LED 外延片、芯片及发光装置	发明专利	201010190346.4	发行人	2010.05.29
324.	一种便携终端装置	实用新型	201020213277.X	发行人	2010.05.29
325.	混合动力驱动系统及具有该系统的车辆	实用新型	201020213606.0	发行人	2010.05.31
326.	车辆充电头安装结构	实用新型	201020213436.6	发行人	2010.05.31
327.	一种嵌入式螺母及带有嵌入式螺母的塑料件	实用新型	201020213416.9	发行人	2010.05.31
328.	一种车轮防盗系统	实用新型	201020213631.9	发行人	2010.05.29
329.	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	201010190308.9	发行人	2010.05.31
330.	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	201020213388.0	发行人	2010.05.31
331.	混合动力驱动系统及包含该驱动系统的车辆	发明专利	201010190309.3	发行人	2010.05.31
332.	混合动力驱动系统及包含该驱动系统的车辆	实用新型	201020213610.7	发行人	2010.05.31

333.	混合动力驱动系统及具有该系统的车辆	发明专利	201010190297.4	发行人	2010.05.31
334.	一种车载充电器	实用新型	201020213355.6	发行人	2010.05.31
335.	一种双向 DC/DC 控制系统及其工作方法	发明专利	201010190149.2	发行人	2010.05.31
336.	一种霍尔式碰撞传感器	实用新型	201020213595.6	发行人	2010.05.31
337.	蓝牙音箱	外观设计	201030228330.9	发行人	2010.06.29
338.	具有超晶格结构有源层的发光器件	发明专利	201010219112.8	发行人	2010.06.30
339.	一种金属外壳与塑胶件的粘接方法及设备	发明专利	201010216429.6	发行人	2010.06.28
340.	一种水箱总成安装结构	实用新型	201020233679.6	发行人	2010.06.13
341.	一种氧传感器芯片测试装置	实用新型	201020249600.9	发行人	2010.06.30
342.	摄像头	外观设计	201030212503.8	发行人	2010.06.13
343.	一种正极材料的制备方法	发明专利	201010218856.8	发行人	2010.06.29
344.	一种镍氢电池隔膜、其制备方法及其镍氢电池	发明专利	201010219090.5	发行人	2010.06.30
345.	锂离子二次电池用负极活性物质和制备方法及锂离子二次电池	发明专利	201010218833.7	发行人	2010.06.29
346.	一种转轴	实用新型	201020249463.9	发行人	2010.06.29

347.	滑移型手持设备	发明专利	201010210797.X	发行人	2010.06.22
348.	一种驱动机构及包含该驱动机构的移动终端	发明专利	201010210443.5	发行人	2010.06.23
349.	一种太阳能电池接线盒	实用新型	201020249667.2	发行人	2010.06.30
350.	一种工业硅的冶炼方法	发明专利	201010218841.1	发行人	2010.06.29
351.	一种片材、电子产品外壳及电子产品	实用新型	201020238285.X	发行人	2010.06.23
352.	一种工业硅冶炼异常处理方法	发明专利	201010218881.6	发行人	2010.06.29
353.	一种冶金级硅以及太阳能级硅的制备方法	发明专利	201010218843.0	发行人	2010.06.29
354.	一种液晶显示器件	发明专利	201010210798.4	发行人	2010.06.22
355.	一种判断音乐噪声的方法以及语音消噪方法	发明专利	201010219104.3	发行人	2010.06.30
356.	汽车	外观设计	201030222561.9	发行人	2010.06.26
357.	一种电致变色材料及其制备方法、及防眩目汽车后视镜	发明专利	201010218912.8	发行人	2010.06.29
358.	一种柔性印刷线路板压贴不良的回收方法	发明专利	201010214526.1	发行人	2010.06.26
359.	一种凝胶电解质制备方法，及含该凝胶电解质的电致变色器	发明专利	201010218953.7	发行人	2010.06.29
360.	一种电子产品外壳及其制造方法	发明专利	201010216420.5	发行人	2010.06.28

361.	一种发动机冷却液及其制备方法	发明专利	201010207006.8	发行人	2010.06.19
362.	一种改性钛白粉及其制备方法、一种汽车中涂涂料	发明专利	201010216457.8	发行人	2010.06.28
363.	一种压铸件及其生产工艺	发明专利	201010214514.9	发行人	2010.06.25
364.	一种绝缘材料及其制备方法	发明专利	201010210459.6	发行人	2010.06.23
365.	组装装置	实用新型	201020233676.2	发行人	2010.06.19
366.	一种永磁电机定子及其绕组的接线方法	发明专利	201010218901.X	发行人	2010.06.29
367.	一种白平衡控制装置及方法	发明专利	201010216417.3	发行人	2010.06.28
368.	LED 发光曲面玻璃	实用新型	201020233692.1	发行人	2010.06.19
369.	一种汽车座椅空调风道及其汽车座椅	实用新型	201020243723.1	发行人	2010.06.25
370.	一种太阳能电池片制备中的扩散工艺	发明专利	201010219123.6	发行人	2010.06.30
371.	一种永磁电机的转子	实用新型	201020249430.4	发行人	2010.06.29
372.	一种电磁式触摸屏	实用新型	201020243719.5	发行人	2010.06.25
373.	一种燃油箱	实用新型	201020233677.7	发行人	2010.06.13
374.	一种户外电源柜热管理方法	发明专利	201010219097.7	发行人	2010.06.30

375.	一种户外电源柜	实用新型	201020249679.5	发行人	2010.06.30
376.	一种太阳能电池片的制备方法	发明专利	201010219118.5	发行人	2010.06.30
377.	一种太阳能电池片的减反射膜及其制备方法	发明专利	201010219117.0	发行人	2010.06.30
378.	汽车外后视镜	外观设计	201030222531.8	发行人	2010.06.26
379.	汽车前保险杠	外观设计	201030222551.5	发行人	2010.06.26
380.	车辆后保险杠	外观设计	201030222546.4	发行人	2010.06.26
381.	一种直流电压比例输出电路及其控制方法	发明专利	201010219075.0	发行人	2010.06.30
382.	汽车前保险杠格栅	外观设计	201030222549.8	发行人	2010.06.26
383.	汽车前格栅	外观设计	201030222554.9	发行人	2010.06.26
384.	一种太阳能导电浆料及其制备方法及电极的制备方法	发明专利	201010219105.8	发行人	2010.06.30
385.	一种二次电池添加剂，其处理方法以及二次电池	发明专利	201010219088.8	发行人	2010.06.30
386.	一种镁合金焊丝及其制备方法	发明专利	201010219084.X	发行人	2010.06.30
387.	一种压力传感器	实用新型	201020233680.9	发行人	2010.06.19
388.	车辆发动机的带传动系统	实用新型	201020243725.0	发行人	2010.06.26

389.	一种硅片切割废砂浆的回收方法	发明专利	201010214534.6	发行人	2010.06.26
390.	一种用于非晶合金的抛光蜡及其制备方法、以及一种非晶合金的抛光方法	发明专利	201010216450.6	发行人	2010.06.28
391.	一种钕铁硼永磁材料及其制备方法	发明专利	201010214531.2	发行人	2010.06.26
392.	一种化学镀镍溶液	发明专利	201010207017.6	发行人	2010.06.19
393.	一种金属液凝固过程中预测缩孔的方法	发明专利	201010216427.7	发行人	2010.06.28
394.	用于表面处理的防护装置	实用新型	201020246032.7	发行人	2010.06.28
395.	LED 灯泡	外观设计	201030222518.2	发行人	2010.06.25
396.	LED 灯泡	外观设计	201030217000.X	发行人	2010.06.23
397.	LED 射灯	外观设计	201030212462.2	发行人	2010.06.19
398.	LED 路灯	外观设计	201030217034.9	发行人	2010.06.23
399.	一种便携式计算机	发明专利	201010218823.3	发行人	2010.06.29
400.	一种开关电源控制电路及开关电源	发明专利	201010218923.6	发行人	2010.06.29
401.	一种太阳能发电系统的最大功率跟踪装置及跟踪方法	发明专利	201010219102.4	发行人	2010.06.30
402.	用于检测电流传感器故障的电机控制系统及控制方法	发明专利	201010219098.1	发行人	2010.06.30

403.	LED 灯泡	外观设计	201030212471.1	发行人	2010.06.19
404.	一种电阻焊机的电极安装结构	实用新型	201020249502.5	发行人	2010.06.30
405.	一种图纹电蚀刻方法	发明专利	201010219128.9	发行人	2010.06.30
406.	一种转轴支撑部件及笔记本电脑	发明专利	201010218916.6	发行人	2010.06.29
407.	一种用于双面及多层柔性印刷线路板的电镀方法	发明专利	201010219125.5	发行人	2010.06.30
408.	一种装饰材料及其制备方法	发明专利	201010216447.4	发行人	2010.06.28
409.	车辆座椅	发明专利	201010218896.2	发行人	2010.06.29
410.	前组合灯	外观设计	201030222532.2	发行人	2010.06.26
411.	LED 吸顶灯	外观设计	201030217020.7	发行人	2010.06.23
412.	一种车载空调出风口	实用新型	201020249516.7	发行人	2010.06.30
413.	汽车前组合灯	外观设计	201030222535.6	发行人	2010.06.26
414.	一种模拟信号采样装置	实用新型	201020249742.5	发行人	2010.06.30
415.	一种欠压保护电路	发明专利	201010216410.1	发行人	2010.06.28
416.	一种非接触式扭矩传感器	实用新型	201020249344.3	发行人	2010.06.29

417.	一种摄像镜头	发明专利	201010218933.X	发行人	2010.06.29
418.	一种车载实时预警装置	实用新型	201020249290.0	发行人	2010.06.29
419.	一种快速人眼定位方法及装置	发明专利	201010218870.8	发行人	2010.06.29
420.	一种超广角镜头	发明专利	201010218859.1	发行人	2010.06.29
421.	一种丙烯酸树脂及其制备方法和含有该丙烯酸树脂的涂料	发明专利	201010219081.6	发行人	2010.06.30
422.	一种挂车	实用新型	201020249406.0	发行人	2010.06.29
423.	一种防破音的 D 类音频功率放大器	实用新型	201020249702.0	发行人	2010.06.30
424.	一种减振器防尘罩的安装结构	实用新型	201020249581.X	发行人	2010.06.30
425.	鼓式制动器	发明专利	201010218920.2	发行人	2010.06.29
426.	一种锂离子二次电池	实用新型	201020249817.X	上海比亚迪有限公司	2010.06.29
427.	一种电池连接器	实用新型	201020249650.7	发行人	2010.06.30
428.	座椅滑轨	实用新型	201020249477.0	发行人	2010.06.29
429.	一种燃油泵	实用新型	201020246035.0	发行人	2010.06.28
430.	一种活性炭罐单向阀	实用新型	201020249372.5	发行人	2010.06.29

431.	一种混合动力驱动系统	实用新型	201020249712.4	发行人	2010.06.30
432.	一种混合动力驱动系统的驱动方法	发明专利	201010219072.7	发行人	2010.06.30
433.	一种扭转减振器及包含该扭转减振器的离合器盖总成	实用新型	201020249691.6	发行人	2010.06.30
434.	一种电动车驱动系统及包含该驱动系统的电动车	实用新型	201020249718.1	发行人	2010.06.30
435.	一种轮边驱动系统及包含该轮边驱动系统的车辆	实用新型	201020249731.7	发行人	2010.06.30
436.	一种基于霍尔位置传感器的电机矢量控制方法	发明专利	201010219066.1	发行人	2010.06.30
437.	一种插接式照明灯	实用新型	201020249647.5	发行人	2010.06.30

附表五 互联网域名

序号	权利人	域名	注册日	到期日
1.	发行人	bydelec.cn	2010.06.25	2020.06.25
2.	发行人	bydtv.com	2010.06.21	2020.06.21
3.	发行人	bydappliances.com	2010.06.21	2020.06.21
4.	发行人	bydebook.cn	2010.06.21	2020.06.21
5.	发行人	bydebook.com.cn	2010.06.21	2020.06.21
6.	发行人	bydtv.cn	2010.06.21	2020.06.21
7.	发行人	bydbattery.com.cn	2010.06.21	2020.06.21
8.	发行人	bydbattery.cn	2010.06.21	2020.06.21
9.	发行人	bydappliances.com.cn	2010.06.21	2020.06.21
10.	发行人	bydappliances.cn	2010.06.21	2020.06.21
11.	发行人	bydsolar.cn	2010.06.21	2020.06.21
12.	发行人	bydlighting.cn	2010.06.21	2020.06.21
13.	发行人	bydcharity.cn	2010.06.21	2020.06.21
14.	发行人	bydcharity.com.cn	2010.06.21	2020.06.21
15.	发行人	bydcharity.org	2010.06.21	2020.06.21
16.	发行人	bydcharity.com	2010.06.21	2020.06.21
17.	发行人	bydelectric-appliance.com.cn	2010.03.08	2020.03.08
18.	发行人	比亚迪电源.hk	2010.03.02	2015.03.02
19.	发行人	比亚迪电源.中国	2010.03.01	2020.03.01
20.	发行人	比亚迪电源.tv	2010.03.01	2020.03.01
21.	发行人	比亚迪电源.net	2010.03.01	2020.03.01

22.	发行人	比亚迪电源.biz	2010.03.01	2020.03.01
23.	发行人	比亚迪电源.cc	2010.03.01	2020.03.01
24.	发行人	比亚迪电源.公司	2010.03.01	2020.03.01
25.	发行人	比亚迪电源.网络	2010.03.01	2020.03.01
26.	发行人	比亚迪电源.com	2010.03.01	2020.03.01
27.	发行人	比亚迪照明.hk	2010.02.03	2015.02.03
28.	发行人	比亚迪能源.hk	2010.02.03	2015.02.03
29.	发行人	比亚迪太阳能.hk	2010.02.03	2015.02.03
30.	发行人	比亚迪新能源.hk	2010.02.03	2015.02.03
31.	发行人	比亚迪电器.hk	2010.02.03	2015.02.03
32.	发行人	比亚迪.hk	2010.02.02	2015.02.02
33.	发行人	比亚迪电器.net	2010.02.02	2020.02.02
34.	发行人	比亚迪 it.hk	2010.02.02	2015.02.02
35.	发行人	比亚迪电器.com	2010.02.02	2020.02.02
36.	发行人	比亚迪新能源.com	2010.02.02	2020.02.02
37.	发行人	比亚迪照明.com	2010.02.02	2020.02.02
38.	发行人	比亚迪照明.net	2010.02.02	2020.02.02
39.	发行人	比亚迪新能源.net	2010.02.02	2020.02.02
40.	发行人	比亚迪 it.com	2010.02.02	2020.02.02
41.	发行人	比亚迪 it.net	2010.02.02	2020.02.02
42.	发行人	比亚迪太阳能.net	2010.02.02	2020.02.02
43.	发行人	比亚迪能源.网络	2010.02.02	2020.02.02
44.	发行人	比亚迪能源.公司	2010.02.02	2020.02.02
45.	发行人	比亚迪能源.中国	2010.02.02	2020.02.02
46.	发行人	比亚迪太阳能.网络	2010.02.02	2020.02.02

47.	发行人	比亚迪太阳能.公司	2010.02.02	2020.02.02
48.	发行人	比亚迪太阳能.中国	2010.02.02	2020.02.02
49.	发行人	比亚迪 it.网络	2010.02.02	2020.02.02
50.	发行人	比亚迪 it.公司	2010.02.02	2020.02.02
51.	发行人	比亚迪 it.中国	2010.02.02	2020.02.02
52.	发行人	比亚迪新能源.中国	2010.02.02	2020.02.02
53.	发行人	比亚迪新能源.公司	2010.02.02	2020.02.02
54.	发行人	比亚迪新能源.网络	2010.02.02	2020.02.02
55.	发行人	比亚迪电器.中国	2010.02.02	2020.02.02
56.	发行人	比亚迪电器.公司	2010.02.02	2020.02.02
57.	发行人	比亚迪电器.网络	2010.02.02	2020.02.02
58.	发行人	比亚迪能源.cc	2010.02.02	2020.02.02
59.	发行人	比亚迪太阳能.cc	2010.02.02	2020.02.02
60.	发行人	比亚迪 it.cc	2010.02.02	2020.02.02
61.	发行人	比亚迪新能源.cc	2010.02.02	2020.02.02
62.	发行人	比亚迪电器.cc	2010.02.02	2020.02.02
63.	发行人	比亚迪能源.tv	2010.02.02	2020.02.02
64.	发行人	比亚迪太阳能.tv	2010.02.02	2020.02.02
65.	发行人	比亚迪 it.tv	2010.02.02	2020.02.02
66.	发行人	比亚迪新能源.tv	2010.02.02	2020.02.02
67.	发行人	比亚迪电器.tv	2010.02.02	2020.02.02
68.	发行人	比亚迪能源.biz	2010.02.02	2020.02.02
69.	发行人	比亚迪太阳能.biz	2010.02.02	2020.02.02
70.	发行人	比亚迪 it.biz	2010.02.02	2020.02.02
71.	发行人	比亚迪新能源.biz	2010.02.02	2020.02.02

72.	发行人	比亚迪电器.biz	2010.02.02	2020.02.02
73.	发行人	bydelectric-appliance.com	2010.02.02	2020.02.02
74.	发行人	比亚迪.tv	2010.02.02	2020.02.02
75.	发行人	比亚迪.biz	2010.02.02	2020.02.02
76.	发行人	比亚迪照明.公司	2010.02.02	2020.02.02
77.	发行人	比亚迪照明.中国	2010.02.02	2020.02.02
78.	发行人	比亚迪照明.网络	2010.02.02	2020.02.02
79.	发行人	比亚迪照明.tv	2010.02.02	2020.02.02
80.	发行人	比亚迪照明.biz	2010.02.02	2020.02.02
81.	发行人	比亚迪照明.cc	2010.02.02	2020.02.02
82.	发行人	比亚迪能源.net	2010.02.02	2020.02.02
83.	发行人	比亚迪能源.com	2010.02.02	2020.02.02
84.	发行人	比亚迪太阳能.com	2010.02.02	2020.02.02

附表六 借款及相关授信合同变化情况

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
1.	人民币资金借款合同（编号：借 2008 流 0998042R）	比亚迪锂电池	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 2.5 亿元整，借款用途为经营周转，借款期限为 2008 年 12 月 17 日至 2010 年 12 月 16 日	余额 0 元
2.	综合融资额度合同（编号：借 2009 综 1180042R）	发行人、比亚迪精密制造有限公司、比亚迪锂电池、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、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	最高授信额度根据授信方式不同确定，有效使用期限根据授信方式不同确定	该授信合同下发生借款合同：人民币额度借款支用申请书（编号：借 2009 综 1180042R-1）
3.	人民币/外币银行融资函（编号：SCBCNSH-LC-10-061-SP）	发行人	渣打银行（中国）有限公司深圳分行	最高授信额度根据授信方式不同确定，有效使用期限根据授信方式不同确定。	对外汇融资、无货物担保之不可撤消的信用证、信托收据贷款/进口贷款等内容进行修改

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
4.	人民币/外币银行融资函 (编 号 : SCBCNSH-LC-10-062-SP)	比亚迪精密制造有限公司	渣打银行(中国)有限公司深圳分行	最高授信额度根据授信方式不同确定,有效使用期限根据授信方式不同确定。	对货币和利率风险管理产品、外汇融资、承兑人民币商业汇票等内容进行修改
5.	人民币/外币银行融资函 (编 号 : SCBCNSH-LC-10-063-SP)	惠州比亚迪电子有限公司	渣打银行(中国)有限公司深圳分行	最高授信额度根据授信方式不同确定,有效使用期限根据授信方式不同确定。	对货币和利率风险管理产品、外汇融资、承兑人民币商业汇票等内容进行修改
6.	人民币/外币银行融资函 (编 号 : SCBCNSH-LC-10-064-SP)	比亚迪锂电池	渣打银行(中国)有限公司深圳分行	最高授信额度根据授信方式不同确定,有效使用期限根据授信方式不同确定。	对外汇融资、信用证、信托收据贷款/进口贷款等内容进行修改

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
7.	最高额综合授信合同（编号：（深圳龙岗）农银授字第 2009229002 号）	发行人、比亚迪精密制造有限公司、惠州比亚迪电子有限公司、比亚迪锂电池、深圳市比亚迪电子产品有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、深圳比亚迪通信技术有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、上海比亚迪有限公司、天津比亚迪电子有限公司	中国农业银行股份有限公司深圳龙岗支行	最高授信额度为 38 亿元，有效使用期限为 2009 年 7 月 6 日至 2010 年 6 月 21 日	该合同到期终止

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
8.	授信额度协议（编号：2009 年圳中银额协字第 000242 号）	比亚迪锂电池、上海比亚迪有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、比亚迪汽车有限公司、商洛比亚迪实业有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、深圳比亚迪汽车有限公司、北京比亚迪模具有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	最高授信额度为 67 亿元，有效使用期限为 2009 年 6 月 26 日至 2011 年 6 月 25 日	该授信合同项下新增外币借款合同（编号：2010 年圳中银司借字第 40010 号）
9.	授信额度协议（编号：2009 年陕中银商授额字 002 号）	商洛比亚迪实业有限公司	中国银行股份有限公司商洛分行	最高授信额度为 1 亿元，有效使用期限至 2010 年 2 月 10 日止	该合同到期终止
10.	授信额度协议（编号：2009 年圳中银额协字第 000060 号）	商洛比亚迪实业有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	最高授信额度为 2 亿元，有效使用期限至 2010 年 3 月 29 日止	该合同到期终止

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
11.	外币借款合同（编号：2009 年圳中银司借字第 40167 号）	上海比亚迪有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为美元 3380 万元，借款用途为借新还旧，借款期限为 6 个月，自实际提款日起算。	余额 3380 万元
12.	非承诺性短期循环融资协议（编号：FA750429090303）	领裕国际有限公司 比亚迪精密制造有限公司 惠州比亚迪电子有限公司	花旗银行（中国）有限公司深圳分行	最高授信额度根据授信方式不同确定，有效使用期限根据授信方式不同确定。	对最高融资额、融资方式和限额等进行修改
13.	非承诺性短期循环融资协议（编号：FA735064090303）	发行人、比亚迪锂电池、上海比亚迪有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、比亚迪微电子有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司、深圳比亚迪汽车有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、深圳比亚迪电池模具有限有限公司、比亚迪（香港）有限公司	花旗银行（中国）有限公司深圳分行	最高授信额度根据授信方式不同确定，有效使用期限根据授信方式不同确定。	对最高融资额、融资方式和限额等进行修改

附表七 新增借款及相关授信合同

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
1.	综合融资合同（编号：40000285-2010 年龙岗（融）字 0195 号）	发行人	中国工商银行股份有限公司深圳市分行	融资额度为人民币 29.5 亿元，融资额度用途包括：进口信用证业务；短期流动资金借款；开立非融资类保函业务；银行承兑汇票，期限为自 2010 年 4 月 13 日至 2010 年 8 月 25 日止。	-
2.	综合授信合同（编号：交银深 4430402010C000000000）	发行人	交通银行股份有限公司深圳红荔分（支）行	综合授信额度为人民币 10 亿元整，贷款用途限于流动周转，期限为 2010 年 2 月 22 日至 2011 年 2 月 22 日。	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
3.	授信额度协议（编号：2010 年圳中银额协字第 000303 号）	授信申请人：发行人；授信使用人：比亚迪锂电池、上海比亚迪有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、比亚迪汽车有限公司、商洛比亚迪实业有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、北京比亚迪模具有限公司、长沙市比亚迪汽车有限公司、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、宁波比亚迪半导体有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	授信额度为人民币 100 亿元整，用途为人民币短期贷款、外币短期贷款、贸易融资、保函、资金业务及其他授信业务，期限为自 2010 年 6 月 21 日至 2012 年 6 月 21 日。	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
4.	最高额综合授信合同（编号：（深圳龙岗）农银授字第 2010229001 号）	发行人、比亚迪精密制造有限公司、比亚迪锂电池、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、惠州比亚迪电池有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司、高洛比亚迪实业有限公司、宁波比亚迪半导体有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、上海比亚迪有限公司、长沙比亚迪、长沙市比亚迪汽车有限公司、比亚迪汽车有限公司、惠州比亚迪电子有限公司、惠州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	授信额度为人民币 154 亿元，授信期限为从 2010 年 5 月 26 日至 2011 年 5 月 3 日止。	该授信合同下存在借款合同（编号 No. 8110120100000073 7；借款合同编号：No. 8110120100000061 6）借款合同（编号：No. 8110120100000074 9）

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
5.	借款合同（编号： No. 81101201000000737）	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 3 亿元整，借款用途为流动资金综合使用，借款期限为 2010 年 6 月 23 日至 2010 年 12 月 22 日	-
6.	借款合同（编号： No. 81101201000000616）	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 亿元整，借款用途为流动资金综合使用，借款期限为 2010 年 5 月 27 日至 2011 年 5 月 26 日。	-
7.	人民币额度借款合同（编 号：借 2010 流 0003 集团 R）	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 8 亿元，借款额度有效期为自 2010 年 3 月 2 日至 2012 年 3 月 1 日。	其下存在借款编号： 2009 综 1180042R-1 金额 2.5 亿
8.	综合授信合同（编号： 4430402010C000000100）	深圳市比亚迪汽车有限公司	交通银行股份有限公 司深圳分行	借款额度为人民币 5 亿元整，具体授信额度根据授信方式不同确定，授信期限为自 2010 年 2 月 22 日至 2011 年 2 月 22 日。	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
9.	综合融资合同（编号： 40000285-2010 年龙岗（融） 字 0203 号）	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国工商银行股份有 限公司深圳市分行	融资额度为人民币 4 亿元，融资额度的用途包括：进口 信用证业务；短期流动资金借款；开立非融资类保函业 务；银行承兑汇票，期限为自 2010 年 4 月 13 日至 2010 年 8 月 25 日止。	-
10.	人民币额度借款支用申请 书（编号：借 2009 综 1180042R-1）	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 2.5 亿元，用途为生产经营周转，期 限为 2010 年 4 月 28 日至 2010 年 12 月 27 日。	余额人民币 2.5 亿元
11.	人民币资金借款合同（用于 流动资金贷款循环使用） （编号： 4403246012010041630）	比亚迪汽车有限公司	国家开发银行股份有 限公司	借款额度为人民币 4 亿元整，借款用途为用于满足公司 日常营运资金需要，提款期为自合同生效日期起 12 个 月。	余额人民币 4 亿元
12.	借款合同（编号： No. 81101201000000749）	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 2 亿元整，借款用途为流动资金综合 使用，期限为 2010 年 6 月 24 日至 2010 年 12 月 23 日。	余额人民币 2 亿元

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
13.	综合融资合同（编号：40000285-2010 年龙岗（融）字 0204 号）	比亚迪汽车销售有限公司	中国工商银行股份有限公司深圳市分行	融资额度为人民币 6 亿元，融资用途包括：进口信用证业务；短期流动资金借款；开立非融资类保函业务；银行承兑汇票，期限为自 2010 年 4 月 13 日至 2010 年 8 月 25 日。	-
14.	综合授信合同（编号：交银深 44304020104000000200）	深圳市比亚迪电子部品件有限公司	交通银行股份有限公司深圳分行	综合授信额度为人民币 1 亿元整，具体授信额度根据授信方式不同确定，授信期限自 2010 年 2 月 22 日至 2011 年 2 月 22 日。	-
15.	综合融资合同（编号：40000285-2010 年龙岗（融）字 0201 号）	比亚迪锂电池	中国工商银行股份有限公司深圳市分行	融资额度为人民币 3.5 亿元，用途包括：进口信用证业务；短期流动资金借款；开立非融资类保函业务；银行承兑汇票，期限为自 2010 年 4 月 13 日至 2010 年 8 月 25 日止。	-
16.	授信额度协议（编号：2010 年圳中银额协字第 000304 号）	比亚迪精密制造有限公司、惠州比亚迪电子有限公司	中国银行股份有限公司深圳分行	授信额度为 20 亿元整，用途为人民币短期贷款、外币短期贷款、贸易融资、保函、资金业务及其他授信业务，期限为 2010 年 6 月 21 日至 2012 年 6 月 21 日。	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
17.	综合融资合同（编号：40000285-2010 年龙岗(融)字 0202 号）	比亚迪精密制造有限公司	中国工商银行股份有限公司深圳市分行	融资额度为人民币 5.5 亿元，用途包括：进口信用证业务；短期流动资金借款；开立非融资类保函业务；银行承兑汇票，期限为自 2010 年 4 月 13 日至 2010 年 8 月 25 日止。	-
18.	授信协议（适用于流动资金贷款不再另签具体合同的情形）（编号：2010 年松字第 21100304 号）	上海比亚迪有限公司	招商银行股份有限公司上海松江支行	授信额度为人民币 2 亿元整，用途包括：流动资金贷款、承兑、保函、贸易融资业务，期限为自 2010 年 4 月 2 日起到 2011 年 4 月 1 日止。	-
19.	外币借款合同（编号：2010 年圳中银司借字第 40010 号）	上海比亚迪有限公司	中国银行股份有限公司深圳分行	借款金额为美元 3380 万元，用途为借新还旧，期限为自 2010 年 5 月 25 日至 2010 年 11 月 24 日。	余额美元 3380 万元
20.	综合授信协议	发行人	中国光大银行深圳八卦岭支行	最高授信额度为人民币 50 亿元，有效使用期限为 2010 年 3 月 15 日至 2013 年 3 月 15 日。	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
21.	贸易融资额度合同（编号：2010 年贸字第 03 号）	惠州比亚迪实业有限公司	中国建设银行股份有限公司惠州大亚湾支行	最高授信额度为 1.5 亿元，有效期间自 2010 年 4 月 1 日至 2011 年 3 月 26 日。	-
22.	贸易融资额度合同（编号：2010 年贸字第 01 号）	惠州比亚迪电子有限公司	中国建设银行股份有限公司惠州大亚湾支行	最高授信额度为 1.5 亿元，有效期间自 2010 年 4 月 1 日至 2011 年 3 月 26 日。	-
23.	贸易融资额度合同（编号：2010 年贸字第 02 号）	惠州比亚迪电池有限公司	中国建设银行股份有限公司惠州大亚湾支行	最高授信额度为 2.5 亿元，有效期间自 2010 年 4 月 1 日至 2011 年 3 月 26 日。	-
24.	《关于商洛比亚迪实业有限公司一般额度授信的通知》（建陕信[2010]57 号）	商洛比亚迪实业有限公司	中国建设银行商洛分行	一般额度授信业务 2.5 亿元，有效期 2 年。	-

附表八 销售合同

序号	协议名称与编号	销售方	购买方	合同内容
6.	供应商模具开发与采购框架协议书	惠州比亚迪电子有限公司	北京天宇朗通通信设备股份有限公司	购买方委托销售方就相关设计图纸进行模具开发并向采购方采购量产产品
7.	整车经销合同	比亚迪汽车销售有限公司	重庆隆源汽车贸易有限公司	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
8.	整车经销合同	比亚迪汽车销售有限公司	长沙市金旋风汽车贸易有限公司	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	北京市北方华鹏物资销售有限公司	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
10.	整车经销合同	比亚迪汽车销售有限公司	陕西益通汽车贸易有限公司	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
11.	整车经销合同	比亚迪汽车销售有限公司	北京鑫敏恒汽车销售有限公司	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

附表九 采购合同

序号	合同名称及编号	采购方	销售方	主要内容
1.	2010 年供货协议	深圳市比亚迪汽车有限公司	鞍钢股份有限公司 广州鞍钢国际贸易有限公司	采购方向销售方采购钢材
2.	比亚迪汽车与武钢 2010 年度战略客户购销协议	比亚迪汽车有限公司 深圳市比亚迪汽车有限公司	武汉钢铁股份有限公司 重庆武钢西南销售有限公司西安销售分公司	采购方向销售方采购钢材
3.	轿车零部件及材料采购合同	深圳市比亚迪汽车有限公司	河南万向系统制动器有限公司	采购方向销售方采购轿车生产所需的零部件及材料

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.	发行人	收到广东省财政厅和广东省知识产权局 2008 年获“国家专利优秀奖”省财政配套奖励 100,000 元	深圳市市场监督管理局出具的《证明》
		收到广东省财政厅和广东省知识产权局知识产权战略工作经费 40,000 元	深圳市市场监督管理局出具的《证明》
		收到广东省财政厅和广东省知识产权局知识产权保护经费 100,000 元	深圳市市场监督管理局出具的《证明》
		收到财政局来深建设者职业技能培训和鉴定补贴 437,700 元	深圳市财政局、深圳市劳动和社会保障局关于印发《深圳市来深建设者职业技能培训和鉴定补贴办法》的通知（深财社[2009]21 号）
		收到深圳市市场监督管理局专利资助费 1,011,200 元	《深圳市专利申请资助管理实施细则》
		收到深圳市财政局、深圳市市场监督管理局第四批专利申请资助补贴 596,600 元	《深圳市专利申请资助管理实施细则》
		收到深圳市科技工贸和信息化委员会科技研发资金第二批 1,850,000 元	《深圳市科技计划项目合同书》（项目编号：ZYC200903130006A）
2.	比亚迪汽车有限公司	收到西安高新区管委会奖励款 3,000,000 元	《西安高新区管委会关于兑现 2009 年度“515”龙头企业扶持政策的通知》（西高新发[2010]22 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到西安市人民政府 2009 年度纳税突出贡献企业奖金 1,000,000 元	《西安市人民政府关于表彰 2009 年度纳税突出贡献企业的决定》（市政发[2010]14 号）
		收到西安高新区管委会 2009 年度重点建设项目先进单位奖金 30,000 元	《西安高新区管委会关于表彰 2009 年度重点建设项目先进单位的通报》（西高新发[2010]18 号）
		收到西安市财政局、质量技术监督局 2009 年名牌产品企业奖励资金 30,000 元	《西安市财政局 西安市质量技术监督局关于拨付 2009 年获得名牌产品企业奖励资金的通知》（市财发[2010]493 号）
3.	深圳市比亚迪汽车有限公司	收到深圳市龙岗区财政局来深建设者职业技能培训和鉴定补贴 790,100 元	深圳市财政局、深圳市劳动和社会保障局关于印发《深圳市来深建设者职业技能培训和鉴定补贴办法》的通知（深财社[2009]21 号）
		收到中华人民共和国财政部电子信息产业发展基金资助款 1,500,000 元	《电子信息产业发展基金管理办法》
4.	深圳比亚迪微电子有限公司	收到深圳集成电路设计产业化基地管理中心测试验证补贴 75,025 元	《国家集成电路设计深圳产业化基地测试验证补贴办法》
		收到深圳市龙岗区财政局 2009 年度来深建设者技能培训补贴资金 62,100 元	深圳市财政局、深圳市劳动和社会保障局关于印发《深圳市来深建设者职业技能培训和鉴定补贴办法》的通知（深财社[2009]21 号）
		收到深圳市财政委员会机电产品及高新技术产品出口扶持款 289,976 元	《关于报送 2009 年下半年机电产品及高新技术产品企业财务信息的通知》
5.	深圳市比亚迪电子部品件有限公司	收到深圳市龙岗区财政局 2009 年度来深建设者技能培训补贴资金 75,600 元	深圳市财政局、深圳市劳动和社会保障局关于印发《深圳市来深建设者职业技能培训和鉴定补贴办法》的通知（深财社[2009]21 号）
6.	惠州比亚迪实业有限公司	收到惠州市大亚湾经济技术开发区财政局 2009 年加工贸易企业内销奖励资金 300,000 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

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
			[2009]3 号)
		收到惠州市大亚湾经济技术开发区财政局 2009 年区科技扶持资金 3,000,000 元	惠州市大亚湾经济技术开发区财政局出具《关于比亚迪科技扶持资金补贴说明》
7.	惠州比亚迪电池有限公司	收到惠州市大亚湾经济技术开发区财政局 2009 年第四季度扩大内销奖励资金 80,000 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）
		收到惠州市大亚湾经济技术开发区财政局 2009 年第三季度扩大内销奖励资金 60,000 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）
8.	比亚迪汽车销售有限公司	收到深圳市龙岗区财政局 2009 年度来深建设者技能培训补贴资金 71,900 元	深圳市财政局、深圳市劳动和社会保障局关于印发《深圳市来深建设者职业技能培训和鉴定补贴办法》的通知（深财社[2009]21 号）
9.	比亚迪精密制造有限公司	收到深圳市财政局 2008 年度进口贴息资金 226,632 元	《财政部 商务部关于做好 2008 年度进口贴息资金申报工作的通知》
		收到深圳市龙岗区财政局 2009 年度来深建设者技能培训补贴资金 903,900 元	深圳市财政局、深圳市劳动和社会保障局关于印发《深圳市来深建设者职业技能培训和鉴定补贴办法》的通知（深财社[2009]21 号）
		收到深圳市龙岗区财政局科技发展资金无偿资助 500,000 元	《龙岗区科技计划项目合同书》（合同编号：GC2009002）
10.	比亚迪锂电池	收到深圳市龙岗区财政局 2009 年度外来建设人员培训补贴资金 294,200 元	深圳市财政局、深圳市劳动和社会保障局关于印发《深圳市来深建设者职业技能培训和鉴定补贴办法》的通知（深财社[2009]21 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
11.	惠州比亚迪电子有限公司	收到惠州市大亚湾经济技术开发区财政局 2009 年加工贸易企业内销奖励资金 100,000 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）
		收到惠州市大亚湾经济技术开发区财政局 2009 年第三季度扩大内销奖励资金 100,000 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）
		收到惠州市大亚湾经济技术开发区财政局 2009 年第四季度扩大内销奖励资金 100,000 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）
12.	商洛比亚迪实业有限公司	收到商洛市财政局太阳能光伏和半导体照明产业发展专项资金 6,000,000 元	商洛市财政局《关于下达 2009 年太阳能光伏和半导体照明产业发展专项资金的通知》（商财办建[2010]49 号）
		收到商洛市财政局太阳能电池 100MW/年产业化示范项目补助 30,000,000 元	《商洛市发展和改革委员会关于下达 2009 年陕南突破发展项目投资计划的通知》（商发改发[2009]332 号）
		收到商洛市财政局年产 200 万只汽车安全气囊生产线建设项目补助 5,000,000 元	《商洛市发展和改革委员会关于下达 2009 年陕南突破发展项目投资计划的通知》（商发改发[2009]332 号）
13.	长沙市比亚迪汽车有限公司	收到长沙市经济委员会新产品开发技术补贴及发展奖励款 600,000 元	长沙市经济委员会出具相应证明
		收到湖南环保科技产业园管理委员会财政补贴计 675,177,871 元	湖南环保科技产业园管理委员会公函《关于截止 2010 年 6 月 30 日财政性资金拨付情况的回复函》（湘环管函[2010]11 号）、《比亚迪汽车城项目投资协议书》
14.	宁波比亚迪半导体有限公司	收到宁波保税区管理委员会创建和谐企业先进单位奖金 30,000 元	宁波保税区管理委员会《关于表彰 2009 年度创建和谐企业先进单位的通报》（甬保税政[2010]28 号）

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到宁波保税区安全生产委员会安全生产管理标准化达标奖励 10,000 元	宁波保税区安全生产委员会《关于强化开展全区安全生产管理标准化规范化创建工作的通知》（甬保安[2010]4 号）
		收到宁波市外经贸局 2009 年出口增量专项资金补贴 16,800 元	宁波市对外贸易经济合作局、宁波市财政局《关于拨付 2009 年出口增量专项奖励资金的通知》（甬外经贸财[2010]27 号）

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
6.	发行人	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 10100618.54 元，分税种明细如下：1. 增值税 10100618.54 元。 公司截至 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 1735397.87 元；2. 企业所得税 26694989.08 元；3. 代扣代缴个人所得税 87782493.55 元；4. 房产税 4417376.65 元；5. 印花税 247525.13 元；6. 城镇土地使用费 1072617.83 元；7. 城市维护建设税 1141394.15 元。 合计 123091794.26 元。 公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税为 0 元。	2010 年 7 月 15 日
7.	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	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间实际缴纳税款共计 844191052.91 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 166805721.59 元；2. 增值税 371565910.06 元；3. 消费税 305819421.26 元。 公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 14 日
		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 6 月 30 日期间实际缴纳税款共计 26306096.41 元，分税种明细如下：1. 印花税 4813098.07 元；2. 房产税 3105785.21 元；3. 营业税 394707.46 元；4. 水利建设基金 8657185.76 元；5. 个人所得税 3573328.97 元；6. 土地使用税 5646437.82 元；7. 土地增值税 115553.12 元。 公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间尚欠税款共计 0 元。	2010 年 7 月 14 日
8.	比亚迪汽车销售有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间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 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 211141.8 元；2. 代扣代缴个人所得税 8806626.18 元；3. 印花税 1760181.02 元；4. 城市维护建设税 907956.18 元；5. 教育费附加收入 2723868.56 元。合计 14409773.74 元。</p> <p>公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税 0 元。</p>	2010 年 7 月 15 日
9.	比亚迪精密制造有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	<p>公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 34773926.9 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 20615569.32 元；2. 增值税 14158357.58 元。</p> <p>公司截至 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。</p>	2010 年 7 月 15 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	<p>公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 756199.37 元；2. 企业所得税 901.28 元；3. 代扣代缴个人所得税 11146593.78 元；4. 印花税 373464.88 元；5. 城镇土地使用税 299998.92 元；6. 城市维护建设税 1202785.91 元。合计 13779944.14 元。</p> <p>公司截止 2010 年 7 月 16 日的欠税为 0 元。</p>	2010 年 7 月 16 日
10.	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 6 月 30 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> <p>特此证明。</p>	2010 年 8 月 4 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 6 月所缴纳的税款情况如下：营业税 28631.92 元；城建税 472728.05 元；教育费附加 283636.86 元；个人所得税 1633545.94 元；房产税 539350.24 元；城镇土地使用税 86737.64 元。合计 3044630.65 元。</p> <p>特此证明。</p>	2010 年 7 月 19 日
11.	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第十税务所	<p>公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日实际缴纳增值税 87741.79 元，企业所得税 0 元。</p>	2010 年 7 月 14 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		北京市朝阳区地方税务局涉外税务所	公司在（税款所属期：2010 年 1 月-2010 年 6 月）期间税款缴纳如下：营业税 38887.42 元，该税款已足额入库。	2010 年 7 月 22 日
12.	深圳市比亚迪电池模具有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 1011848.35 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 1011848.35 元。 公司截至 2010 年 7 月 19 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 19 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 6 月 30 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 62991.2 元；2. 印花税 3118.82 元；3. 城市维护建设税 10733.87 元。合计 76843.89 元。 公司截止 2010 年 7 月 16 日的欠税为 0 元。	2010 年 7 月 16 日
13.	深圳比亚迪微电子有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 1366.02 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 1366.02 元。 公司截至 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 335188.68 元 2. 代扣代缴个人所得税 1215895.03 元；3. 印花税 102714.96 元；4. 城市维护建设税 17196.75 元。 合计 1670995.42 元。 公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税为 0 元。	2010 年 7 月 15 日
14.	深圳市比亚迪汽车有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 194228118.67 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 102024873.08 元；2. 增值税 92203245.59 元。 公司截至 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 170032.34 元；2. 代扣代缴个人所得税 19268130.22 元；3. 印花税 1436887.54 元；4. 城镇土地使用税 3361698.49 元；5. 城市维护建设税 923729.41 元。合计 25160478 元。</p> <p>公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税为 0 元。</p>	2010 年 7 月 15 日
15.	深圳市比亚迪电子有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	<p>公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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 7 月 16 日止尚欠缴税款共计 0 元。</p>	2010 年 7 月 16 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 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 企业所得税 16029.29 元。共计 16029.29 元。</p> <p>公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税为 0 元。</p>	2010 年 7 月 15 日
16.	深圳比亚迪通讯技术有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	<p>公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 10162183.72 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 10162183.72 元。</p> <p>公司截至 2010 年 7 月 19 日止尚欠缴税款共计 0 元。</p>	2010 年 7 月 19 日
		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 6 月 30 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 77081.12 元；4. 城市维护建设税 102599.53 元。合计 632121.62 元。</p> <p>公司截止 2010 年 7 月 22 日的欠税为 0 元。</p>	2010 年 7 月 22 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
17.	比亚迪锂电池	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 14171775.8 元,分税种明细如下: 1. 增值税 14171775.8 元。 公司截至 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 88001.9 元; 2. 代扣代缴个人所得税 4544032.21 元; 3. 房产税 625982.84 元; 4. 印花税 161084.89 元; 5. 城镇土地使用税 222901.56 元;6. 城市维护建设税 290382.76 元;7. 教育税附加收入 871148.22 元。合计 6627530.58 元。 公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税为 0 元	2010 年 7 月 15 日
18.	深圳市比亚迪汽车研发有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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。 公司截至 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 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 2010 年 7 月 15 日的欠税 0 元。	2010 年 7 月 15 日
19.	深圳市比亚迪电子部品件有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 4931505.48 元,分税种明细如下: 1. 企业所得税 2223427.1 元; 2. 增值税 2708078.38 元。 公司截至 2010 年 7 月 16 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 16 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 6 月 30 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 180 元; 2. 代扣代缴个人所得税 526200.44 元; 3. 印花税 108616.09 元; 4. 城市维护建设税 141840.81 元; 5. 教育费附加收入 425522.45 元。合计 1202359.79 元 公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税为 0 元。	2010 年 7 月 15 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
20.	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 6 月 30 日期间实现应纳税额共计 3995.25 元，分税种明细如下：1. 企业 所得税 0 元；2. 增值税 3995.25 元。 公司截至 2010 年 6 月 30 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 22 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 6 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 1808830.11 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 2158938.86 元。 公司截止到 2010 年 7 月 20 日暂未发现有偷逃欠税行为。	2010 年 7 月 22 日
21.	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 6 月 30 日期间实现应纳税额共计 19981456.97 元，分税种明细如下：1. 企 业所得税 3498821.59 元；2. 增值税 16482635.38 元。 公司截至 2010 年 6 月 30 日止尚欠缴税款共计 0 元	2010 年 7 月 22 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 6 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 2795370.96 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 3276840.27 元。 公司截止到 2010 年 7 月 20 日暂未发现有偷逃欠税行为。	2010 年 7 月 22 日
22.	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 6 月 30 日期间实现应纳税额共计 21610471.73 元，分税种明细如下：1. 企 业所得税 21560133.43 元；2. 增值税 50338.20 元。 公司截至 2010 年 6 月 30 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 22 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 6 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 3795813.34 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 4479869.81 元。 公司截止到 2010 年 7 月 20 日暂未发现有偷逃欠税行为。	2010 年 7 月 22 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
23.	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 6 月 30 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。	2010 年 7 月 16 日
24.	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 6 月 30 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。	2010 年 7 月 16 日
25.	宁波比亚迪半导体有限公司	宁波保税区国家税务局	公司已依法税务登记，均能按时办理纳税申报，按规定缴纳税金，未因违反税务方面的法律、法规和规范性文件而受到行政处罚。 特此证明。	2010 年 7 月 15 日
		宁波市地方税务局保税区分局	公司所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求，不存在任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他因违反税务法律、法规而被处罚的情形。 特此证明。	2010 年 7 月 14 日
		宁波市地方税务局保税区分局	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 营业税 725.85 元；2. 房产税 288636.84 元；3. 土地使用税 327635.00 元；4. 代扣代缴个人所得税 951263.11 元；5. 城市维护建设税 170.23 元；6. 教育费附加 72.96 元；7. 地方教育费附加 48.64 元；8. 水利建设专项资金 30679.05 元；9. 印花税 7314.83 元。合计 1606546.51 元。 公司截止 2010 年 6 月 30 日的欠税为 0 元。	2010 年 7 月 15 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
26.	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 6 月 30 日（税款统计期间内）申报并缴纳如下税费：企业所得税 8423435.57 元。合计 8423435.57 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 7 月 22 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 6 月 30 日（税款统计期间）申报缴纳如下地方税费：1. 营业税 3548.15 元；2. 企业所得税 0.00 元；3. 代扣代缴个人所得税 191942.56 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 1593766.11 元 公司截止 2010 年 6 月 30 日尚欠缴税款共计 0 元	2010 年 7 月 22 日
27.	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 1 月 1 日至 2010 年 6 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。	2010 年 7 月 15 日
		长沙市雨花区地方税务局	公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 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。	2010 年 7 月 15 日
28.	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 1 月 1 日至 2010 年 6 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。	2010 年 7 月 15 日
		长沙市雨花区地方税务局	公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 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。	2010 年 7 月 15 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		湖南省地方税务局直属局	公司自 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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。	2010 年 7 月 15 日
29.	深圳比亚迪技工学校	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	学校在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 6421.74 元，分税种明细如下：1. 教育税附加 185.24 元；2. 城市维护建设税 61.74 元；3. 企业所得税 0 元；4. 增值税 6174.76 元。 学校截至 2010 年 7 月 22 日止尚欠缴税率共计 0 元。	2010 年 7 月 22 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	学校从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 印花税 234.34 元。合计 234.34 元。 学校截止 2010 年 7 月 26 日的欠税为 0 元。	2010 年 7 月 26 日
30.	韶关市比亚迪汽车有限公司	国税说明（韶关市比亚迪汽车有限公司）	公司按照国家法规要求正常纳税申报。截止 2010 年 6 月 30 日公司尚处于筹建期，应缴纳企业所得税及增值税税额为 0。	2010 年 7 月 19 日
		韶关市浈江区地方税务局犁市税务分局	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日（税款统计期间）申报缴纳如下地方税费：1. 印花税 0 元；2. 城建税 0 元；3. 教育费附加 0 元；4. 个人所得税 0 元；5. 堤围费 0 元。合计 0 元。 截至 2010 年 6 月 30 日公司欠税为 0 元。	2010 年 7 月 13 日
31.	比亚迪汽车有限公司深圳分公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间向我局实际申报缴纳税款共计 211541708.86 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 4239333.4 元；2. 消费税 158357613.66 元；3. 增值税 48944761.8 元。 公司截至 2010 年 7 月 15 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 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 7618.92 元；2. 印花税 1258422.95 元；3. 城市维护建设税 2089194.87 元。合计 3355236.74 元。 公司截止 2010 年 7 月 15 日的欠税为 0 元	2010 年 7 月 15 日
32.	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 6 月 30 日缴纳税款情况：个人所得税 3166862.34 元。合计 3166862.34 元。	2010 年 7 月 20 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 2009 年 3 月 20 日至今遵守国家及地方税收法律、法规、规章，我公司截至目前为止没有发生任何国税应税收入，利润为负数，故公司申报数据为零，无法从系统中打印国税纳税证明。	2010 年 7 月 20 日
33.	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 1 日至 2010 年 6 月 30 日，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分局的行政处罚。	2010 年 7 月 20 日
34.	比亚迪锂电池宝龙分公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间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。 公司截至 2010 年 7 月 15 日尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 7 月 15 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 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：无纳税记录。共计 0 元。 公司截止 2010 年 7 月 16 日的欠税 0 元。	2010 年 7 月 16 日
35.	深圳市比亚迪通讯技术有限公司宝龙分公司	深圳市龙岗区地方税务局. 深圳市龙岗区地方税	公司从 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：无纳税记录。共计 0 元。 公司截止 2010 年 7 月 21 日的欠税为 0 元。	2010 年 7 月 21 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
	司	务局龙岗税务所		
36.	比亚迪精密制造有限公司上海分公司	上海市浦东新区国家税务局. 上海市浦东新区地方税务局	公司系我局所管辖的企业，已依法在我局办理了税务登记，在 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日期间，能按税法的规定按期办理纳税申报，暂未发现有欠税、偷逃税款和重大违反税收管理法规的情形。特此证明。	2010 年 7 月 14 日
37.	天津市鑫源通实业有限公司	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 6 月 30 日实际申报纳税款共计 0 元，分税种明细如下：1. 增值税 0 元；2. 企业所得税 0 元。 公司截止 2010 年 6 月 30 日尚欠缴税款 0 元。	2010 年 7 月 19 日
		天津市地方税务局僧楼税务所	公司从 2010 年 5 月至 2010 年 6 月 30 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费：印花税 527.30 元。合计 527.30 元。	2010 年 7 月 19 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.	比亚迪汽车有限公司	西安市环境保护局高新技术产业开发区分局	公司位于西安高新区新型工业园。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，截至 2010 年 6 月 30 日一期工程废水、废气等各项污染物排放浓度达到国家环保规定的排放标准，固体废物委托有资质的单位进行处理。未因违反环保法律、法规而受到行政处罚。	2010 年 7 月 1 日
2.	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	经审查，公司（地址：大亚湾响水河工业区）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，工业固弃处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2010 年 7 月 26 日
3.	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	经审查，公司（地址：大亚湾响水河工业区）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，工业固弃处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2010 年 7 月 26 日
4.	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	经审查，公司（地址：大亚湾响水河工业区）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，工业固弃处置符合环保要求，无重大污染事故发生，没有违法和受环境行政处罚的情况。	2010 年 7 月 26 日
5.	上海比亚迪有限公司	上海市松江区环境保护局	经审查，公司（地址：上海市松江区车墩镇香泾路 999 号）锅炉及金属合金零部件制造项目通过环保竣工验收；新型锂离子电池项目于 2009 年 11 月 25 日获得我局的试生产审批许可（松环保试[2009]50 号），限期到 2010 年 2 月 25 日止，该项目目前正在申请竣工验收监测。该公司近三年来未受到我局的行政处罚。	2010 年 8 月 4 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
6.	发行人 比亚迪锂电池 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 比亚迪汽车有限公司深圳分公司 比亚迪锂电池宝龙分公司 深圳市比亚迪汽车有限公司	深圳市人居环境委员会	经审查，公司自 2009 年 10 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日未发生重大环境污染事故和重大环境违法行为，且未受到重大环保处罚。 深圳市比亚迪汽车有限公司分别于 2009 年 10 月、2010 年 3 月因废气超标、废水超量、生产项目未经环保验收即投入使用等违法行为被我委课以 1 万元、2 万元和 2 万元处罚，此后该公司已完成整改任务，达到国家和地方规定的环保要求。	2010 年 7 月 19 日
7.	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	经审查，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，自成立以来至今未受过我局的行政处罚。	2010 年 7 月 19 日
8.	商洛比亚迪实业有限公司	商洛市环境保护局	经审查，公司自 2008 年成立至今，在环境保护方面能较好的遵守国家 and 地方的污染法规规定，服从地方环保部门管理，自觉履行了环保职责，无重大环境污染事故发生。	2010 年 7 月 20 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	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。	2010 年 7 月 10 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.	发行人	深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,未发现公司自 2007 年 1 月 1 日至今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。	2010 年 7 月 26 日
		深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,公司自 2007 年 1 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我分局处罚的情况。	2010 年 8 月 4 日
2.	比亚迪锂电池	深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,未发现公司自 2007 年 1 月 1 日至今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。	2010 年 7 月 26 日
		深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,公司自 2007 年 1 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我分局处罚的情况。	2010 年 8 月 4 日
3.	深圳比亚迪电池模具有限公司	深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,未发现公司自 2007 年 1 月 1 日至今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。	2010 年 7 月 26 日
		深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,公司自 2007 年 1 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我分局处罚的情况。	2010 年 8 月 4 日
4.	比亚迪精密制造有限公司	深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,未发现公司自 2007 年 1 月 1 日至今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。	2010 年 7 月 26 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,公司自 2007 年 1 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我分局处罚的情况。	2010 年 8 月 4 日
5.	深圳市比亚迪电子部品件有限公司	深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,未发现公司自 2007 年 1 月 1 日至今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。	2010 年 7 月 26 日
		深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,公司自 2007 年 1 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我分局处罚的情况。	2010 年 8 月 4 日
6.	深圳比亚迪微电子有限公司	深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,未发现公司自 2007 年 1 月 1 日至今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。	2010 年 7 月 26 日
		深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,公司自 2007 年 1 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我分局处罚的情况。	2010 年 8 月 4 日
7.	比亚迪锂电池宝龙分公司	深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,未发现公司自 2007 年 1 月 1 日至今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。	2010 年 7 月 26 日
		深圳市市场监督管理局龙岗分局	经我分局审查,公司自 2007 年 1 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我分局处罚的情况。	2010 年 8 月 4 日
8.	深圳市比亚迪汽车有限公司	深圳市市场监督管理局坪山分局	公司系我分局辖区内的企业。该公司自 2009 年 7 月起至今,生产的产品符合有关产品质量和技术监督相关标准,不存在因违反有关产品质量和技术监督方面法律法规而受到我分局处罚的情形。	2010 年 7 月 28 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
9.	比亚迪汽车有限公司深圳分公司	深圳市市场监督管理局坪山分局	公司系我分局辖区内的企业。该公司自 2009 年 7 月起至今，生产的产品符合有关产品质量和技术监督相关标准，不存在因违反有关产品质量和技术监督方面法律法规而受到我分局处罚的情形。	2010 年 7 月 28 日
10.	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	兹证明，自 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，公司在生产经营活动中不存在违反质量技术监督的有关法律、法规的行为。	2010 年 7 月 29 日
		西安市质量技术监督局高新技术产业开发区分局	兹证明，西安市质量技术监督局高新技术产业开发区分局自 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，未发现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。	2010 年 7 月 29 日
11.	商洛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 2008 年 12 月 17 日成立至今，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。	2010 年 7 月 15 日
12.	惠州比亚迪电子有限公司	广东省惠州大亚湾经济技术开发区质量技术监督局	公司位于惠州市大亚湾经济技术开发区辖区。公司自 2007 年 2 月 14 日成立至今，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。	2010 年 6 月 30 日
13.	惠州比亚迪实业有限公司	广东省惠州大亚湾经济技术开发区质量技术监督局	公司位于惠州市大亚湾经济技术开发区辖区。公司自 2006 年 6 月 12 日成立至今，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。	2010 年 6 月 30 日
14.	惠州比亚迪电池有限公司	广东省惠州大亚湾经济技术开发区质量技术监督局	公司位于惠州市大亚湾经济技术开发区辖区。公司自 2007 年 6 月 12 日成立至今，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。	2010 年 6 月 30 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
15.	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检查、行政处罚及产品投诉方面的不良记录。	2010年7月26日
16.	宁波比亚迪半导体有限公司	宁波市质量技术监督局北仑分局	公司系我局分管的企业。公司自2008年10月23日成立至今，生产的产品符合有关产品质量和技术监督标准，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。	2010年7月16日
17.	上海比亚迪有限公司	上海市松江区质量技术监督局	公司自2002年8月12日至今，不存在因违反产品质量方面的法律法规而被处罚的情况。	2010年7月19日
18.	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	公司自2003年4月14日至今，不存在因违反产品质量方面的法律法规而被处罚的情况。	2010年7月19日

附表十四 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	公司是我关登记注册的企业，海关编码为 6101330184。自 2009 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。	2010 年 7 月 28 日
2.	商洛比亚迪实业有限公司	中华人民共和国西安海关	公司是我关登记注册的企业，海关编码为 6108930012。自该公司在海关注册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。	2010 年 7 月 28 日
3.	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	企业名称宁波比亚迪半导体有限公司，海关编码 3302460802，自 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日，该企业在我海关无违法违规记录。	2010 年 8 月 6 日
4.	北京比亚迪模具有限公司	北京海关企业管理处	公司（1114960045）系我关区注册企业，2009 年 7 月 1 日至今在我关区无走私、违规情况记录。	2010 年 8 月 25 日
5.	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 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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。	2010 年 9 月 10 日
6.	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 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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。	2010 年 9 月 10 日
7.	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 2007 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 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。	2010 年 9 月 10 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
8.	发行人	中华人民共和国深圳海关	我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403937368，管理类别：AA，无走私违规情况，依法纳税。	2010 年 9 月 14 日
	比亚迪汽车销售有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403967820，管理类别：A，无走私违规情况，依法纳税。	
	比亚迪精密制造有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403937384，管理类别：A，无走私违规情况，依法纳税。	
	深圳比亚迪电池模具有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403937743，管理类别：B，无走私违规情况，依法纳税。	
	深圳比亚迪微电子有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403937479，管理类别：A，无走私违规情况，依法纳税。	
	深圳市比亚迪汽车有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403937778，管理类别：B，无走私违规情况，依法纳税。	
	深圳市比亚迪电子有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403911405，管理类别：B，无走私违规情况，依法纳税。	
	深圳比亚迪通讯技术有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403948019，管理类别：B，无走私	

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
			违规情况，依法纳税。	
	比亚迪锂电池		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403951008，管理类别：A，无走私违规情况，依法纳税。	
	深圳市比亚迪汽车研发有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403560003，管理类别：B，无走私违规情况，依法纳税。	
	深圳市比亚迪电子部品件有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4403968573，管理类别：AA，无走私违规情况，依法纳税。	
	惠州比亚迪电池有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4413930291，管理类别：A，无走私违规情况，依法纳税。	
	惠州比亚迪实业有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4413930288，管理类别：A，无走私违规情况，依法纳税。	
	惠州比亚迪电子有限公司		我关就来函所提名企业于 2009 年 7 月 1 日至 2010 年 6 月 30 日的注册、分类、守法记录及依法缴纳海关税款等情况进行了核查，公司海关编码：4413930289，管理类别：A，无走私违规情况，依法纳税。	