

证券代码：002080

证券简称：中材科技

公告编号：2013—042

中材科技股份有限公司董事会

关于募集资金 2013 年上半年存放与使用情况的专项报告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

根据中国证监会颁布的《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、深圳证券交易所《上市公司信息披露公告格式第21号：上市公司募集资金年度存放与使用情况的专项报告格式》等有关规定，中材科技股份有限公司（以下简称“中材科技”或“公司”）董事会编制了2013年上半年募集资金存放与使用情况的专项报告。

一、募集资金基本情况

（一）募集资金金额及到位时间

经中国证券监督管理委员会证监许可[2010]1702号《关于核准中材科技股份有限公司非公开发行股票的批复》文件核准，公司于2010年12月16日非公开发行人民币普通股5,000万股，每股发行价为人民币25.08元，募集资金总额为人民币125,400.00万元，扣除各项发行费用1,322.49万元，实际募集资金净额为人民币124,077.51万元，其中货币资金91,830.51万元，长期股权投资32,247.00万元。上述募集资金已经信永中和会计师事务所验证，并于2010年12月17日出具XYZH/2010A5029号验资报告。

（二）募集资金以前年度使用金额

截至2012年12月31日，公司累计使用募集资金85,456.47万元。

项目	金额（万元）
募集资金到账金额（已扣除承销费和保荐费）	91,994.82
减：支付发行费用	164.31
累计投入募集资金项目	85,456.47
节余募集资金永久补充流动资金	5,817.87
加：利息收入扣除手续费净额	739.79
2012年12月31日募集资金专户余额	1,295.96

（三）募集资金本期使用金额及期末余额

截止 2013 年 6 月 30 日，公司本期使用募集资金 875.25 万元。

项目	金额（万元）
2012年12月31日募集资金专户余额	1,295.96
减：募投项目累计投入募集资金	875.25
加：利息收入扣除手续费净额	2.06
2013年6月30日募集资金专户余额	422.77
其中：以活期存款存放的募集资金	422.77

3、截至 2013 年 6 月 30 日，募集资金专户余额 422.77 万元（包括募集资金专用账户利息收入）。

二、募集资金存放和管理情况

（一）募集资金管理情况

为规范公司募集资金的管理和运用，保护投资者的权益，依据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《中小企业板上市公司规范运作指引》等相关法律法规的要求，结合公司实际情况，制定了《中材科技股份有限公司募集资金使用管理办法》，对募集资金的存放和使用进行有效的监督和管理，以确保用于募集资金投资项目的建设。

根据公司《募集资金使用管理办法》的要求，对募集资金实行专户存储，募集资金的使用严格履行审批程序，以保证专款专用。根据公司与保荐机构和商业银行签订的《募集资金三方监管协议》及《补充协议》，公司一次或十二个月内累计从募集资金专户中支取的金额超过 1,000 万元或募集资金净额（募集资金总额扣除发行费用后的净额）百分之五的，商业银行应当及时以传真形式通知保荐机构。同时经公司授权，保荐机构指定的保荐代表人或其他工作人员可以根据需要随时到开设募集资金专户的商业银行查询募集资金专户资料。

（二）三方监管协议的签订情况

公司严格执行《募集资金使用管理办法》和相关证券监管法规，对募集资金实行专户存储，及时与保荐机构、专户开户银行签订三方监管协议及补充协议，未发生违反相关规定及协议的情况。

序号	单位	保荐机构	商业银行	协议签订时间	协议履行情况	备注
----	----	------	------	--------	--------	----

1	公司	中信证 券股份 有限公 司	华夏银行股份有限公 司北京奥运村支行	2011年1月 13日	结束	募集资金使用 完毕
2				2011年2月 24日	结束	补充协议
3			中国民生银行股份有 限公司北京正义路支 行	2011年1月 13日	结束	募集资金使用 完毕,专户 已取消
4				2011年2月 24日	结束	补充协议
5	中材科技(苏 州)有限公司		上海浦东发展银行苏 州工业园区支行	2011年4月 12日	正常	
6				2011年6月 17日	结束	补充协议
7				2011年12月 19日	结束	补充协议
8				2011年4月 12日	正常	
9	中信银行南京分行		2011年6月 17日	结束	补充协议	
10			2011年12月 19日	结束	补充协议	
11			2012年7月 13日	结束	补充协议	
12			中国农业银行股份有 限公司北京市延庆县 支行康庄分理处	2011年6月 17日	结束	募集资金使用 完毕,专户 已取消
13	中材科技(酒 泉)风电叶片 有限公司		中国工商银行股份有 限公司酒泉肃州支行	2011年6月 17日	结束	募集资金使用 完毕,专户 已取消

说明:为规范管理公司以通知存款和定期存款方式存放的募集资金,根据相关法律法规的规定,公司、开户银行和中信证券签订《募集资金三方监管协议补充协议》。

(三) 募集资金专户存储情况

1、截至2013年6月30日止,以活期存款存放的募集资金余额4,227,719.53元,明细如下:

单位:元

开户银行	开户名	账户类别	账号	截止日余额
上海浦东发展银行苏州工 业园区支行	中材科技(苏州)有 限公司	一般结算户	8904015800 0000236	451,065.50
中信银行南京分行	中材科技(苏州)有 限公司	一般结算户	7321010182 100015772	3,776,654.03
合计				4,227,719.53

2、截至2013年6月30日止,无以定期存款和通知存款存放的募集资金。

三、募集资金的实际使用情况

（一）募集资金总体使用情况

单位：万元

募集资金总额	91,830.51
报告期投入募集资金总额	875.25
已累计投入募集资金总额	86,331.72
报告期内变更用途的募集资金总额	0
累计变更用途的募集资金总额	1,293.38
累计变更用途的募集资金总额比例（%）	1.41%
募集资金总体使用情况说明	
报告期内，公司募集资金总体使用情况正常。	

（二）募集资金承诺项目情况

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目										
北京八达岭年产 500 套兆瓦级风电叶片建设项目	否	23,312.81	23,312.81	0	23,312.81	100%	2009 年 06 月 30 日	1,098	否	否
甘肃酒泉年产 500 套兆瓦级复合材料风电叶片建设项目	否	32,965.23	32,965.23	0	32,237.14	97.79%	2010 年 05 月 31 日	149	否	否
年产 13 万只车用天然气气瓶技术改造项目	否	16,682.13	16,682.13	402.7	13,245.62	79.4%	2012 年 06 月 30 日	1,449	否	否
超高压复合气瓶研发基地项目	是	11,698.92	10,405.54	472.55	10,364.73	99.61%	2012 年 10 月 25 日	207	是	否
补充公司流动资金项目	否	7,171.42	7,171.42	0	7,171.42	100%	2010 年 12 月 31 日		是	否
承诺投资项目小计	--	91,830.51	90,537.13	875.25	86,331.72	--	--	2,903	--	--
超募资金投向										
合计	--	91,830.51	90,537.13	875.25	86,331.72	--	--	2,903	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)	1、“北京八达岭年产 500 套兆瓦级风电叶片建设项目”和“甘肃酒泉年产 500 套兆瓦级复合材料风电叶片建设项目”由于近几年国家对风电项目审批和建设进度延缓，叶片市场需求放缓，同时随着 1.5MW 机型行业竞争激烈，价格持续下降，影响了项目的整体盈利水平；此外该两项目由于部分模具使用寿命到期，进行了新模具的更换和调试，因此一定程度上影响了项目的收益水平。2、“年产 13 万只车用天然气气瓶技术改造项目”，由于气瓶行业竞争加剧，导致项目盈利水平未达到预期；但随着项目全部建成投产，市场开拓力度加强，项目盈利水平较 2012 年同期已有较大增长。									
项目可行性发生重大变化的情况说明	“超高压复合气瓶研发基地项目”由于 SCBA 气瓶和氢气瓶市场需求未能如预期实现大幅增长，无法达到项目预期收益。2012 年 8 月 3 日，经公司 2012 年第二次临时股东大会审议通过，项目在保									

	留该项目研发、检测平台功能及 SCBA 产业化制造基础上，对项目建设内容进行调整。在原有 LNG 气瓶检测平台的基础上，补充和完善瓶颈工段的设备，形成年产 5000 只 LNG 气瓶中试线；取消研发中心大楼建设，将研发中心内布局的办公室和实验室等，统筹布置在已建成的测试中心和试验车间的辅房内。在原有年产 3000 只氢气瓶生产线的基础上，扩大产品品种，兼顾 CNGIII 型瓶生产。
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 1、“北京八达岭年产 500 套兆瓦级风电叶片建设项目”先期投入 23,312.81 万元，已于 2011 年 5 月 11 日置换。2、“甘肃酒泉年产 500 套兆瓦级复合材料风电叶片建设项目”先期投入 31,542.72 万元，已于 2011 年 5 月 18 日置换。3、“年产 13 万只车用天然气气瓶技术改造项目”先期投入 2,232.73 万元，已于 2011 年 5 月 9 日置换。4、“超高压复合气瓶研发基地项目”先期投入 261.84 万元，已于 2011 年 5 月 16 日置换。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	适用 2011 年 3 月 10 日，公司召开第三届董事会第二十三次临时会议审议通过，公司全资子公司中材科技（苏州）有限公司使用 9,000 万元闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限不超过六个月。2011 年 9 月 1 日，苏州有限已将上述 9,000 万元资金全部归还至募集资金专用账户。2011 年 8 月 16 日，公司召开第四届董事会第二次会议审议通过，公司全资子公司中材科技（苏州）有限公司继续使用 9,000 万元闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限不超过六个月。2012 年 3 月 7 日，苏州有限已将上述 9,000 万元资金全部归还至募集资金专用账户。2012 年 3 月 22 日，公司召开第四届董事会第三次会议审议通过，公司全资子公司中材科技（苏州）有限公司继续使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金，金额不超过 9,000 万元，使用期限不超过六个月。2012 年 9 月 17 日，苏州有限已将上述 9,000 万元资金全部归还至募集资金专用账户。
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	适用 1、“甘肃酒泉年产 500 套兆瓦级复合材料风电叶片建设项目”经北京中资信达会计师事务所有限公司出具的项目审计报告，项目实际完成投资 32,237.14 万元，较计划投资节余 728.09 万元。主要原因是项目建筑安装工程采取总承包模式，有效整合了建设过程如厂房建设、堆场建设、辅房建设等关键点的资源配置，缩短了预计建设周期，并有效控制了建设成本。经 2012 年 4 月 18 日公司 2011 年度股东大会审议通过，同意将该项目结余的 728.09 万元，及募集资金专户储备产生的利息净收入 312.87 万元，共计 1,040.96 万元永久补充公司流动资金，用于偿还银行贷款、购买原材料等经营活动。2、“超高压复合气瓶研发基地项目”募集资金节余 1293.38 万元，主要原因系 2012 年 8 月 3 日，公司召开 2012 年第 2 次临时股东大会审议批准了该项目建设内容调整的事项。“年产 13 万只车用天然气气瓶技术改造项目”募集资金节余 3,078.73 万元，主要原因系该项目前期费用、建设单位管理费有所降低，关键设备采购成本降低，基本预备费未发生等。经 2012 年 12 月 18 日公司第四届董事会第九次临时会议审议通过，同意将两项目结余的 4,372.11 万元，及募集资金专户储备产生的利息净收入 404.83 万元，共计 4,776.94 万元永久补充公司流动资金，用于偿还银行贷款、购买原材料等经营活动。
尚未使用的募集资金用途及去向	尚未使用的募集资金将用于募集资金投资项目验收后的尾款支付。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他	无。

情况	
----	--

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

(一) 经公司 2012 年第二次临时股东大会审议通过，对“超高压复合气瓶研发基地项目”建设内容作出调整，项目调整后拟投入募集资金总额 10,405.54 万元。

单位：万元

变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额(1)	本报告期实际投入金额	截至期末实际累计投入金额(2)	截至期末投资进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
超高压复合气瓶研发基地项目	超高压复合气瓶研发基地项目	10,405.54	472.55	10,364.73	99.61%	2012年10月25日	207	是	否
变更原因、决策程序及信息披露情况说明(分具体项目)			"超高压复合气瓶研发基地项目"由于 SCBA 气瓶需求未如预期实现大幅增长，氢气瓶市场尚未实质性启动，因此项目预计无法实现预期收益。经公司 2012 年度第二次临时股东大会审议通过，将该项目产品纲领及相关建设方案进行调整。项目在保留该项目研发、检测平台功能及 SCBA 产业化制造基础上，对项目建设内容进行调整。在原有 LNG 气瓶检测平台的基础上，补充和完善瓶颈工段的设备，形成年产 5000 只 LNG 气瓶中试线；取消研发中心大楼建设，将研发中心内布局的办公室和实验室等，统筹布置在已建成的测试中心和试验车间的辅房内。在原有年产 3000 只氢气瓶生产线的基础上，扩大产品品种，兼顾 CNGIII 型瓶生产。《中材科技股份有限公司关于募集资金投资项目"超高压复合气瓶研发基地项目"建设内容调整的公告》(公告编号：2012-032)全文刊登于 2012 年 7 月 19 日的《中国证券报》和巨潮资讯网，供投资者查阅。上述事项已经公司于 2012 年 8 月 3 日召开的 2012 年第二次临时股东大会审议批准。						
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)			由于建设内容调整，LNG 中试线需要补充设备，并进行联调试生产，同时 LNG 气瓶需要进行认证，因此项目建设期延长 5 个月，至 2012 年 10 月建成投产。						

(二) 本报告期内未发生募集资金投资项目对外转让或置换。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司已披露的募集资金使用的相关信息及时、真实、准确、完整，不存在募集资金管理违规情形。

六、公司不存在两次以上融资且当年存在募集资金运用的情况。

中材科技股份有限公司董事会

二〇一三年八月六日