

证券代码：300073

证券简称：当升科技

公告编号：2016-008

北京当升材料科技股份有限公司 2015 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

本公司董事会、监事会及全体董事、监事、高级管理人员保证本报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

本报告全文同时刊载于中国证监会指定网站和公司网站。本公司没有董事、监事、高级管理人员声明对 2015 年年度报告内容的真实性、准确性和完整性无法保证或存在异议的情形。

公司法定代表人李建忠、主管会计工作负责人邹纯格及会计机构负责人刘菲声明：保证公司 2015 年年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

公司全体董事均出席了审议 2015 年年度报告及摘要的第三届董事会第十一次会议。

公司 2015 年度财务报告已经瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）审计，瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

经公司第三届董事会第十一次会议审议通过，公司拟 2015 年度不进行利润分配和资本公积金转增股本。

公司简介

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	曲晓力	陶勇
联系地址	北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号	北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号
电话	010-52269718	010-52269718
传真	010-52269720-9718	010-52269720-9718
电子信箱	securities@easpring.com.cn	securities@easpring.com.cn

二、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司积极开展产业链整合，完成了与中鼎高科的资产重组，成功向高端智能装备领域拓展，形成锂电材料业务与智能装备业务协同发展的业务模式。

（一）公司主要业务

1、锂电材料业务

公司是专业从事锂电正极材料研发、生产与销售的高新技术企业，主要产品包括多元材料、钴酸锂、锰酸锂等锂电正极材料，以及四氧化三钴、多元材料前驱体等前驱体材料，产品应用领域涵盖小型锂电、动力锂电以及储能领域。公司经过十多年的运行，目前已成长为具备先进锂电正极材料研发技术与产业化经验、拥有一流客户资源、生产能力及综合实力国内领先的高科技企业。公司面对锂电正极材料行业竞争加剧，积极推动自身产品结构转型，不断加大动力锂电客户的开拓力度，努力提升公司的市场竞争地位。报告期内，公司率先在国内开发出了车用高镍动力多元材料，并实现了向国际客户的批量销售，成为全球少数具备批量生产车用高镍多元材料能力的正极材料企业之一，填补了国内市场在车用高镍多元材料领域的空白。

参股公司星城石墨是国内先进的锂电负极材料供应商，主要产品包括天然石墨、人造石墨、复合负极、新型负极（石墨烯、软碳、硅碳等）四大系列。星城石墨从人造石墨开始切入市场，随着公司技术实力的不断提高，加大了发展天然石墨、复合负极、新型负极材料的开发和推进力度，形成了四大系列负极材料齐头并进的局面。报告期内，星城石墨紧紧抓住市场机遇，加大新产品研发和大客户开发力度，动力电池负极材料技术获得重大突破，锂电负极材料业务快速增长，取得了良好的经营成果。

2、智能装备业务

公司全资子公司中鼎高科主营精密模切设备，产品包括各类型圆刀模切机、激光模切机等，广泛应用于消费类电子、物联网RFID标签以及医疗卫生等领域。中鼎高科自成立以来不断加快新产品研发，加强国内国际市场开拓，目前已拥有一批日本、韩国、美国、欧洲的高端客户。报告期内，中鼎高科加快了国内外业务拓展，设立了越南办事处，并完成韩国业务团队的筹建工作，产品已成功销往越南、韩国等地。由于下游企业产品加工日趋复杂，对大工位设备技术要求更高，中鼎高科紧随市场需求，率先完成了16工位模切设备新产品的研发和测试，并实现销售。

三、主要会计数据和财务指标

1、近三年主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2015 年	2014 年	本年比上年增减	2013 年
营业收入（元）	860,422,734.73	624,997,969.67	37.67%	629,954,045.63
归属于上市公司股东的净利润（元）	13,281,560.55	-25,592,704.43	151.90%	9,703,536.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	6,215,356.94	-37,824,529.24	116.43%	3,028,015.15

经营活动产生的现金流量净额(元)	10,141,955.09	-199,399.44	5186.25%	-73,234,084.16
基本每股收益(元/股)	0.0783	-0.1600	148.94%	0.0606
稀释每股收益(元/股)	0.0783	-0.1600	148.94%	0.0606
加权平均净资产收益率	1.33%	-3.08%	4.41%	1.15%
	2015 年末	2014 年末	本年末比上年末增减	2013 年末
资产总额(元)	1,740,697,884.74	1,018,127,294.57	70.97%	992,895,587.44
归属于上市公司股东的净资产(元)	1,241,559,796.34	817,534,635.29	51.87%	845,526,945.58

2、分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	155,705,168.41	185,335,849.36	217,898,470.75	301,483,246.21
归属于上市公司股东的净利润	-3,863,630.06	4,820,869.53	943,067.46	11,381,253.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-5,391,047.07	3,489,142.95	-118,651.05	8,235,912.11
经营活动产生的现金流量净额	457,361.80	15,460,752.62	-19,708,984.12	13,932,824.79

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

四、股本及股东情况

1、普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,819 户	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	15,727 户	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数	0	
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
							股份状态	数量
北京矿冶研究总院	国有法人	27.06%	49,523,614	0	0	49,523,614	-	0
姚福来	境内自然人	4.53%	8,292,895	8,292,895	8,292,895	0	-	0
刘恒才	境内自然人	3.62%	6,634,316	6,634,316	6,634,316	0	-	0
中国工商银行-嘉实策略增长混合型证券投资基金	其他	3.15%	5,772,334	-1,427,594	0	5,772,334	-	0
中国农业银行股份有限公司-交银施罗德先锋混合型证券投资基金	其他	1.96%	3,596,151	3,596,151	0	3,596,151	-	0

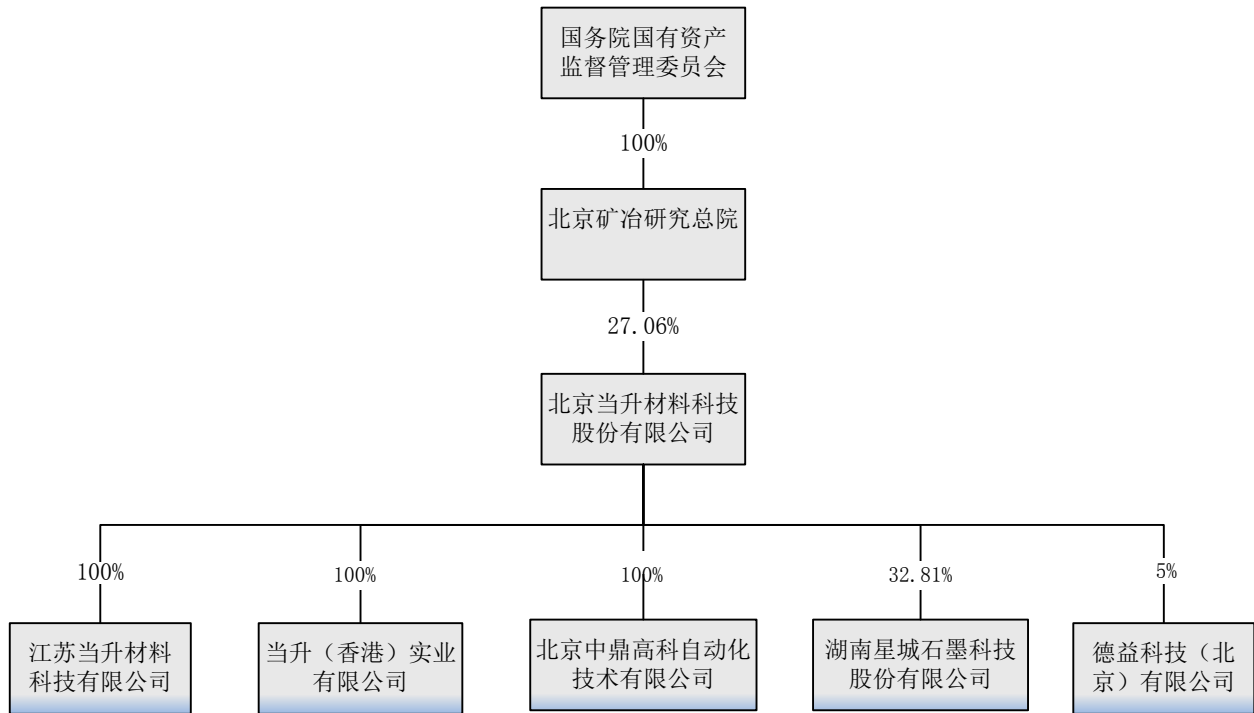
中国建设银行—华夏红利混合型开放式证券投资基金	其他	1.94%	3,548,442	3,548,442	0	3,548,442	-	0
中国平安人寿保险股份有限公司—分红—一个险分红	其他	1.56%	2,861,350	1,555,326	0	2,861,350	-	0
中国建设银行股份有限公司—银河行业优选混合型证券投资基金	其他	1.48%	2,700,000	-2,300,029	0	2,700,000	-	0
田立勤	境内自然人	1.19%	2,175,549	2,175,549	2,175,549	0	-	0
重庆中新融拓投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.01%	1,850,000	1,850,000	1,850,000	0	-	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 4）	重庆中新融拓投资中心（有限合伙）因参与公司重大资产重组配套募集成为前 10 名股东之一。							
上述股东关联关系或一致行动的说明	北京矿冶研究总院、姚福来、刘恒才、田立勤、重庆中新融拓投资中心（有限合伙）之间不存在关联关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系及《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人关系。							
前 10 名无限售条件股东持股情况								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
北京矿冶研究总院	49,523,614	人民币普通股	49,523,614					
中国工商银行—嘉实策略增长混合型证券投资基金	5,772,334	人民币普通股	5,772,334					
中国农业银行股份有限公司—交银施罗德先锋混合型证券投资基金	3,596,151	人民币普通股	3,596,151					
中国建设银行—华夏红利混合型开放式证券投资基金	3,548,442	人民币普通股	3,548,442					
中国平安人寿保险股份有限公司—分红—一个险分红	2,861,350	人民币普通股	2,861,350					
中国建设银行股份有限公司—银河行业优选混合型证券投资基金	2,700,000	人民币普通股	2,700,000					
深圳市创新资本投资有限公司	1,753,200	人民币普通股	1,753,200					
王一遴	1,532,508	人民币普通股	1,532,508					
浙商证券资管—光大银行—浙商汇金灵活定增集合资产管理计划	1,506,210	人民币普通股	1,506,210					
中国建设银行股份有限公司—华夏优势增长混合型证券投资基金	1,216,324	人民币普通股	1,216,324					
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	“中国建设银行—华夏红利混合型开放式证券投资基金”和“中国建设银行股份有限公司—华夏优势增长混合型证券投资基金”的基金管理人均为华夏基金管理有限公司。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系及《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人关系。							
参与融资融券业务股东情况说明	公司股东王一遴未通过普通证券账户持有公司股份，仅通过东吴证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,532,508 股，实际合计持有 1,532,508 股。							

2、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

报告期内公司未发行优先股。

3、以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



五、管理层讨论与分析

1、报告期经营情况简介

2015年是当升科技发展历程中具有里程碑意义的一年。这一年，全球经济复苏艰难曲折，国内经济下行压力持续加大，股票市场大幅波动，供给侧改革形势严峻，多重困难与挑战相互交织。公司管理层与全体员工在董事会的领导下，坚持围绕“整合研发资源、抢抓产品升级；立足国际水准、实现品质跃升；充分释放产能、深化成本革新；加速产业并购、实现业务拓展”的年度经营方针，齐心协力，开拓进取，克服了多方面不利因素的影响，牢牢把握新能源汽车市场发展的历史机遇，在新品开发、市场销售、并购重组以及员工持股等方面做出了积极的努力并取得了较大的进展，公司内生增长和外延发展能力得到进一步增强。报告期内，公司实现营业总收入8.60亿元，同比增长37.67%，主营业务收入8.20亿元，同比增长35.28%，锂电正极材料销售量同比增长37.89%，多元材料销量同比增加161.24%。总体经营情况如下：

（1）整合研发资源，聚焦重点项目，实现车用动力多元材料的技术突破

新能源汽车将成为国民经济和社会发展的重要推动力，同时也将为锂电行业提供千载难逢的发展机遇。报告期内，公司及时将战略重心调整到车用锂电正极材料的研发上，陆续开发出多款适用于纯电动汽车的动力锂电正极材料，并在车用正极材料的制造工艺方面积累了丰富的经验。报告期内，公司瞄准车用多元材料高镍化这一发展方向，整合研发资源，聚焦重点项目，攻克了一系列技术难关，在国内率先开发成功车用高镍多元材料，并进入高端品牌汽车供应链，使得公司跻身全球少数能够生产车用高镍多元材料的企

业行列。车用高镍多元材料的成功开发和批量供货，标志着公司技术研发实力和市场竞争力迈上了一个新的台阶，也为公司引领动力锂电正极材料发展方向，抢占新能源汽车市场先机，持续巩固在新能源汽车领域的技术和产业优势提供了有力支持。此外，公司多款新型高电压钴酸锂完成量产工艺定型，客户认证结果良好并实现批量销售。随着公司不断加大研发投入，优化产品设计、加快技术升级、调整产能布局，报告期内公司产品结构得到进一步优化。

鉴于公司在锂电正极材料行业领先的技术创新实力和市场影响力，报告期内，公司被国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部、海关总署、国家税务总局五部委评为“国家认定企业技术中心”，成为唯一上榜的锂电正极材料企业。同时，车用高镍多元材料和高密度高电压钴酸锂获评“北京市新技术新产品”。此外，公司还参与制订、修订了四项行业标准，其中，《四氧化三钴》、《磷酸铁锂》两项行业标准已发布并实施。上述一系列荣誉的获得是对公司研发实力和技术创新能力的充分肯定，有利于公司发挥技术领先优势，引进高端技术人才，进一步提升自主创新能力及核心竞争力。

(2) 车用正极材料销量大幅增长，高镍多元材料进入品牌汽车供应链

报告期内，国内新能源汽车市场呈现快速发展态势。受此带动，公司车用正极材料销量大幅增长，该部分产品销量占比由去年同期的0.8%提升到44.3%。其中，车用高镍多元材料在报告期内完成大客户认证并实现批量供货，成功进入高端品牌汽车供应链，现已广泛应用于中国、欧美、日韩等知名品牌新能源汽车。随着新能源汽车市场规模的持续火爆，预计公司2016年车用正极材料销量占比仍将大幅提升。

在保障现有车用正极材料稳定供货的同时，公司加快了另一高端车用正极材料—镍钴铝酸锂（NCA）的布局。2015年7月，公司与韩国GS Energy签订了《合作意向书》和《市场开发合作协议》，双方计划共同携手开发NCA市场，在技术研发、市场渠道以及产业化方面展开全方位合作。目前，双方联合小组已完成对国内NCA市场的调研工作，正在就设立中外合资企业进行前期研究与谈判，各项工作正在有条不紊开展当中。

按照“材料-电池-车企”战略合作思路，公司除加强与现有新能源汽车产业链客户的战略合作外，还与宝马、大众、三菱、北汽、上汽等国内外知名车企保持良好的沟通与技术交流，为今后进行深入合作奠定了坚实的基础。

(3) 发挥江苏当升技术装备优势，加快后续产能布局

江苏当升是公司高端动力锂电正极材料生产基地，该基地的生产线参照日本和韩国同行进行设计和建设，整体工艺水平和自动化程度处于世界一流水平。报告期内，随着公司车用多元材料的加速放量，江苏当升一期工程产线已实现满负荷生产，但产能仍无法满足市场需求。为抢抓市场机遇，公司于2015年5月启动了江苏当升二期工程第一阶段的建设。二期工程第一阶段规划车用高镍多元材料年产能2,000吨。报告期内，二期工程第一阶段建设进展迅速，土建工程与设备安装已全部结束，目前正在进行系统带料调试，即将全面投产。二期工程第一阶段投产后，将有效缓解公司目前车用高镍多元材料的产能瓶颈，有利于充分发挥江苏当升的技术装备优势和规模化效应，以满足高端客户的需求，从而对公司业绩提升将产生积极影响。江苏当升二期工程第一阶段投产后，公司将根据市场情况，加快后续产能的布局。

(4) 完成重大资产重组，推进公司多元化发展战略

为进一步增强公司盈利能力和抗风险能力，报告期内，公司实施了与中鼎高科的重大资产重组，通过发行股份并募集配套资金的方式收购中鼎高科100%的股权，在立足锂电正极材料业务的同时，涉足智能装备这一高速成长的业务模块，形成了锂电材料与智能装备的双主业发展模式。

为充分发挥两大业务的协同性，公司于重组完成后即着手开展两大业务板块的整合工作。一方面，公司利用自身资源为中鼎高科提供市场信息、人才培养、项目申报等全方位支持，为充分发挥中鼎高科管理层与核心骨干员工的积极性，公司将中鼎高科高管及部分核心员工纳入公司首期员工股权投资计划。同时，鼓励中鼎高科充分发挥自身在自动化设备和运动控制器方面的技术优势，加快新产品的推广力度，并着力向物联网、医疗敷料等市场拓展。在做好现有主业的前提下，积极向其他高端智能装备领域拓展，开辟新业务和新领域，培育未来新的盈利增长点。另一方面，公司将上市公司成熟、规范的管理制度和内控体系引入中鼎高科，协助其完善治理结构，建立规范、高效、透明的管理体制，为中鼎高科的持续健康发展提供了有力的保障。

(5) 实施首期员工股权投资计划，增强持续发展动力

为了进一步激励公司高管团队及核心骨干，建立长效激励机制，报告期内，公司实施了首期管理层与核心骨干员工股权投资计划。本次股权投资计划由公司全体高管及核心骨干人员自筹资金，所有认购的股份锁定三年。股权投资计划的实施进一步调动了管理团队及核心骨干员工的积极性，使广大员工自觉地将个人利益与公司利益紧密联系在一起，企业焕发出了新的活力。

公司是首家实施员工持股计划的央企控股上市公司，也是公司通过股权工具实施激励的首次尝试。今后，公司将持续完善长效激励机制，通过多种形式、多种工具不断加大激励力度，围绕提升公司经营业绩，进一步激发管理层与核心骨干的创新动力及工作激情，形成公司、股东、员工共谋发展、互利共赢的良好局面。

(6) 负极材料经营成果显著，产融结合发展势头迅猛

报告期内，参股公司星城石墨紧抓新能源汽车市场机遇，动力负极材料技术取得重大突破，新产品获得成功推广并实现量产。国际大客户开发取得突出进展，锂电负极材料业务实现快速增长，取得了良好的经营成果。报告期内，星城石墨实现营业收入10,232.86万元，同比增长80.06%，实现净利润1,481.68万元，同比增长162.99%。同时，为了缓解产能瓶颈，报告期内，星城石墨启动了锂电负极材料生产基地二期工程建设，目前土建工程以及设备安装调试已经全部完成，主体部分已于2015年四季度分批投产。二期工程全面投产后，星城石墨年产能将达到12,000吨，为其进一步拓展国内外市场、不断提升企业竞争实力提供了切实的保障。此外，为有效实施产融结合，增强发展能力，星城石墨充分利用资本市场，积极探索多种形式助力产业升级，后续其发展势头将更加强劲。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或营业利润 10%以上的产品情况

√ 适用 □ 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
非金属矿物制品	791,688,251.90	754,522,612.02	4.69%	26.67%	24.53%	1.54%
专用设备制造业	68,734,482.83	34,139,681.78	50.33%			
分产品						
锂电材料及其他业务	791,688,251.90	754,522,612.02	4.69%	26.67%	24.53%	1.54%
智能装备业务	68,734,482.83	34,139,681.78	50.33%			
分地区						
境内	666,335,304.74	632,258,238.28	5.11%	31.30%	26.69%	3.42%
境外	194,087,429.99	156,404,055.52	19.42%	65.17%	46.36%	10.36%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

□ 是 √ 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

√ 适用 □ 不适用

报告期内，公司完成了与中鼎高科的重大资产重组，公司的经营范围在原有的锂电材料之外，增加了中鼎高科的主要产品精密模切设备。因此，本报告期归属于上市公司普通股股东的净利润同比出现增加。

6、面临暂停上市和终止上市情况

□ 适用 √ 不适用

7、2016年度经营计划

2016年，国内宏观经济形势依旧十分严峻，供给侧改革势在必行，在这一经济背景下，公司将按照“技术创新形成市场优势，组织变革激发企业活力，提质增效促进业绩增长，产业整合推动双业发展”的年度经营方针，集中精力，攻坚克难，扎实推进以下几项重点工作：

（1）强化产业链战略合作，加快动力产品市场开发

公司车用高镍多元材料自批量供应客户以来，其优异的能量密度和循环性能受到了动力电池客户以及新能源汽车企业的高度评价，市场需求旺盛。因此，加快车用高镍多元材料的市场推广和大客户开发是公司2016年工作的重中之重。公司将按照“材料—电池—车企”产业链协同发展的思路，充分利用公司在车用高镍多元材料方面的技术优势和客户渠道，加强与国内外动力电池企业、汽车企业的战略协作，在保持与现有大客户深度合作的同时，积极开发其他知名品牌汽车供应链，让更多、更优质的产品应用于全球一

线品牌新能源汽车。

(2) 布局高端车用锂电正极材料，持续保持技术领先优势

随着新能源汽车逐步朝着高容量、远距离、轻量化的方向发展，提升续航里程成为现实的市场需求和动力电池企业的努力方向，能量密度更高、循环性能更好的高镍多元材料成为越来越多主流车企和动力电池企业的必然选择。公司将依托“国家企业技术中心”平台，积极组建“锂电材料技术开发与评价中心”，全面加强与高校、科研院所、政府的合作，持续提升自主创新能力，将技术优势进一步转化为市场竞争优势，集中力量完成下一代车用高镍正极材料的研发及中试，为公司抢占高端车用正极材料市场提供有力的技术支持和产品保障。同时，公司将充分发挥中鼎高科在智能装备领域的技术优势，成立“智能装备技术研发中心”，加快运动控制器的技术开发与应用，将公司智能装备业务向其它新领域拓展。

(3) 充分释放江苏当升产能，积极开展后续产能规划

江苏当升二期工程第一阶段全面投产后，其车用高镍多元材料的年产能将达到4,000吨以上，江苏当升技术装备水平和高端动力材料产能规模位居国内前列。伴随着新能源汽车市场的快速发展，车用锂电正极材料市场需求将呈现爆发式增长，江苏当升现有的产能可能无法满足未来市场需求。为此，公司将在加快释放江苏当升现有产能，充分发挥其技术装备优势的同时，根据市场和技术发展情况，研究制定公司未来锂电正极材料发展路线，积极做好江苏当升后续产能的规划，持续加大对江苏当升的投入力度，将江苏当升打造成国际一流、国内领先的动力锂电正极材料生产基地，持续巩固公司在高端新能源汽车市场的技术和产能优势。

(4) 构建集团化管理体系，充分激发企业活力

目前公司已同时拥有锂电材料与智能装备两大业务模块，需要充分发挥两大业务板块的协同性，最终形成资源共享、优势互补、高效协同的发展格局。为此，公司将着力构建集团化管理体系，在保持子公司现有业务特色和自主经营的同时，将其纳入统一的集团化管理平台，改革现有的组织架构和运营模式，充分激发企业的活力，提高整体运营效率。同时，强化子公司的内部管理与规范运作，建立健全规章制度和内控措施，引导子公司持续健康发展。此外，公司将持续加强管理团队和后备人才队伍建设，建立技术、管理、业务等后备人才库，有针对性做好骨干人员的职业规划和培养工作；完善包括股权激励在内的长效激励机制，激发员工积极性和创造性。

(5) 加强精细化管理，持续推进降本增效

公司将坚持围绕提升盈利能力为中心持续抓好经营管理工作，不断提高运营管理效率，积极优化资源配置，严格把控采购成本，加强原材料的市场分析研究，根据行情变化及时锁定低价原料，确保采购成本优势及供应安全。同时，公司将持续开展工艺成本革新，深入挖掘成本改善点，不断推动降本增效，提升精细化管理水平。此外，加快江苏当升 TS16949 体系认证工作，打造先进的质量管理体系，满足汽车行业配套质量体系的需要。

(6) 加快投资并购步伐，创新市值管理方式

为有效实施“锂电材料+智能装备”双主业发展战略，进一步提升盈利能力与核心竞争力，公司将按照既定的经营方针和投资战略，围绕锂电材料与智能装备两条主线，积极寻求产业链优秀的投资标的，加

快投资并购步伐，增强外延式发展能力，形成“创新驱动，双业并举；内生外延，跨越发展”的模式。同时，公司将以投资并购为契机，在提升公司经营业绩的基础上，制定市值管理战略，积极探索和创新市值管理方式，强化与资本市场的沟通，提高投资者服务水平，实现公司在资本市场价值最大化。

上述计划并不代表公司对 2016 年度的盈利预测，不构成公司对投资者的实质承诺，请投资者注意投资风险。

六、涉及财务报告的相关事项

1、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

2、报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

3、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

报告期内，公司完成了与中鼎高科的重大资产重组，中鼎高科从 2015 年 8 月起纳入公司合并报表范围。

4、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

北京当升材料科技股份有限公司

法定代表人：李建忠

2016 年 3 月 11 日