证券代码：300073 证券简称：当升科技

**北京当升材料科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

 编号：【2018-012】

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系****活动类别** | ■特定对象调研 □分析师会议■媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他 （） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 中国证券报：董文胜中国证券报：林超宇西南证券：杨波西南证券：王银西南证券：李健伟西南证券：许腾西南证券：付亮鑫翰通航投资：敖飞招商银行：温馨邦承信合：潘峰冠恒华信：李腾龙艾亿新融：郑健虎符科技：史治川美林证券：Joon-Ho Lee美林证券：张浩 |
| **时 间** | 2018年5月24日15:00-16:30 |
| **地 点** | 公司11层会议室 |
| **上市公司****接待人员姓名** | 董事、副总经理、董事会秘书：曲晓力证券事务部经理、证券事务代表：陶勇证券事务专员：胡军涛 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、问：公司目前的产品结构是怎样的？** 答：公司目前产品主要以多元材料为主，钴酸锂只占小部分,公司多元材料主要为动力多元材料，应用于新能源汽车领域。同时，公司也是国内唯一一家开发出储能多元材料并实现批量销售的公司。**2、问：公司目前产能情况怎么样？**答：公司目前正极材料总产能为1.6万吨，其中钴酸锂产能约3000吨，其余是多元材料产能，产能仍比较紧张，江苏当升三期工程建设工作已经启动。今后公司会根据市场需求情况进行新产能的规划。**3、问：公司NCM811产品的进展怎么样了？** 答：NCM811产品属于高镍多元材料，在提高电池密度等方面有着明显的优势，公司是国内少数几个可以量产NCM811产品的企业之一，目前已经实现批量销售。**4、问：江苏当升三期产线只生产NCM622吗？** 答：公司江苏三期工程计划新增1.8万吨产能，新增产线可以生产NCM811/NCA、NCM622、NCM523等全型号动力多元材料。**5、问：能否介绍一下中鼎高科所涉足的智能装备行业？**答：我国目前正处于产业转型升级的关键时期，对先进装备有着巨大的市场需求。大力培育和发展高端装备制造业是国家战略，对于加快转变经济发展方式、实现由制造业大国向强国转变具有重要战略意义。中鼎高科是国内首批研发及生产圆刀模切设备的企业，并掌握着核心技术—运动控制器，自成立以来一直处于技术引领地位，国内市场份额领先，通过不断加快新产品研发，设立区域销售与技术服务中心，已成为日本、韩国、美国、欧洲高端客户的供应商。中鼎高科率先完成激光圆刀模切机的研发及验证工作，新产品应用范围更加广泛，能高效地解决隔热材料、金属材料等新型材料的模切需求，市场前景广阔。**6、问：公司的NCA进展如何了？**答：公司NCA产品已经进入中试阶段，目前样品正在客户处认证，各项技术指标达到国际水平。**7、问：公司的研发人才都是自己培养的吗？**答：公司自成立以来一直专注于锂电正极材料的研发和生产，拥有一支高素质、经验丰富的研发团队，研发团队的规模和研发能力在行业内保持着领先地位。未来公司将继续加大人才培养和引进力度，采取“引进专家+社招成熟人才+校招高潜能人才”的模式，搭建人才梯队，加快对现有骨干人员的培养，打造一支高素质的人才队伍。**8、问：目前政府的新能源汽车政策趋势对公司会有什么影响？** 答：新能源汽车补贴退坡是国家早已公布的既定政策，同时后续补贴的标准将与动力汽车续航里程和动力电池能量密度挂钩，续航里程越远、电池能量密度更高，获得的补贴额和系数也就越高，其实就是鼓励和倡导新能源汽车使用能量密度更高、性能更好的动力电池和材料。高镍动力多元材料正是符合国家产业政策引导方向的，所以补贴政策退坡，技术标准提高，对于技术优势明显的公司来说是机遇。**9、问：在智能装备方面，公司有什么规划？** 答：2018年，中鼎高科将充分利用自身核心技术，积极开拓国际市场，加大产品在医疗、RFID等行业的推广应用，加强自动化技术和锂电行业的市场与技术融合，进入锂电模切新领域，稳步推进“新产品、新市场；新业务、新领域；自动化、智能化”的“三步走”战略的实施。**10、问：公司有什么规划应对当前仍然较高的钴价行情？**答：目前原材料价格大幅波动确实是制约新能源汽车行业发展的瓶颈。一方面从原材料环节，我们积极筹划布局上游资源，包括与一些钴资源企业签订承购和长单，在保障资源供应的同时进一步降低公司的采购成本；另一方面从产品环节，我们的主要措施就是推出高镍正极材料和研发富锂锰基材料，这些材料用钴量会持续降低，最终实现低钴或无钴。此外，我们正在和北汽、匠芯电池等共同开发和布局电池资源回收。 |
| **附件清单****（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2018年5月24日 |