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：【2018-008】

|  |  |
| --- | --- |
| **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 （“明规则、识风险，理性投资戊戌年”专项活动） |
| **参与人员姓名** | 丁涛、彭烈辉、孙建国、郭桂军、刘淑英、姜锡肇、韩小珂、何蓓蓓、张跃、曲宏丽、曹玉、赵新、李旭东、段永利、李震宇、周志军、刘子奇、赵飞、李晓鹏、姜京涛、宋博文、熊胜江。 |
| **时 间** | 2018年5月4日14:30-16:30 |
| **地 点** | 公司11层会议室 |
| **上市公司****接待人员姓名** | 董事、总经理：李建忠董事、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：当前新能源行业的格局和趋势如何？**答：新能源汽车产业已经成为国家战略性新兴产业，被寄予支撑未来经济发展和实现汽车产业转型升级的厚望。电动汽车的核心是锂电池，而从全球锂电池的供给格局来看，锂电产业经过多年的发展，形成了中、日、韩三分天下的市场格局。中国、日本、韩国基本垄断了全球锂电池供应，而我国锂电池出货量占全球锂电出货量的50%以上。由于我国锂电行业的蓬勃发展，锂电正极材料市场也得到前所未有的发展机遇。以双积分制为代表的相关政策出台，新能源汽车成长趋势更加清晰，多元电池以高能量密度等优势已成为新能源汽车动力电池发展的共识。基于国家规划和行业发展趋势，公司将结合自身的技术优势和市场渠道优势，围绕车用、储能及小型锂电三个市场，加大市场拓展，推出新产品，实现业务的快速发展。**2、问：公司在智能装备方面有什么规划？** 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”的三步走发展战略的实施。**3、问：公司的研发人才队伍情况如何？** 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。**4、问：中美贸易摩擦对公司的影响如何？** 答：中美贸易摩擦没有胜者,两大经济体有着千丝万缕的联系，目前中美贸易摩擦对公司业务没有影响。**5、问：公司对员工的薪酬政策是怎样的？** 答：公司薪酬政策紧密围绕企业战略目标和企业文化，兼具竞争性与公平性，充分发挥薪酬制度的激励作用，提高员工积极性和归属感，增强企业凝聚力和竞争实力。公司持续完善绩效管理机制，围绕“结果导向、价值导向”的考评理念，搭建起较为完善的“价值创造—价值评价—价值分配”机制，为员工提供明晰和通畅的多路径的职业发展通道，日常考核过程中加强了对员工个人考核与公司目标的关联性及考核打分标准合理性的管理，使得员工个人考核结果及运用更加合理；通过月度、季度和年度的绩效考核以及年度任职资格评价体系，对员工的行为表现、工作业绩、业务技能等进行客观全面的评价，指导并激励员工不断提升工作水平、激发团队活力，提升产品开发、技术创新和市场拓展的速度与质量，有效保证公司预期目标的达成。**6、问：前期上游钴价持续上涨，公司如何应对？**答：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，公司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，我们的主要措施是推出高镍正极材料、研发固态锂电和富锂锰基材料，这些材料用钴量会持续降低，最终实现低钴或无钴。此外，我们正在利用北汽—匠芯电池的平台共同开发和布局电池回收业务。**7、问：目前镍原料供给情况如何？**答：镍在锂电池方面应用占比较少，包括镍氢、镍镉电池在内约占4-5%，而大部分应用在不锈钢等行业。目前公司镍原料供给情况正常。**8、问：固态锂电与目前的锂电池有什么不同？**答：固态锂电与目前锂电池的最大区别在于固态电解质，固态锂电采用固态电解质以后，一方面可以提升电池的电压平台，进一步提升电池的能量密度；另一方面，在固固反应中减少了气体的排放，提升了电池的安全性能。固态锂离子电池在正极材料体系不会有太大变化，目前公司已经在开展固态锂电材料技术的研发。**9、问：公司NCM811产能情况如何？**答：公司NCM811产品目前已经开始批量生产，各项性能优异，主要供给国内动力锂电大客户，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。**10、问：本次非公开发行募集的15亿计划怎么用？** 答：本次非公开发行募集资金15亿元，用于“江苏当升锂电正极材料生产基地三期工程”、“江苏当升锂电材料技术研究中心”与“补充流动资金”项目。 |
| **附件清单****（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2018年5月4日 |