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：【2018-023】

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 海通证券：张一驰  中信建投：赵越  中信建投：崔兴凯  东北证券：胡洋  兴业证券：庄伟彬  兴业证券：曾英捷  天风证券：李云鹏  天风证券：林我彦  方正证券：谭博  山西证券：李召麒  信达证券：陈磊  中加基金：赵岩  格林基金：宋绍峰  格林基金：张兴  新华基金：曾啸天  浦银安盛基金：褚艳辉  建信养老：纪石  农银人保：冯安铭  前海诚帮：李艳欢  前海诚帮：许锋  海燕投资：程伶君  远策投资：孙宝鑫  务聚投资：朱一峰  文博启胜投资：吴晓翠  永瑞财富投资：张聪  永瑞财富投资：曾维江 |
| **时 间** | 2018年12月5日15:00-16:00 |
| **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  财务总监：邹纯格  证券事务部经理、证券事务代表：陶勇  证券投资专员：贾丽鹏 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、问：公司海外动力锂电市场开发情况如何？**  答：公司高度重视并积极布局国际动力锂电市场，早在2015年就已向海外著名动力电池客户批量销售高镍动力多元材料。公司产品凭借优异的性能和良好的质量打入国际高端动力市场，目前全球前十大锂电池企业基本都是公司的客户。近年来，公司与特斯拉、大众、宝马、现代、日产等国际一线车企保持着密切的交流与合作，目前部分国际著名车企配套动力电池已通过认证并开始导入公司动力型正极材料产品，预计2019年逐步实现放量。  **2、问：孚能科技最近发展势头很快，它是公司的客户吗？**  答：孚能科技一直以来都是公司的主要客户之一，公司向其销售动力多元材料。双方一直保持着密切的合作关系。  **3、问：公司当前产能利用率如何？**  答：公司目前正极材料总产能1.6万吨，其中多元材料约1.4万吨，钴酸锂约2,000吨。公司目前产品需求旺盛，订单饱满，产线全部满产仍供不应求。  **4、问：能否介绍一下公司与比亚迪明年的合作情况？**  答：比亚迪是公司在动力锂电方面的重要客户，公司今年开始向比亚迪批量销售动力多元材料，但由于公司现阶段产能有限，产线已全部满产，明年新产能建成后，公司将重点加强与比亚迪等国内外大客户的合作。  **5、问：请介绍一下公司NCM811产品的出货情况？**  答：公司已于2017年年底完成高镍动力NCM811的量产工艺开发并推向市场，目前NCM811已开始大批量供货，出货量正在进一步增大。公司的NCM811产品多项性能指标优于市场同类产品，受到客户高度评价。  **6、问：公司NCM811产品有何技术特点？**  答：公司自成立以来一直专注于锂电正极材料领域，在多元材料方面积累了雄厚的技术经验，并在高镍动力材料及高端储能材料方面走在了行业前列，技术优势突出，产品一致性优异。公司所产动力NCM811在循环寿命、高温存储稳定性、安全性及产品一致性等多项性能指标优于市场同类产品，受到客户高度评价。  **7、问：公司的高镍正极材料与国外产品相比有无优势？**  答：公司是国内较早开发出高镍动力多元材料的企业之一，目前已形成了高容量、高压实、高电压、单晶形貌且性能稳定的多系列高镍产品体系，公司所产高镍动力正极材料在循环保持率等多项性能指标上优于国际同类产品。  **8、问：公司NCA产品的进展情况如何？**  答：公司动力型NCA材料目前已完成中试工艺定型，容量和循环保持率具有明显优势。  **9、问：如何应对新能源汽车补贴政策的变动？**  答：新能源汽车补贴逐渐退坡直至取消是国家早已公布的既定政策，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。公司生产的高镍动力多元材料性能优，质量好，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。  **10、问：许多锂电行业上下游企业也开始进入正极材料生产领域，会对公司产生什么影响？**  答：新能源汽车行业前景好，竞争在所难免。未来只有真正掌握核心技术的、有国际和国内大客户资源的，并且具备现代化高端产能的正极材料企业才能成为这一行业的领导者。当升科技自成立以来一直专注于锂电正极材料，在动力锂电、储能锂电、小型锂电三大市场均保持领先地位，目前全球前十大锂电池企业基本都是公司的客户。公司已建成的江苏当升锂电正极材料生产基地，在工艺技术水平、自动化程度等方面处于国内一流水平。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2018年12月5日 |