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：【2018-017】

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 太平洋证券：张文臣国泰君安证券：史鑫民生证券：杨睿世纪证券：顾少华渤海证券：郑连声联讯证券：徐昊山西证券：张莲玮山西证券：李杰安信证券：邓永康中金公司：徐奕晨中信证券：商力铭伟资产：许崇洲光大控股：陆宇 |
| **时 间** | 2018年8月30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：曲晓力财务总监：邹纯格证券事务部经理、证券事务代表：陶勇财务部经理：刘菲 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、问：公司上半年扣非后净利润同比大幅增长原因是什么？**答：公司2018年上半年扣非利润10,612.64万元，同比增长114.99%。利润增长的主要原因是公司新产能逐步释放，动力锂电正极材料销量大幅增长。同时，上半年正极材料价格较去年同期显著上涨，带动公司营收和利润增长。**2、问：公司与海外客户在动力锂电方面有没有合作，进展如何？** 答：公司高度重视并积极布局国际动力市场，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，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。**3、问：请问公司目前正极材料的产能情况和未来的扩产计划？**答：公司目前正极材料总产能1.6万吨，其中多元材料1.4万吨，钴酸锂2000吨。公司当前产量处于供不应求状态，产线接近满产。2018年上半年，公司同时启动了江苏当升锂电正极材料三期工程的建设和江苏常州锂电新材料产业基地项目的筹建，其中三期工程将为公司带来新增产能1.8万吨。常州金坛生产基地远期规划产能10万吨，首期建成5万吨，预计到2023年建成投产，预计到2020年公司正极材料总产能将超过5万吨。**4、问：公司在固态电池技术方面有哪些研发进展？**答：公司高度关注下一代锂电正极材料的研发工作，组织专门团队加大固态锂电材料和富锂锰基材料的开发，并与国内科研机构就上述前瞻性材料的开发建立创新联合体，同时为欧、美以及国内等多个具有固态锂电领先技术的国际知名公司和科研机构进行配套开发，目前已完成对国内外多个客户送样，产品性能获得广泛认可，后续将继续开展合作开发，推动科研成果高效产业化。**5、问：上半年钴价波动幅度较大，请问公司采取了怎样的应对策略？**答：2018年上半年由于上游钴原料价格波动较大，公司在对市场充分认知和预判的基础上，现阶段采取先签销售订单，再匹配采购订单的方式，以应对钴价格的快速波动。**6、问：请问公司未来是否有前驱体的扩产计划？**答：公司目前正极材料前驱体的产能约5000吨，随着后续几年产能的不断扩张，公司会同时匹配一定的前驱体产能，但是不会将前驱体作为发展重点，不足的前驱体产能会寻求外部合作机会。同时，公司会严格把控外购前驱体的品质，加强认证，保证公司产品质量。**7、问：公司在激励机制上有哪些措施？**答：公司前期实施了第一期员工持股计划，充分调动了核心骨干员工的积极性，后续我们还会继续做。另外，这次半年报董事会审议通过了高级管理人员薪酬及考核制度，面向高管实行了市场化薪酬体系，极大地提升了高管等核心团队的积极性。**8、问：公司在高镍多元材料方面的布局是什么？**答：公司近年来持续加强高镍多元材料的开发和市场布局，2015年即向国际大客户批量销售了动力NCM622，随后又开发出更高镍的NCM811和NCA，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。其中，高镍动力NCM811多项性能指标优于市场同类产品，受到客户高度评价。动力NCA材料完成中试工艺定型，容量和循环保持率具有明显优势，预计今年年内批量推向市场。**9、问：请问公司正极材料业务与国内外厂商相比有何优势？**答：技术研发能力是公司的核心竞争力，公司的技术水平在国内处于领先地位。公司高镍多元材料的研发水平及产品性能与国际一流企业相比也不逊色。此外，公司在固态锂电等前瞻性材料研发方面也已取得积极进展，目前正在为欧、美以及国内等多个具有固态锂电领先技术的国际知名公司和科研机构进行配套开发，并已完成对国内外多个客户送样，产品性能获得广泛认可。**10、问：公司的电池回收进展如何？**答：预计未来锂电材料所需的部分原材料将从废旧电池中回收获取，公司前期已参股匠心电池，着手布局这一领域。 |
| **附件清单****（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2018年8月30日 |