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：【2018-006】

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 瑞银证券：陈昺见嘉实基金：吴振坤凯思博投资：陈世平CL Investments：周伟辉泓湖投资：吴哲 |
| **时 间** | 2018年4月26日15:10-16:30 |
| **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：曲晓力证券事务专员：贾丽鹏 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、问：请介绍公司2018年第一季度的生产销售情况？** 答：公司2018年第一季度产品销量继续保持快速增长，产能进一步得到释放，公司2018年一季度营业收入为6.71亿元，同比增长113.76%，受益于国家对新能源行业的大力扶持以及公司江苏生产基地新产能投产运行，预计公司2018年全年的产销量仍将保持大幅增长。**2、问：从报表上看一季度毛利率略有下滑，是什么原因？** 答：一季度正极材料毛利率同比、环比下降了两个百分点，主要是上游原材料价格涨价导致产品价格的提升，在吨毛利基本保持稳定的情况下，毛利率相应下降。智能装备毛利率同比下降了3个百分点，主要是由于一季度出口毛利率下降导致，今年一季度的出口收入主要针对国内客户在国外建厂而采购的设备，价格比国外的客户低。**3、问：当前市场上，从盐湖中提取的锂资源供应量多大？** 答：公司目前使用的锂盐从制备途径来说，矿石提锂和卤水提锂基本上各占一半。**4、问：公司如何看待当前钴金属所处的高价位？** 答：钴属于小金属，价格波动幅度大。当前钴金属的高价格并不能完全反映供求关系。公司正利用自身技术优势，抓紧研发低钴含量甚至无钴的电池正极材料，减少对钴金属的依赖。**5、问：公司现在开始生产811产品了吗？**答：811产品属于高镍多元正极材料，在提高电池密度等方面有着明显的优势，公司是少数几个可以大规模量产811产品的企业之一，目前已经实现批量生产。**6、问：公司的811产品主要用于生产消费电池还是动力电池？**答：公司生产的811产品主要用于新能源汽车用动力电池。**7、问：对于多元正极材料用于手机、电脑、平板等3C产品的市场前景预估？** 答：下游消费领域从前几年开始已经在用多元材料替代钴酸锂以降低成本，从去年下半年以来，钴价的大幅上涨导致钴酸锂价格也随之大幅上涨，这种替代会更加明显。我们开发的几款高电压和高倍率多元材料已经在下游客户处替代钴酸锂使用，但是在超薄手机和pad等领域，因钴酸锂体积能量密度及倍率性能好等优势还无法实现替代。**8、问：公司生产的高镍多元材料销售渠道是否有保障？**答：公司的客户涵盖了国内外主要的电池生产企业。在高端产品市场，公司具有领先的市场地位。随着国家补贴标准的不断提高以及消费者对动力电池性能需求的不断提升，越来越多的电池企业选择使用高镍多元材料，公司的销售渠道是有充分保障的。**9、问：公司如何看待正极材料行业日渐增多的并购重组现象？** 答：并购重组是企业做大做强的一个重要推手，特别是在目前行业竞争日益激烈的情况下，更显得尤为重要。公司将依托资本市场平台和技术优势，加快产业链上下游合作，增强公司跨越发展的能力。 |
| **附件清单****（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2018年4月26日 |