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：【2019-005】

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | MORGAN STANLEY：Rachel Zhang  MORGAN STANLEY：Marius Van Straaten  MORGAN STANLEY：Harry Braithwaite  MORGAN STANLEY：Carlos de Alba  MORGAN STANLEY：Hannah Yang  T ROWE PRICE：Forest Shultz  T ROWE PRICE：Tom Shelmerdine  FIL-FIDELITY INTERNATIONAL：James Richards  KEYWISE CAPITAL：Shiping Chen  LAZARD ASSET MANAGEMENT：Wei Feng |
| **时 间** | 2019年11月13日14:00-15:00 |
| **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  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：公司如何保证新建产能的利用率？**  答：公司产能增加的规模将会视市场需求、产品迭代等多种因素而定，产能规划将会有节奏、有计划地实施。公司江苏当升三期工程部分新产线已经完成带料调试，正在推进国内、国际客户认证工作。公司后续将加大国内外大客户的开发力度，扩大高端产品的销量，提高产能利用率。  **2、问：公司NCM811产品的稳定性如何？**  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，公司生产的NCM811产品的高温存储稳定性、安全性等多项性能指标优于市场同类产品，主要体现在DSC测试时峰值温度更高，放热量较小。  **3、问：关于比克的应收款项对公司的影响如何？**  答：比克应收款项债务逾期后，公司采取积极通过控制发货、上门催收、发送催款函、律师函等多种方式收回部分货款，并且对比克的主要生产线进行了诉中财产保全，保全资产价值远超公司债权金额，因此公司的债权是有保障的。目前公司生产经营一切正常。  **4、问：公司前驱体全部都是外购吗？**  答：高端正极材料对于前驱体的品质要求较高，部分高端动力正极材料的前驱体由公司自产，目前公司前驱体产能近5,000吨，其他需要外购。  **5、问：多元储能材料比磷酸铁锂储能材料有何优势？**  答：多元正极材料和磷酸铁锂是储能领域使用较多的两种主流锂电正极材料，多元正极材料相较于磷酸铁锂，具有能量密度高、电池体积较小的优点，因此国际储能市场以多元材料体系为主。  **6、问：请介绍一下公司固态锂电新材料的研发进度。**  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，公司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。公司将组织研发力量，集中攻关，力争解决固态锂电技术开发和产业化的关键问题，抢占下一代锂电正极材料的技术制高点。  **7、问：公司与国际车企是否已经开展了业务合作？**  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，并应用于国际一线品牌新能源汽车。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，公司与欧洲和日本的一线品牌车企保持着密切的交流与合作，其中部分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，未来将逐步实现放量。  **8、问：公司是否有进一步激发员工积极性的新举措和计划？**  答：公司前期实施的第一期员工持股计划取得了良好效果，充分调动了核心骨干员工的积极性，后续我们还会继续做。公司制定了《公司高级管理人员薪酬及考核管理制度》，该制度采用市场化薪酬与考核机制，将公司高级管理人员的薪酬水平与公司经营业绩紧密挂钩，极大地提升了高管等核心团队的积极性。另外，在公司内部全面推行收入与业绩挂钩考核的激励政策，充分激发了员工的积极性和创造力。  **9、问：如何应对中国新能源汽车补贴进一步减少的情况？**  答：新能源汽车补贴逐步退坡直至取消是国家早已公布的既定政策，市场对此早有预期。公司目前销售的主要是高端动力、高端储能正极材料以及高倍率高电压钴酸锂正极材料，技术性能优异，市场竞争力较强，且公司产品出口比重正在逐年提升，补贴减少对公司影响有限。对于补贴政策的变化，公司将通过加快新产品量产进度，推进生产工艺革新，进一步增大出口比重，控制三费等方式，力争保持现有的产品盈利水平。  **10、问：公司如何看待未来行业的竞争趋势？**  答：锂电正极材料行业属于技术密集型行业，需要有雄厚的技术积累才能立足。未来正极材料行业的竞争一定是技术、客户、资金、成本（原料等）的全方位竞争，只有真正掌握核心技术，进入国内外优质供应链，且具备雄厚资金实力和原材料优势的企业才能成为这一行业的领导者和最终胜出者。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2019年11月13日 |