

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-

001】

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（）
参与单位名称 及人员姓名	中金公司：张月 中金公司：张钰琪 太平洋证券：张文臣 太平洋证券：柳强 中泰证券：傅鑫 南华基金：郭冲冲 宏道投资：季巍 盈泰投资：陈少波 天时开元：梁辰星
时 间	2019年1月21日 9:30-11:00
地 点	公司9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 证券投资专员：贾丽鹏
投资者关系活 动主要内容介 绍	1、问：请介绍一下公司新产能建设规划？ 答：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。因此，2018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 and 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。常州锂电新材料产业基

地远期规划产能 10 万吨，首期规划建成 5 万吨，预计到 2023 年全部建成投产。目前上述两大生产基地建设工作正在紧张推进中，新增产能将从 2019 年开始逐步建成投产。

2、问：公司新建的产能可以生产 NCM811 吗？

答：公司江苏三期工程和常州新材料产业基地新建设的产线均按照 NCM811/NCA 进行设计，可以生产 NCM811/NCA、NCM622、NCM523 等全型号动力多元材料。

3、问：公司储能锂电材料未来增速如何？

答：多元正极材料和磷酸铁锂是储能锂电领域使用较多的两种主要锂电正极材料，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。公司储能锂电材料近年来销量增长迅速，主要面向海外高端储能客户，随着国外高端储能市场的扩张，公司储能多元材料的销量将会继续保持较快增速。

4、问：公司的高镍产品与日韩欧美同行的产品相比如何？

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。根据客户的测试反馈，公司所产高镍动力正极材料的多项性能指标优于国际同类产品。

5、问：公司与比亚迪是否会在动力方面加强合作？

答：比亚迪是公司在动力锂电方面的重要客户，公司 2018 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，2019 年新产能逐步建成投产后，公司将重点加强与比亚迪等国内外大客户的合作。

6、问：作为锂电正极龙头企业，公司如何巩固并强化技术优势？

答：当前正极材料行业处于高速增长的发展期，作为正极材料行业的技术引领者，公司不断增加研发投入，优化研发体系，提升研发实力。公司的产品开发战略分为三个部分：一是集中力量重点开发当前市场急需的产品和技术，快速反应，精准营销；二是提前研发 2-3 年后市场需要的产品和技术，突破共性关键技术；

三是专人负责跟踪研究如固态锂电、富锂锰基等未来战略性的新材料、新技术，瞄准世界科技前沿，实现前瞻性基础研究。

7、问：公司固态锂电正极材料研发进展如何？

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，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。

8、问：公司关于技术研发人才的战略是怎样规划的？

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。未来公司将继续加大人才培养和引进力度，采取“引进专家+社招成熟人才+校招高潜能人才”的模式，搭建人才梯队，加快对现有骨干人员的培养，打造一支高素质的人才队伍。公司制定了具有市场竞争力的薪酬制度，研发人员与产品开发成果挂钩考核，并按照所开发产品实现的销量计提奖金，极大地调动了研发人员的积极性。

9、问：中鼎高科的发展优势是什么？

答：我国目前正处于加快转变经济发展方式、实现由制造业大国向强国转变的关键时期，对先进装备有着巨大的市场需求。中鼎高科是国内首批研发及生产圆刀模切设备的企业，并掌握着核心技术—运动控制器，自成立以来一直处于技术引领地位，国内市场份额领先。中鼎高科通过不断加快新产品研发，设立区域销售与技术服务中心，已成为日本、韩国、美国、欧洲高端客户的供应商。

10、问：补贴退坡对公司是否有影响？

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。公司已在国内动力正极材料领域占据了技术和市场的制高点，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，补贴退坡

	对公司影响有限。
附件清单 (如有)	无
日期	2019年1月21日