

证券代码：300035

证券简称：中科电气

湖南中科电气股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：202202001

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	前海开源基金徐广进，嘉实基金宋阳、郑伟彬、孙帅、谢泽林、熊昱洲，华夏基金杨宇、毛俊、孙瑜璐、李湘杰，平安基金神爱前，中金基金姜盼宇，中银基金王寒，中邮基金滕飞、郭鑫，宝盈基金葛俊杰、邓栋、朱凯、何相事，易方达基金李洲，农银汇理任世卿，安信基金吴少飞、陈思、许杰、陈鹏，人保基金孙浩然，大成基金陈铭、袁庆龙，中银资管张丽新、张岩松，红土创新李坤，南方基金张磊，工银瑞信周鑫，中信建投基金周紫光，富国基金汤启，摩根士丹利华鑫滕懋平，东方阿尔法蔡紫豪、唐雷，基石资本乐梦琦，中信资本周伟锋、谢振东、高亮，仙人掌资产彭柳萌，杉树资产黄事超、高志伟，中欧瑞博刘飞、蒲仁杰等 162 家机构共 243 人。
时 间	2022 年 2 月 9 日 13:30-14:10
地 点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书张斌
投资者关系活动主要内容介绍	电话会议交流的主要内容如下： 一、介绍公司 2021 年度业绩预告和产能建设规划情况 1、2021 年度，受益于公司下游行业景气度攀升、需求增长的影响，公司业务快速发展，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润预计区间为 32,052 万元 ——36,631 万元，同比增长预计区间

为 110%—140%。

2、公司根据行业发展和客户需求情况积极进行产能扩张，现已审议的新增产能建设项目或投资项目如下：（1）向全资子公司贵州中科星城（原贵州格瑞特新材料有限公司）增加投资不超过 13 亿元，其中不超过 3 亿元用于将现有负极材料产线部分工序产能进行完善，提高碳化、造粒等工序的配置率，使贵州中科星城已有负极材料产能达到 5 万吨/年，另外不超过 10 亿元用于新增年产 3 万吨锂电池负极材料及 4.5 万吨石墨化加工建设项目；（2）投资 8 亿元，建设湖南中科星城年产 5 万吨锂电池负极材料生产基地项目；（3）向参股子公司集能新材料增加投资 2,625 万元参与其新增 1.5 万吨/年负极材料石墨化加工项目建设；（4）计划在云南曲靖经济技术开发区与惠州亿纬锂能股份有限公司合作设立合资公司，投资 25 亿元建设“年产 10 万吨负极材料一体化项目”；（5）计划在贵州贵安新区投资 25 亿元建设“年产 10 万吨锂电池负极材料一体化项目”；（6）计划向安徽海达新材料有限公司投资人民币 6,000 万元持有其 60%股权，并拟由海达新材料投资 5.1 亿元在望江经开区建设“年产 10 万吨负极材料粉体生产基地项目”。

前述新增投资建设项目正按计划顺利推进当中，待全部建设完成后，公司负极材料产能将具备 34-35 万吨/年，负极材料石墨化加工产能将具备 29.5 万吨/年（含参股子公司集能新材料石墨化加工产能 3 万吨/年）。后续，公司将紧密围绕客户及行业快速发展的需求，进行科学的产能规划。

二、问答交流环节

1、请介绍下公司客户结构情况和未来开拓计划？

答：公司与比亚迪、宁德时代（CATL）、中航锂电、亿纬锂能、瑞浦能源、韩国 SKI、ATL 等行业内、国内外知名企业保持着长期良好的合作关系。未来，公司除继续深化与现有主要客户合作的同时，积极拓展行业内优质新客户。此外，海外市场作为公司努力开拓的重要市场，相关拓展工作正按计划进行中。

2、请问 2022 年负极材料产品价格预计趋势情况？

答：2021 年以来市场外协石墨化加工价格及原材料针状焦采购价格出现了一定幅度上涨，预计 2022 年市场外协石墨化加工供需紧张的情况仍将继续，因此，负极材料行业的成本压力仍将较大，对此，公司将依据原材料等生产成本因素变化情况，积极与上下游协同互动，本着互惠互助、共同克服的原则，共同维护产业链持续健康发展。

3、请问公司投资海达新材料布局年产 10 万吨负极材料粉体生产基地项目是怎么考虑的？

答：公司计划向安徽海达新材料投资人民币 6,000 万元持有其 60% 股权，并通过海达新材料在安庆市望江经开区建设年产 10 万吨负极材料粉体生产基地项目是公司锂电负极业务产业链向上游原材料布局的重要组成部分，通过该投资项目的实施，可借助安庆石油化工产业基础和充足的优质石油焦供应，将其打造成公司负极材料原材料供应及生产加工基地，这对于保障公司原材料供应，增强公司综合竞争力具有重要意义。

4、请问公司在新型负极材料的开发和应用情况？

答：公司一直坚持在新能源材料领域做相关前瞻性研究，针对未来新能源电池的发展方向进行相关材料的技术和人才储备。

5、请问公司新增投资建设项目的能耗指标取得情况？

答：前述公司新增投资建设项目中贵州中科星城“年产 3 万吨锂电池负极材料及 4.5 万吨石墨化加工建设项目”、湖南中科星城“年产 5 万吨锂电池负极材料生产基地项目”、云南曲靖“年产 10 万吨负极材料一体化项目”以及集能新材料新增负极材料石墨化加工项目均已取得节能报告的批复或审查意见，贵安新区“年产 10 万吨锂电池负极材料一体化项目”以及海达新材料“年产 10 万吨负极材料粉体生产基地项目”能评工作按计划顺利推进中，预计不存在实质性障碍。

6、请问公司负极材料产品应用领域情况？

答：目前公司负极材料产品出货主要集中在动力类锂电负极材料

	<p>(应用方向为新能源汽车的大动力及电动摩托车、电动自行车类的小动力)，未来，随着公司锂电负极产品结构的不断丰富，生产规模的不断增大，在储能类和消费类锂电负极材料市场具有较大的拓展空间和发展潜力。</p> <p>7、请问公司 2021 年向特定对象发行股票项目目前进展情况？</p> <p>答：公司 2021 年向特定对象发行股票事项已于 2022 年 1 月 18 日收到到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意湖南中科电气股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》，公司将在规定期限内办理本次向特定对象发行股票相关事宜，并及时履行信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日 期	2022 年 2 月 9 日