

广东美联新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他														
参与单位名称 及人员姓名	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">华泰证券 陈爽、赵新莉</td> <td style="width: 50%;">惠泰投资 刘保瑶</td> </tr> <tr> <td>智合远见 孙斌</td> <td>华安证券 陈晓</td> </tr> <tr> <td>基明资产管理 区晓</td> <td>东亚前海证券 曲文慧</td> </tr> <tr> <td>中信建投证券 黄凯伦</td> <td>英联投资 曾资敏、曾晓华、吴学军</td> </tr> <tr> <td>国信证券 李全</td> <td>上海星通 邓厚兵</td> </tr> <tr> <td>道禾集团 宋磊</td> <td>招商证券 连莹、陈宇超</td> </tr> <tr> <td>国元创新投资 万雷</td> <td></td> </tr> </table>	华泰证券 陈爽、赵新莉	惠泰投资 刘保瑶	智合远见 孙斌	华安证券 陈晓	基明资产管理 区晓	东亚前海证券 曲文慧	中信建投证券 黄凯伦	英联投资 曾资敏、曾晓华、吴学军	国信证券 李全	上海星通 邓厚兵	道禾集团 宋磊	招商证券 连莹、陈宇超	国元创新投资 万雷	
华泰证券 陈爽、赵新莉	惠泰投资 刘保瑶														
智合远见 孙斌	华安证券 陈晓														
基明资产管理 区晓	东亚前海证券 曲文慧														
中信建投证券 黄凯伦	英联投资 曾资敏、曾晓华、吴学军														
国信证券 李全	上海星通 邓厚兵														
道禾集团 宋磊	招商证券 连莹、陈宇超														
国元创新投资 万雷															
时间	2023年7月1日（星期六）下午 15:00-16:00														
地点	辽宁美彩新材料有限公司会议室														
上市公司 接待人员姓名	董事长：黄伟汕先生 董事、副总裁、董事会秘书：段文勇先生														
投资者关系活动 主要内容介绍	<p style="text-indent: 2em;">1、请问公司生产的钠离子电池正极材料普鲁士蓝的源头材料涉及氰化物此类有毒物质，其最终产品是否还具有毒性？此外，在生产过程中是否存在污染难处理等环保问题？</p> <p style="text-indent: 2em;">普鲁士蓝源头材料虽含氰化物，但其成品是无毒性、安全的。普鲁士蓝俗称“铁蓝”，美彩新材的全资子公司辉虹科技具有多年研发、生产颜料级普鲁士蓝的经验，在环保处理上积累了丰富的经验，我们完全解决得了复杂的环保处理问题。</p> <p style="text-indent: 2em;">2、请问目前公司体系内富余的氰化钠是否足够配套生产 18 万吨普鲁士蓝，可以配套多少 GWh 电池？</p>														

目前，公司控股子公司营创三征和参股公司营新科技的氰化钠产能巨大，完全有能力为美彩新材的 18 万吨普鲁士蓝产能提供配套。18 万吨普鲁士蓝正极材料大约能配套 90GWh 储能电池。

3、请问目前美彩新材普鲁士蓝的产能是多少？预计何时可以完成整个项目的建设工作？

目前，美彩新材已建成投产的产能为百吨级/年，年产能五千吨级的技术改造项目正在抓紧进行。18 万吨的产能预计在 2025 年底全部建成投产。

4、本次公司与辽宁国网达成战略合作的目的和对公司的影响？

本次签署战略合作协议，旨在充分发挥各自的优势，建立深度战略合作伙伴关系，在普鲁士蓝钠离子电池储能系统的市场推广、销售、应用过程中建立战略合作机制。

5、请问除了正极材料外，公司以后会考虑从事发展负极材料吗？

根据今年 3 月 3 日签署的《战略合作协议》，美彩新材的股东星空钠电承诺将其拥有的关于硬碳负极材料相关技术及专利权无偿转让给美彩新材。美彩新材在取得前述专利技术后将充分其资源技术等优势，在适当时机发展负极材料。

6、请问此前公司与星空钠电、湖南立方等公司达成战略合作的产业逻辑是什么？

公司与上述企业达成战略合作旨在充分发挥各自在资源和技术等方面的优势，共同构建普鲁士蓝正极材料、硬碳负极材料、电芯制造、PACK、储能系统全产业链，各方合力打造普鲁士蓝钠离子电池产业链闭环，共同推动普鲁士蓝钠离子电池储能生态圈的发展。

7、请问公司会向湖南立方以外的企业销售普鲁士蓝正极材料吗？

公司前述所提及的打造普鲁士蓝钠离子电池产业链闭环并不是指单向某个企业销售而不对外开放。未来，储能市场将不断扩大，而任何一家公司的产能都是有限的，公司尊重市场需求规律，以市场需求为导向，积极推动钠离子电池储能生态圈健康发展。

	<p>8、请问公司对美彩新材未来的定位和发展路线？</p> <p>美彩新材始终定位于新能源材料领域，将是美联新材、七彩化学、星空钠电等公司共同打造的研发、生产和销售钠离子电池普鲁士蓝正极材料和硬碳负极材料的唯一平台，公司将充分利用资本市场优势将其做大做强。</p> <p>9、目前公司除了精细化工板块外，其他新能源和色母粒板块业绩均不及预期，请问公司如何评估未来的业绩情况？</p> <p>公司此前与宣汉县政府签署协议拟在当地建设新能源及高分子材料产业化建设项目。该项目旨在解决公司主营产品白色母粒的原材料成本不可控等问题，目前该项目正在加紧推进，项目未来建成投产后，将为色母粒板块的业绩带来重大积极影响。</p> <p>公司子公司美彩新材普鲁士蓝产品的落地和后续扩产应用，将有利于提振公司新能源板块的总体业绩。公司的隔膜产品目前处于市场拓展期。未来公司将视市场情况统筹隔膜和普鲁士蓝的销售规划，合理制定市场开拓策略，将新能源板块业务做大做强。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应披露重大信息</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023年07月1日</p>