

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：2023-001

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><input type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议 <input type="checkbox"/>媒体采访 <input checked="" 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</p>
<p>参与单位名称 及人员姓名</p>	<p>线上参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者</p>
<p>时间</p>	<p>2023 年 04 月 14 日（星期五）下午 15:00-17:00</p>
<p>地点</p>	<p>“MALION 美联”微信小程序</p>
<p>上市公司 接待人员姓名</p>	<p>董事长：黄伟汕先生 董事、总裁、财务总监：易东生先生 董事、副总裁、董事会秘书：段文勇先生 独立董事：芮奕平先生 保荐代表人：王粹萃女士</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>1、转债为什么要提前转股？募投普鲁士蓝项目是不是有问题？去年业绩大增而股价喋喋不休难道一季度出问题了吗？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司提前赎回可转债是基于战略发展的考虑；普鲁士蓝正极材料项目不是公司募投项目；今年一季度公司生产经营一切正常。</p> <p>2、公司营业收入同比上年增长的原因？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司 2022 年度营业收入增长的原因主要是精细化工业务板块收入大幅度增长。谢谢！</p> <p>3、一季度塑料市场情况怎么样？公司锂电池隔膜生产运行情况以及认证情况怎么样了？钠电池进展到什么程度了？</p>

您好！首先感谢您的提问！一季度，公司塑料色母粒板块的销售收入比较稳定；锂电池湿法隔膜板块运行情况良好，各用户的认证工作正在有条不紊的推进中；普鲁士蓝钠离子电池正极材料板块工业化生产已正式投产。感谢您的关心！

4、电池湿法隔膜与同产品相比的优势体现在哪里？

尊敬的投资者，您好！公司子公司安徽美芯拥有一流的隔膜生产设备 & 专业化水平高的技术团队，所生产出的电池湿法隔膜产品，能满足所有新能源电池生产的技术指标且品控稳定，并已开始供货给国内部分知名的电池厂商，同时公司作为行业的新进入者，在投资成本上有明显的后发优势，隔膜产品综合成本较低，因此在同行业产品中具有较强的竞争力。谢谢！

5、公司去年业绩大涨，而今年股价连续跌跌不休，公司有什么稳定股价措施，保护投资者利益？

您好，首先感谢您的提问！我们将持续做好经营管理和新产品开发、新项目建设投产等工作，持续做大做强美联新材，相信二级市场会给投资者一个满意的投资回报，谢谢您！

6、公司管理层对公司未来的远景规划？是否对公司发展有信心，有什么措施保障发展？

您好，感谢您的提问。公司未来的规划是紧紧围绕新能源、新材料、精细化工三大业务板块深耕细作，同时不断优化管理，引进高端人才，加大研发投入，完善产业链结构，以增强市场竞争力和盈利能力。公司管理层有信心把三大业务板块做强做大。谢谢！

7、目前下游需求情况可以介绍一下吗？景气度高吗？

您好，感谢您的提问。目前公司各业务板块下游需求相对稳定，符合市场预期。谢谢！

8、三聚氰氨的生产与销售具有一定的季节性波动，公司是否有相关措施进行预防？

您好！首先感谢您的提问！三聚氯氰市场确实有季节性，每年的第一、四季度是旺季，第二、三季度是淡季。我们每年都会采取措施积极应对，力求做到“淡季不淡”，努力提升公司持续盈利能力。谢谢您！

9、色母粒产品的主要竞争对手有哪些？公司计划如何扩大市场份额？

尊敬的投资者，您好！公司的色母粒产品在国内同行业企业中具较强竞争的优势，但面临跨国公司如埃万特、卡博特、安配色的竞争。公司将通过技术创新、完善产业链结构、提升产品品质和服务，不断增强市场竞争力，逐步扩大产品市场份额。谢谢！

10、今年以来新能源车销量增速大幅下滑，下游需求减少对公司隔膜销量与售价（毛利）是否产生不利影响？今年隔膜销售目标是否不达预期？厂商认证时间那么长？公司的隔膜扩产计划是否继续？

您好！首先感谢您的提问！今年新能源汽车销量增速下滑，但销售的绝对数量同比依然保持了强劲的增长，因此隔膜的下游需求并没有下降。由于下游电池厂家的认证周期较长等因素的影响，公司隔膜销售确实不及预期，但我们正在加快推进认证步伐；今年隔膜扩产计划依然会坚定实施，谢谢您！

11、如何应对原材料及能源动力价格波动较大的风险？

您好，感谢您的提问。公司密切关注主要原材料价格波动情况，建立与国内外供应商的良好合作关系，打造更趋完善的产业链，利用资金优势在原材料价格下调时进行物资储备，减少原材料价格波动的风险。谢谢！

12、公司子公司在技术研发方面有哪些明显优势？

尊敬的投资者，您好！公司主要子公司的技术研发优势如下：

公司控股子公司研究院将研发创新立足点放在先进化学制造业优化升级上，建立了融合“应用研究-技术开发-产业化应用-企业孵化”

于一体的科技创新链条。截止目前，已研发出 1 项 2019 年广东省科技专项资金重大科技专项产品—电池隔膜产品，获得 3 项国家授权发明专利，还有 2 项正处于国家发明专利实质审查阶段。

公司控股子公司营创三征目前拥有国家发明专利 11 项，实用新型专利 60 项，在三聚氯氰生产工艺先进性和技术研发能力方面始终走在世界同行业前列。营创三征采用氰化钠法工艺技术生产三聚氯氰，在长期的生产经营过程中，经过反复的分析论证、模拟试验、生产实践和技术改造，在保证产品品质的前提下，营创三征形成了一整套成熟、先进的工艺技术体系及高效的质量管理体系、科学可靠的安全生产和环境保护体系等一整套管理体系，对生产进行全过程、全方位的监督控制，极大地保证了三聚氯氰等产品的品质及产量。

公司控股子公司安徽美芯拥有一支高水平的技术研发团队，其成员拥有丰富的行业经验。安徽美芯新材 5um、7um 隔膜开发项目立足于湿法隔膜异步双拉技术，通过设计原料配方和制成工艺，成功开发出了应用于 3C、动力电池的湿法隔膜产品，该产品具备高力学强度和安全性等特点，提高了行业竞争力。截止目前，已获得 3 项国家发明专利，还有 1 项正处于国家授权发明专利实质审查阶段。 谢谢！

13、功能母粒及生物基可降解母粒产业化项目预计何时建成？

您好！首先感谢您的关心！功能母粒及生物基可降解母粒产业化项目预计今年四季度建成投产，谢谢您！

14、为减少其碳排放采取了哪些措施？

尊敬的投资者，您好！ 公司积极响应国家“双碳”政策，提倡节能减耗，绿色用电，公司部分子公司与供电公司签署了合作协议，使用其通过光伏等绿色供电方式提供的电力资源，不仅大大降低了公司的碳排放量，甚至节约了公司的生产成本。 谢谢。

15、Q1 的订单情况如何？目前排产情况如何？

您好，感谢您的提问。敬请关注 2023 年第一季度报告，谢谢！

关于本次活动是

本次活动不涉及应披露重大信息

否涉及应披露重大信息的说明	
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 04 月 14 日