

股票代码：300586

股票简称：美联新材

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：2024-002

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 投资者关系活动类别 | <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（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 参与 2024 广东上市公司投资者关系管理月活动投资者 网上集体接待日的投资者 |
| 时间 | 2024 年 09 月 12 日（星期四）下午 15:30-16:30 |
| 地点 | 公司通过“全景路演”网站（ https://rs.p5w.net ）采用网络远程的方式召开 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：黄伟汕先生 总裁、财务总监：易东生先生 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>1、问：公司的普鲁士蓝正极材料与零壹肆公司的普鲁士蓝正极比较有优势吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！目前，我们对零壹肆公司的普鲁士蓝正极材料的技术指标还不太了解，未来我们将加强与同行业兄弟单位的交流和合作，共同推动钠离子电池产业的发展，为我国碳达峰碳中和事业做出更大贡献，谢谢！</p> <p>2、问：请问公司目前钠离子电池产业的布局情况？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！储能领域是公司发展的主要赛道之一，目前，公司已完成钠离子电池产业链正极材</p> |

料、隔膜、钠离子电池、PACK 及储能系统全产业链投资，形成了良好的产业布局闭环，普鲁士蓝正极材料系列钠离子电池全产业链即将打通，控股孙公司辉虹科技的普鲁士蓝正极材料预计三季度实现量产，公司将持续推进与下游客户的合作。未来，公司将通过技术创新、不断提升产品品质和服务，提高产品竞争力，积极推进产能释放，持续提高公司效益。感谢您的关注！

3、问：请问公司的战略布局是怎么样的？

答：尊敬的投资者，您好。公司的战略布局为：将按照公司规划尽快打通上游钛白产业链，做全球最大的白色母粒制造商；已布局钠离子电池全产业链，各环节均将尽快突破上规模；继续做强精细化工及隔膜材料产业。公司将持续优化产业战略布局，持续增强公司市场竞争力和盈利能力，加强在主营业务领域的研发投入和市场开拓，继续整合上下游资源，提升企业核心竞争力与综合影响力，为企业的长远发展奠定了坚实的市场基础。感谢您的关注！

4、问：钠离子电池普鲁士蓝正极材料测试指标优秀，具体表现在哪些方面

答：尊敬的投资者，您好！全电池能量高，使用我公司生产的普鲁士蓝正极材料生产的钠离子电池的能量密度已达 130-140wh/kg，同时，安全性很好，不燃烧，能通过严格的穿刺测试，高低温性能优异，谢谢！

5、问：公司融资情况怎么样了

答：尊敬的投资者，您好！公司正在推进申请发行可转债及银行授信的有关工作，具体进展情况敬请关注公司

后续相关公告。感谢您的关注！

6、问：公司目前有哪些方面的业务是处于国内同行业领先地位的？

答：尊敬的投资者，您好！公司经过多年的发展与积累，已成长为国内色母粒行业领先企业，是国内少数能同时批量化生产白色、黑色、彩色母粒和功能母粒的企业之一，目前公司已从战略布局上，投资“钛白粉——白色母粒”一体化的项目建设，对公司做大做强色母粒主营业务具有重要的战略意义。通过多年的战略布局及业务拓展，公司控股子公司营创三征拥有多项与三聚氯氰生产经营相关的发明和实用新型专利技术，掌握着世界上三聚氯氰行业最前沿的工艺技术，是国内乃至全球三聚氯氰行业的龙头企业。公司控股孙公司辉虹科技长期生产萘四甲酸中间体及其衍生的高性能染料、颜料系列产品，拥有相关的发明和实用新型专业技术，经过多年的发展与积累，在工艺和成本上优势明显，在国际上拥有独特的竞争优势；另外，在普鲁士蓝钠离子电池正极材料领域，辉虹科技拥有全球首套千吨级的产能，技术处于全球领先地位。感谢您的关注！

7、问：普鲁士蓝正极材料在同行业中有什么竞争优势？

答：尊敬的投资者：您好！感谢您的关注！普鲁士蓝正极材料与其他正极材料相比，具有成本低、安全性好、高低温性能好、相对能量密度高、原材料来源广泛等竞争优势。谢谢您！

8、问：请问子公司的普鲁士蓝正极材料做成钠离子电池的 kg 容量是多少？

答：尊敬的投资者，您好：公司普鲁士蓝钠离子电池的能量密度为 130-140wh/kg。感谢您的关注！

9、问：公司控股孙公司辉虹科技经营情况如何？

答：尊敬的投资者，您好。今年 1-6 月份，辉虹科技实现营业收入 4,038.06 万元，同比增长 57.92%，实现账面净利润 753.87 万元，同比增长 1258.57%。截至目前，辉虹科技“年产 5,500 吨普鲁士蓝正极材料技术改造项目”已完成 1,000 吨/年产能的建设，普鲁士蓝正极材料将成为公司新的利润增长点。感谢您的关注！

10、问：股价反映价值，目前的股价是否反映出真实价值，或者说董事长认为贵公司股价应该多少是合理的

答：尊敬的投资者，您好！股价走势受多方面因素影响，包括市场情绪、经济形势、行业动态等，公司目前正处在成长期，敬请关注公司长期投资价值，感谢您的关注。

11、问：目前公司的主要客户有哪些？未来的规划是怎么样的？

答：尊敬的投资者，您好！公司通过多年来的积累，已为全球超过 2000 家客户提供了几千种高分子材料、精细化工产品和新能源材料。未来，公司将持续贯彻“三个确保”和“三个突破”的奋斗目标，以提升我国高分子材料着色及功能化技术、氰化物技术和新能源技术为使命，秉承“质量第一，客户满意”的经营宗旨，以技术优势为依托，以创新的“全系列一体化”解决方案经营模式为保证，打造世界领先的色母粒研究与制造、氰化物系列产品和新能源产业研发和制造基地，并围绕新型材料这一核心拓展新业务领域，争取三年内将公司打

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>造成为产品线丰富的新材料和新能源企业。感谢您的关注！</p> <p>12、问：请问贵公司有新材料或者新技术储备吗</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司控股子公司安徽美芯拥有半固态电池隔膜及半固态电解质（聚凝胶/LATP）的技术储备，目前半固态电池隔膜已在批量出货，半固态电解质已向下游多家汽车厂商送样，测试效果良好。此外，公司生产的普鲁士蓝正极材料也可以用于固态/半固态钠离子电池的制造！感谢您的关注！</p> <p>13、问：公司固态电池进展怎么样</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司控股子公司安徽美芯拥有半固态电池隔膜及半固态电解质（聚凝胶/LATP）的技术储备，目前半固态电池隔膜已在批量出货，半固态电解质已向下游多家汽车厂商送样，测试效果良好。此外，公司生产的普鲁士蓝正极材料也可以用于固态/半固态钠离子电池的制造！感谢您的关注！</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>日期</p> | <p>2024年09月12日</p> |