

证券代码：603906

证券简称：龙蟠科技

## 江苏龙蟠科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-投关-02

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 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（电话及线上网络交流）
参与单位名称及人员姓名	JP Morgan、Fidelity International、Invesco Global、Point72 Asset Management、JP Morgan Asset、Sands Capital Management、Himalaya Capital Management、Rothschild & Co Asset Management、Redwheel 等机构 (以上排名不分先后)
时间	2025年5月20日（星期二）
地点	常州
上市公司接待人员姓名	投资者关系经理：王殷先生 常州锂源研发总监：任博士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司情况介绍</b></p> <p>龙蟠科技（603906）于2024年成功入驻香港证券交易所后，成为A+H两地上市的新能源科技企业，受到境内外投资人的广泛关注。</p> <p>公司高举国际化战略，目前已率先在印尼建成首个海外万吨级以上的磷酸铁锂正极材料产能，并已实现量产出货。</p> <p>同时公司在高端磷酸铁锂正极材料、固态电池前驱体、钠电正极材料等领域均有布局。</p> <p><b>二、本次调研主要内容</b></p> <p><b>1、公司目前海外进展以及未来海外的规划？</b></p> <p>回答：公司下属的印尼锂源一期3万吨项目已于2025年年初投</p>

产，并已成功量产出货至海外客户的海外工厂，目前保持较高的产能利用率。

印尼锂源二期 9 万吨项目目前已启动建设工作，预计会在今年年底完成建设以及设备调试工作。

公司始终坚持国际化战略，会利用好海外磷酸铁锂需求迅速爆发的时间窗口，后续会继续进行海外产能的扩张以及海外订单的获取。

## **2、公司最新推出的 4 代一烧高压密磷酸铁锂正极材料目前进展如何？**

回答：本次公司推出的 4 代一烧高压密磷酸铁锂正极材料采用特殊的一次烧结工艺，在性能、成本、环保多个维度实现行业突破。本产品具有超高压实性能，压实密度可以达到  $2.62\text{g/cm}^3$ ，0.1C 放电容量可以达到  $158\text{mAh/g}$ 。

目前公司和头部的客户均在进行产品的验证测试工作，目前一切进展顺利，预计会在下半年逐步开始放量。

一次烧结工艺制备的高压密铁锂材料具有超高性价比，与传统二次烧结工艺相比，具有较强的差异化竞争优势，能够很好地满足客户在快充动力电池及大容量储能电芯上的需求。

## **3、目前公司在钠电正极材料是否有进展？**

回答：公司非常重视钠电的发展，在 2023 年就开始布局钠电的研发工作。在钠电领域，公司同时布局了层状氧化物和聚阴离子两种技术路线。公司研发的聚阴离子路线可以实现超过 8000 次的超长循环，并且具备优秀的低温性能，同时可以使用现有的磷酸铁锂生产工艺和设备进行生产，生产成本较低，非常适合高海拔以及高纬度的储能应用场景。

目前公司与头部的电池厂持续进行产品验证，预计今年会有几百吨的出货。

	<p><b>4、目前公司在固态电池领域有哪些发展，公司对固态电池发展前景怎么看？</b></p> <p>回答：针对三元和固态电池，公司旗下的全资子公司三金锂电专注于固态电池前驱体的研发和生产。目前针对固态电池的高镍前驱体和富锂锰基前驱体正在和客户展开验证，三金锂电还推出了针对固态电池量身开发的D系列高镍三元前驱体材料，通过元素掺杂、结构调节等优化措施使其更加稳定、更加安全以及更加长效，可以较好地解决固态电池存在的正极材料开裂、材料高温分解等问题。公司一直保持与固态电池厂商展开合作，同时与头部高校也有产学研共同开发。</p> <p>公司对未来的技术不单一押注，而是保持多技术路线储备。</p> <p>公司希望在多元化技术路线中构建可持续竞争力，不追求技术路线的“唯一正确”，而是确保客户需求的“最优解”。</p>
附件清单(如有)	无
风险提示	以上如涉及对行业发展趋势判断、公司发展规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺和保证。敬请广大投资者注意投资风险。
日期	2025年5月20日