

证券代码：002866

证券简称：传艺科技

江苏传艺科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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	通过全景网“投资者关系互动平台”参与本次业绩说明会的广大投资者
时间	2026年4月15日（星期三）下午15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：邹伟民先生； 董事会秘书：徐壮先生； 财务总监：杨锦刚先生； 独立董事：梁国正先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2025年度网上业绩说明会互动交流主要问答如下：</p> <p>1、公司2025年在钠离子电池方向进展如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司通过建立自有品牌以及与电动二轮车的整车厂合作的方式推进钠离子电池在电动二轮车领域的应用，亦积极推进钠离子电池在储能领域的应用，积极拓展储能业务市场。感谢您对公司的关注。</p> <p>2、请问公司的海外工厂建设情况如何，何时可以投入使用？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司持续完善“国内+海外”的多元化布局，以持续提升公司的服务能力与供应链韧性。越南传艺科技有限公司已完成建设并于2026年3月投产。</p> <p>3、尊敬的董事长：请问公司管理层对目前股价什么态度？有没有想过回购股票，增强投资者信心？</p>

答：尊敬的投资者您好，公司管理层高度关注二级市场股价表现，重视投资者利益。公司目前暂无回购股票计划，若未来有相关计划，将按照监管要求及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注！

4、公司的输入设备类产品可否配套在 AIPC 上使用？

答：尊敬的投资者您好，受 AI 大模型的行业浪潮影响，AI 应用进一步发展，各大终端品牌商纷纷推出自己的 AIPC 产品。公司与客户积极配合，研发并生产适用于各类 AIPC 的输入类设备产品，具体产品及机型以与客户的实际情况为准。

5、人民币 2026 年以来大幅升值，对于公司的主营业务是否有影响？

答：尊敬的投资者您好，人民币 2026 年以来大幅升值，对公司主要以美元结算的业务会产生汇兑损失影响，我公司通过外汇套期保值，以美元定价支付供应商货款等方式对冲相关风险。

6、现在钠电池的产能利用率有多少？

答：尊敬的投资者您好，目前公司钠离子电池产能利用率较低。面对原材料市场波动，公司在钠离子电池领域主要聚焦于既有产能的产品性能提升和降本增效，不断提升钠离子电池产品的市场竞争力，拓宽钠离子电池商业化运用场景，后续将紧跟行业发展动态，积极进行业务拓展。

7、领导，您好！我来自四川大决策 请问，公司在新能源电池领域的核心竞争力是什么？与宁德时代、比亚迪等头部企业相比，公司的差异化定位在哪里？

答：尊敬的投资者您好，公司在钠离子电池领域累计已获得多项授权专利，在钠离子电池能量密度、循环寿命、安全性能等关键技术等多个方面形成了具有行业竞争力的核心技术。同时，公司钠离子电池业务一体化发展布局，即同步发

展电芯、正负极材料和电解液的研发和制造能力，一体化的发展战略有利于公司提升竞争优势和产品附加价值，为公司在钠离子电池行业长期稳健的发展奠定了良好基础。

8、请问董事长，贵司在钠电池方面的研究和销售进展如何，下一步有什么计划？

答：尊敬的投资者您好，公司在钠离子电池领域采取阴离子和层状氧化物双技术路线，报告期内通过建立自有品牌以及与电动二轮车的整车厂合作的方式推进钠离子电池在电动二轮车领域的应用，亦积极推进钠离子电池在储能领域的应用，积极拓展储能业务市场。感谢您对公司的关注。

9、请问一下领导，传艺钠电海外订单如何目前？

答：尊敬的投资者，您好，公司钠离子电池产品能够满足不同客户的需求，不限于国外或者国内客户。同时，公司长期看好海外业务的发展潜力，将继续加大海外市场的拓展力度。公司业务开展的具体情况请关注公司定期报告及后续相关公告，感谢您的关注。

10、公司此前披露的 3.3GWh 钠电在手订单，截至 2026 年一季度末，实际交付进度如何？已交付规模有多少？2026 年以来，公司是否新增 GWh 级别的钠电大额长单？

答：尊敬的投资者您好，2025 年公司钠离子电池收入占比较低，近年来，因锂电池价格持续承压等外部因素，对钠离子电池的销售价格和产业化推进进程产生了一定影响，但未来随着钠离子电池持续的技术迭代进步、产能规模的逐步释放和产业链的逐渐成熟，预计将在储能、低速电动车、工程机械车、电动工具等领域与目前主流的锂离子电池、铅蓄电池等形成互补和有效替代。公司后续将紧跟行业发展动态，积极进行业务拓展。

11、邹总您好，您对公司 26 年的业绩有信心在 25 年基础上再上一个台阶吗？钠电池业务今年能否减亏？您对今年钠

	<p>电销售方面有信心吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司 2025 年核心业务稳健增长，钠电新业务处于业务拓展初期，仍处于亏损阶段。2026 年将持续聚焦主业，努力进行业务开拓提升经营效益；同时，在钠电业务方面，公司将努力抓住钠电行业机遇，积极开拓下游客户并降低营业成本，加大钠电产能利用率，继续推进减亏扭亏工作。</p> <p>12、请问董事长，公司钠电一季度的产能利用率是否有大幅提升？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，目前公司钠离子电池一期 4.5GWh 已投产，相关产能利用率较低。后续将紧跟行业发展动态，积极进行业务拓展。</p> <p>13、请问董事长，公司钠电在储能业务上有没有新的项目拓展？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司积极推进钠离子电池在储能领域的应用，积极拓展储能业务市场。感谢您对公司的关注。</p> <p>14、今年钠离子电池逐步渗透市场，公司二期产能（根据公司订单，市场需求）还打算提前建设了吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司钠离子电池相关产能利用率较低。后续产能扩充将以公司钠离子电池的业务拓展和最新的产品迭代突破为基础，不断提升钠离子电池产品的市场竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 4 月 15 日