

证券代码：301513

证券简称：尚水智能

深圳市尚水智能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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2025年度业绩说明会的投资者
时间	2026年5月11日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 金旭东先生 董事、副总经理、董事会秘书 梁伟杰先生 财务总监 李外女士 独立董事 范伟红女士 保荐代表人 熊岳广先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 贵公司的产品竞争力如何，市场占有率是多少，下阶段的发展计划，发展方向。比亚迪二代电池的制造贵公司的设备占比是多少，产品在面对电池迭代时会不会被淘汰，固态电池相关方面的制造设备是否需要贵公司的设备。</p> <p>答：您好！公司长期专注于新能源电池前段极片制造装备及新材料制备装备领域，产品覆盖制浆、涂布、辊压、分切等主要环节，并围绕混合、分散、研磨、包覆、干燥、涂布等核心工艺持续开展技术研发与产品迭代。</p> <p>公司首创的循环式高效制浆系统推动了电池浆料制备工艺和装备的技术升级，已在行业头部客户中实现规模化应用。目前，公司制浆产品市场占有率排名第三。随着循环式高效制浆技术产品市场份额快速增长，作为该技术路线的首创者和引领</p>

者，公司在同类产品中市场占有率排名第一。

电池技术路线持续迭代，但无论是液态电池还是固态电池，极片制造仍是重要环节。面对固态电池、干法电极等行业趋势，公司积极布局半干法、干法极片制造等前沿装备，相关技术和产品已在固态电池等领域开展研发验证和小试应用。未来，公司将持续围绕电池技术迭代方向推进产品升级和技术储备，不断提升产品在不同电池体系中的适配能力和竞争力。除此之外，公司产品可满足新能源电池极片制造需求，覆盖制浆、涂布、辊压、分切等环节，具备极片制造全流程贯通能力。感谢您的关注！

2. 请介绍下锂电前段设备市场规模？

答：您好！根据GGII调研统计，2025年中国锂电前段设备市场规模为225亿元。随着海外产能扩张、固态电池等新技术落地以及存量产线迭代更新需求释放，预计到2028年，中国锂电前段设备的市场规模将达到315亿元。谢谢！

3. 如何看待锂电池设备行业的未来发展前景？

答：您好！2020年以来，随着新能源汽车、储能及消费电子市场的发展，动力电池、储能电池和3C电池市场需求均呈逐年增长的趋势，锂电池行业发展前景良好，锂电池生产企业纷纷制定和实施扩产计划。根据GGII预计，2025年中国锂电生产设备市场规模为670亿元，预计到2028年中国锂电生产设备市场规模将达到950亿元。谢谢！

4. 公司2025年度权益分派的具体安排？

答：您好！公司2025年度权益分派预案为每10股派发现金股利人民币4.7元（含税），不进行送股及资本公积转增股本，该预案尚需提交2025年度股东会审议批准后方可实施。谢谢！

5. 请说明一下公司全固态电池设备一季度有出货吗？

答：您好！公司积极关注固态电池的发展。公司在电池湿法极片制造及半干法、干法极片制造领域的相关产品，均可适配现有锂电池及未来固态电池的制造需求。通过持续的技术迭代与工艺创新，公司已具备支撑下一代电池技术产业化的装备开发能力。公司与下游客户在相关前沿技术领域保持技术交流与合作。关于订单及业务进展情况，请以公司已披露信息为准。谢谢！

6. 未来中长期的股东回报规划是怎样的？

答：您好！公司始终高度重视投资者权益保护与合理回报。关于股东回报规划，公司将严格按照法律法规及公司章程等，在履行相应审议程序后及时披露。谢谢！

7. 公司2025年海外业务发展情况如何？

答：您好！公司持续推进海外市场拓展及本地化能力建设，通过在中国香港、日本、摩洛哥等地设立子公司，逐步完善海外业务布局，目前已覆盖美国、东南亚、欧洲、日韩等多个重点区域，并围绕海外市场准入、知识产权及产品合规等方面进行系统准备。公司海外订单获取模式已由跟随国内客户出海，逐步延伸至直接获取海外本土或跨国企业订单，海外业务布局进一步深化。

在客户拓展方面，公司已与三星SDI、LGES等国际客户建立了良好的业务合作关系，产品和技术方案在海外头部客户体系中的导入持续推进。同时，公司围绕重点海外市场持续加强知识产权和产品合规布局，截至2025年底已拥有境外发明专利14项，并在美国、欧洲、日本、韩国等国家和地区取得专利授权，为后续海外市场拓展提供支撑。谢谢！

8. 未来的海外布局规划是什么？

答：您好！公司将继续推进海外市场布局，在已有海外订单和客户基础上，进一步提升海外市场拓展和项目交付能力。公司将加快新技术、新产品在海外市场的推广，结合重点客户需求，加强客户交流和技术推广，推动以循环式高效制浆等核心技术和产品为代表的解决方案在国际市场的应用；同时，进一步加强海外合规设计和工程交付能力建设，完善产品认证、工程实施和售后服务等配套能力，逐步健全重点区域服务网络，并加强与海外客户在干法电极、固态电池等前沿领域的技术合作。谢谢！

9. 公司干法/半干法极片装备已明确适配固态电池量产，请问目前公司固态电池专用极片装备进展如何？

答：您好！公司持续关注干法电极及固态电池相关技术的发展，并推进相关装备的研发与应用。目前，公司半干法、干法极片制造设备已小批量交付给相关客户，用于液态锂离子电池、固态电池的研发制造和生产测试。公司与下游客户在相关前沿技术领域保持技术交流与合作。谢谢！

10. 请简单介绍下公司主要产品情况？

答：您好！公司主要产品分为新能源电池极片制造智能装备和新材料制备智能装备两大板块。其中，新能源电池极片制造板块包含当前电池湿法极片制造和前沿半干法、干法极片制造相关产品，新材料制备板块则围绕粉体处理、功能薄膜制备等平台技术，在细分领域形成特色产品。谢谢！

11. 为什么公司2026年一季度的营收增长，利润却是下滑的？

答：您好！公司2026年第一季度的营业收入为3.27亿元，同比增长17.5%；归母净利润为2,943万元，同比减少39.7%，主要原因系行业回暖，公司业务规模扩张，但受行业竞争加剧影响，公司整体毛利率回落至行业平均水平，致使盈利能力有所下滑。公司将持续通过研发创新、设计优化、供应链降本、生产效率提升及产品结构优化等措施，稳步改善盈利水平。谢谢！

12. 请简单介绍下募集资金如何提升公司产品产能，巩固公司市场地位？

答：您好！在能源革命浪潮下，全球市场“绿色低碳”发展趋势驱动锂电池在新能源汽车、储能、3C产品等多种应用场景的需求快速增长。在国家政策不断鼓励推动以及消费者认可程度不断提升的背景下，新能源汽车、储能等应用领域的快速发展带动锂电池的市场需求增长，进而带动了锂电池极片制造设备需求的快速增长。同时公司正大力开拓产品在新材料、化工、食品、医药、半导体等领域的应用，随着该等下游行业的发展，对公司产品需求亦将保持增长趋势。

公司产品良好的性能以及完善的服务，使得公司在下游行业中建立了良好的品牌形象。随着市场需求的不断扩大，公司在手订单数量不断增加，公司产能需进一步提升。本次投资项目将通过引进先进设备和人才，建设制造基地和研发中心，进一步扩大公司产能，抓住锂电池市场发展机遇，提升公司市场占有率和盈利能力，进一步巩固公司市场地位。谢谢！

13. 公司对未来的发展有什么规划和长远的目标？

答：您好！公司长期专注于新能源电池极片制造及新材料制备领域的核心智能装备，坚定看好新能源及新材料行业的长期发展。未来，公司将继续聚焦主业，围绕高效制浆、极片制造、干法电极、固态电池及新材料制备等方向，持续推进技术迭代、工艺创新和产品升级。同时，公司将基于现有平台化技

	<p>术能力，稳步拓展新能源电池材料、化工、食品、医药、半导体封装材料等领域的粉体处理、粉液精密计量、粉液混合分散、功能薄膜制备等应用场景，持续提升公司长期竞争力。谢谢！</p> <p>14. 公司市场份额的下降是不是存在技术上的不足？</p> <p>答：您好！公司首创的循环式高效制浆系统推动了电池浆料制备工艺和装备的技术升级，已在行业头部客户中实现规模化应用。根据高工产研（GGII）的数据显示，公司目前制浆产品市场占有率排名第三。随着循环式高效制浆技术产品市场份额快速增长，作为该技术路线的首创者和引领者，公司在同类产品中市场占有率排名第一。谢谢！</p> <p>15. “近期多家电池厂发布了半干法技术路线的量产计划，请问公司的相关设备是否已经进入这些厂商的供应链？”</p> <p>答：您好！公司持续关注干法电极及固态电池相关技术的发展，已推出用于混料、纤维化处理及多级辊压覆膜等环节的极片制造智能装备及解决方案，可适配当前液态电池及未来固态电池等不同技术路线的制造需求。目前，公司半干法、干法极片制造设备已小批量交付相关客户，用于液态锂离子电池及固态电池方向的研发制造和生产测试。公司与下游客户在相关前沿技术领域保持技术交流与合作。关于具体订单及业务进展情况，请以公司公开披露信息为准。谢谢！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年5月11日</p>