

证券代码： 301662

证券简称：宏工科技

## 宏工科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2026-001

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 type="checkbox"/> 现场参观      ✓其他 <u>电话会议</u>
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	中信证券股份有限公司 李越 胡彬 博时基金管理有限公司 弓琛 谢泽林 鹏华基金管理有限公司 李韵怡 南方基金管理股份有限公司 郭东谋 红杉中国投资管理有限公司 闫慧辰 信达澳亚基金管理有限公司 商柔芷等 93 人
<b>时间</b>	2026 年 2 月 6 日
<b>地点</b>	公司会议室（电话会议）
<b>上市公司接待人员姓名</b>	公司董事兼副总经理余子毅先生、公司财务总监兼董事会秘书何小明先生
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>投资者问答：</b></p> <p>1、根据公司披露的公告内容，公司 2025 年度新增订单约 35.54 亿元，新签订单中锂电、非锂电订单占比情况是？</p> <p>回复：公司 2025 年新签订单（含在途）中，锂电板块业务订单占据九成左右，非锂电板块业务订单约占一成；锂电板块新签订单中，匀浆业务订单约占三分之二，材料业务订单约三分之一。</p> <p>2、公司混合均质一体机订单的进展情况？</p>

回复：国内多数电池头部客户均有用公司的混合均质一体机进行小试、中试，其中应用最久的已达一年以上；据客户的反馈，设备的工艺适应性良好，公司也根据应用的实际情况，对设备进行了迭代优化，以满足客户不同工艺的需求。

**3、据了解，公司 CVD 流化床已于近期下线，请简要介绍？**

回复：公司以往在负极材料产线集成方面参与了很多项目，此次下线的 CVD 流化床设备是应用于硅碳负极材料的核心设备，该设备集成了自动上料、特气输送、硅沉积、碳预包覆、热态出料、尾气处理等功能，具有能超高温连续出料、流场与温场高度均匀、全自动化运行等特点，减少人工干预，节约运行能耗，大幅提升整体生产效率和设备的使用寿命。

**4、对比市面上其他硅碳负极相关设备，公司 CVD 流化床的优势体现在哪些方面？**

回复：硅碳负极沉积工艺设备方面，CVD 流化床较为成熟，目前是主流路线。公司的优势在于：一是聚焦目前行业内设备的核心痛点，对 CVD 流化床流化结构、轴承径向密封、分体式水冷和出料结构精细化设计，降低设备故障率，节能降耗，提升整体生产效率和设备的使用寿命。二是公司具有多年的产线配套项目经验，能较好地解决在高温环境下上料、输送、出料过程中可能遇到的复杂问题，使整体产线的配套自动化运行良好，避免人工投料、人工卸料搬运等人工活动中可能存在的弊端。三是多年来公司与材料头部客户累积了良好的合作关系，这有助于公司与客户协同对设备进行优化改良，使设备不断迭代，能更好的满足客户不同工艺的需要。

	<p>5、据了解，公司与上海屹锂科技合资成立了湖南宏屹智能装备有限公司，请简要介绍该合资公司成立后主要从事的业务？公司硫化物电解质设备开发的主要方向是？</p> <p>回复：上海屹锂科技是领先的硫化物全固态锂电池与关键材料供应商，公司与上海屹锂科技合资成立公司，双方致力于全固态电池电解质材料所涉及的相关设备及产线设备的研发、技术迭代升级等。</p> <p>公司硫化物电解质设备开发方向：一是针对粉体处理核心设备的开发，在粉碎、混合、包装、干燥等环节中，公司都在对相关设备做一些深度的验证；二是整体产线自动化部分，硫化物材料具有一定的毒性和腐蚀性，产线自动化须做好控水控氧，注意设备的密封性、耐腐蚀与磨损方面。基于公司在精细化工领域内多年来形成的经验，公司在有毒的或者有害特种材料的自动化处理方面具有独特优势。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年2月9日