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: 2025-002

投资者关系活	□特定对象调研	□分析师会议
动类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	√其他 电话会议
参与单位名称	中信证券股份有限公司 李起	战 周荣炎 胡彬
及人员姓名	易方达基金管理有限公司 姚欢宸	
	华夏基金管理有限公司 胡斌	
	广发基金管理有限公司 李雅	哲
	嘉实基金管理有限公司 宋阳	引谢泽林 高群山
	中国人寿资产管理有限公司	龙毅
	富国基金管理有限公司 罗松	
	基石资本 谢果果等 141 人	
时间	2025年6月12日	
地点	公司会议室(电话会议)	
上市公司接待	公司董事会兼总经理罗才华先生、公司董事兼副总经理余子毅	
人员姓名	先生、公司财务总监兼董事会秘书何小明先生	
	投资者问答:	
投资者关系活	1、公司在"干法电极"设备相关领域的进展?	
动主要内容介	回复:在"干法电极"前端工序环节,公司有全方位的技	
绍	术储备:与清研公司联合开发了混合均质一体机,经过多次测	
	试,其核心指标已接近设定	的参数目标,整体性能达到"干法
	电极"业务的相关要求,目	前已交付客户使用。

2、今年传统液态电池领域厂商扩产较快,企业新增订单情况如何?对今年下半年订单的预期?

回复:从今年 1-5 月的新签订单来看,随着下游头部厂商的扩产,新增订单量同比是有所增长的,新签订单中绝大多数为电池端,材料端相对较少。随着电池头部厂商的扩产,今年下半年开始,预期一定程度上将带动二三线电池厂商以及材料端头部企业的扩产。

3、公司的混合均质一体机,与目前市面上其它"干法电极"相关工艺之间的比较?

回复:"干法电极"相关工艺主要有:(1)气流粉碎;(2)混合均质;(3)双螺杆挤出。目前客户对于公司的混合均质一体机的效果还是比较满意的;公司对这几种路线也都有所关注,也有在做这几种工艺之间的对比,等待市场量产后,会根据客户端的反馈积极应对。

4、物料自动化领域的竞争格局如何? 锂电领域后续工序的厂商是否会参与前端物料自动化的竞争,我们的竞争优势体现在哪?

回复: 物料自动化领域的竞争格局总体体现为行业的集中,马太效应涌现,强者恒强。公司的竞争优势体现在:

- (1) 经验优势: 物料自动化底层能力是粉体工程学、流体力学,公司最早从事精细化工业务,多年以来积累了许多相关经验;而锂电后续工序是装配自动化,需要的是定位精准。
- (2) 成本优势: 从供应链上来说,我们的原材料有阀门、减速机、仪器仪表等,与锂电后续工序需要的原材料也是有所

	不同的。公司具有自身的规模优势。	
	5、公司未来几年的发展规划是什么?	
	回复:公司未来的发展规划:	
	(1) 锂电板块:提高市场占有率,配合客户的性能达成,	
	开发能真正解决客户痛点的设备;	
	(2)非能源板块:通过进口替代及开发市场上还缺少的设	
	备,努力扩大非能源板块的市场份额,力争到 2030 年公司非	
	能源板块业务收入占比达到 40%左右。	
附件清单(如	无	
有)		
日期	2025年6月13日	