

证券代码：300457

证券简称：赢合科技

深圳市赢合科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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	参加2025年半年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025年9月25日（星期四）15:00—17:00
地点	价值在线（www.ir-online.cn）
上市公司接待人员姓名	董事长：贾廷纲 副董事长：郑英霞 董事、总裁：何爱彬 独立董事：李博 董事会秘书：杨全焕 证券事务代表：曾裕欢
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司管理层就投资者关心的问题进行了沟通交流，主要信息如下：</p> <p>1. 请介绍一下公司上半年整体业绩表现？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2025年是公司落实七三战略的关键年份，我们始终聚焦主业，坚定践行高质量发展理念。2025年上半年公司实现营业收入42.64亿元，归母净利润2.71亿元；经营活动现金流净额较上年同期大幅改善，增幅达69.08%。同时第二季度业绩表现良好，单季营收达29.26亿元，归母净利润2.56亿元。感谢您的关注。</p> <p>2. 各位好，请问今年上半年的新签订单情况如何？在手订单？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！今年新能源市场呈现显著回暖态势。截至2025年6月末，公司合同负债规模较年初增长52.72%，较去年同期增幅达75.51%，目前公司整体在手订单情况良好。感谢您的关注。</p> <p>3. 请问公司领导，公司在固态电池设备这块有什么优势？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司深耕锂电装备领域十九载，在研发制造领域具备深厚经验积累与丰富专利储备，核心设备性能处于行业领先地位，且具备良好技术基础，可迅速响应市场需求。在固态电池设备领域，公司通过与客户开展联合研发，已实现湿法工艺与干法工艺的双路</p>

	<p>径技术贯通，显著提升设备适配性并推出创新解决方案，从而高效满足客户需求。感谢您的关注。</p> <p>4. 面对海外政策变化，子公司斯科尔有什么应对措施吗？谢谢</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！为积极应对海外电子烟政策变化，公司旗下子公司斯科尔已提前规划统筹，目前已推出多款满足合规要求的换弹式电子烟，为渠道客户及消费者提供合规、安全、口味佳的产品。同时，基于在英国及欧洲业务发展的成功经验，斯科尔正持续深化全球化发展战略，积极布局北美、东南亚、俄罗斯、中东等电子烟市场，快速响应全球电子烟业务客户的售前及售后服务需求，稳步拓展海外市场。感谢您的关注。</p> <p>5. 公司上半年研发投入比去年高不少，请问公司这几年在设备技术研发方面有啥具体突破？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！上半年，公司研发费用投入达3.07亿元，同比增长26.16%。公司深耕锂电装备领域十九载，每年保持超高比例的研发投入，始终将追求技术领先作为公司发展的核心驱动力，有效激发新质生产力的强劲动能。公司目前已经推出多款锂电核心设备最新产品，其中包括：公司研发的双层Super-E涂布机采用全新E形片路设计，显著缩减占地面积、提升烘干效率并降低设备能耗；双层挤压式涂布机通过模块化设计，展现出卓越的大规模量产能力，广受客户好评；今年上半年公司还率先推出行业首款跨代产品——超高速多工位切叠一体机，并成功实现规模化量产。该设备由三工位升级至四工位，整机效率领先行业70%，裁剪精度达毫米级，同时集成AI智能算法实现全流程实时监测，大幅提升产品品质。上述一系列技术突破均展现了公司最新的科技研发成果，帮助公司保持核心竞争力。感谢您的关注。</p> <p>6. 您好，公司电子烟业务一直发展还不错，能否介绍下电子烟产品研发情况？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司旗下子公司斯科尔深耕电子烟业务发展，保持每年超高比例研发投入，目前已推出多款新型换弹式电子烟产品，其中包括SKE Airknows以创新的“陶瓷空气加热+尼古丁珠”技术组合，来实现“零蒸汽、零烟雾、零气味”的突破；SKE Crystal四合一继承了Crystal系列的透明风格，并采用了左轮式旋转方式；SKE Edge X采用三层防漏技术，有效防止液体泄漏，提升使用安全性和可靠性等。目前公司电子烟业务的研发新品已受到市场客户的高度认可，收获良好的消费者满意度评价。感谢您的关注。</p> <p>7. 想请公司说说，固态电池设备的研发情况</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司现已推出覆盖湿法与干法工艺的固态电池最新解决方案：湿法设备具备高精度涂布、优异工艺控制性与运行稳定性的技术优势；在干法工艺领域，第三代设备通过集成粉体搅拌、纤维化、干法辊压等七大核心工艺技术，显著提升了制造效率。目前公司已向多家客户交付了核心固态电池相关设备，产品涵盖湿法全自动制浆、湿法涂布、辊压、电解质转印和干法搅拌纤维化、多辊连轧成膜复合等设备。关于固态电池设备领域的最新研究进展，请关注公司公开披露信息。感谢您的关注。</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>2025年9月25日</p>