

证券代码：301448

证券简称：开创电气

浙江开创电气股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-003

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	线上参与开创电气（301448）2025年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2026年05月15日 15:00-16:30
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 吴宁 总经理 戴海峰 财务总监 裘学初 独立董事 陈工 董事会秘书 张焱嗣 保荐代表人 劳旭明
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.园林工具、小家电新品25年落地74款，市场反馈怎么样？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！报告期内，公司手持式电动工具、锂电园林工具及优品小家电新品立项研发两百余款、量产落地74款，其中锂电电动工具量产61款，2025年锂电电动工具销售收入实现持续增长。感谢您的关注！</p> <p>2.具身智能相关产品26年有没有商业化落地计划？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2026年，子公司燕谷（北京）机器人智能技术有限公司将同时推进四款机器人的开发工作，形成“四</p>

足+人形”双线并进的产品发展格局，目前大型四足机器人原型正处于调试阶段，二代大型四足机器人、小型四足机器人正在开展打样工作，1.3m人形机器人已完成打样及组装测试，1.7m全尺寸人形机器人正处于系统架构规划阶段。2026年，多模态具身智能联合研究中心将围绕14个研究项目展开研究，具体覆盖四大核心方向：一是具身大模型方向，为机器人提供决策智能支撑；二是灵巧操作方向，赋能人形机器人手部感知与操作能力；三是数据基础设施方向，为大规模技术训练提供坚实保障；四是认知与学习方向，持续提升机器人的长期自主适应能力。感谢您的关注！

3.国内锂电工具、智能制造政策，对公司业务实际利好体现在哪？

答：尊敬的投资者，您好！公司募投项目年产200万台锂电电动工具生产项目2025年按计划有序实施，项目于2026年1月实现主体工程封顶，2026年至2028年将逐步实现分阶段投产，为公司持续高质量发展提供坚实支撑。感谢您的关注！

4.和清华合作具身智能项目进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！2025年，公司与清华大学正式建立深度战略合作关系，共建多模态具身智能联合研究中心，并于12月22日在清华大学正式揭牌。报告期内，联合研究中心的组织架构与管理机制逐步完善，设立管理委员会，由姚期智院士担任主任，统筹推进研发与产业转化工作，明确双方合作权责与推进机制。公司以燕谷智能作为实施主体，负责联合研究中心日常运营与技术转化，现已完成专业研发团队组建，首笔研发经费已按协议支付到位，为研发工作开展提供了坚实的资金与人才保障。同时，联合研究中心已完成首批14个研发项目立项工作。感谢您的关注！

5.25年研发投入主要投向哪些核心项目？

答：尊敬的投资者，您好！2025年研发投入2,951.09万元，同比增长32.30%，研发投入主要聚焦锂电电动工具、锂电园林工具、锂电小家电项目的开发。感谢您的关注！

6.无刷电机、锂电控制技术研发进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司技术中心设立了专门电机团队及电控团队，对电机和控制板的效率和尺寸进行集中攻关，取得了阶段性的优化成果，未来将持续深入研究电机和电控先进技术，不断改善产品品质。感谢您的关注！

7.有没有分红或回购股份计划？

	<p>答：尊敬的投资者，您好！综合考虑公司当前业务发展情况和资金需求，并结合未来长期战略发展规划，更好地维护全体股东长远利益，公司拟定2025年度利润分配方案为：不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。公司暂无回购股份的具体计划，未来将结合市场情况和公司发展需要审慎评估，如有计划将及时履行信息披露义务。感谢您的关注！</p> <p>8.有没有并购锂电工具或智能项目的计划？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司持续关注国内外优质标的，目前暂无并购计划，未来将结合市场情况和公司发展需要审慎评估，如有计划将及时履行信息披露义务。感谢您的关注！</p> <p>9.原材料价格波动，成本传导能力怎么样？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司生产所需原材料主要包括钢材、硅钢、铝件、漆包线、塑料粒子、电缆线、轴承、开关、换向器等，其采购价格受国际市场影响。公司与关键材料供应商建立长期战略合作关系，签订长期采购合同，以降低采购成本；同时公司不断推出新的产品设计方案和技术方案，采用新材料、新工艺等方式降低生产成本；通过供应链将涨价因素向下游客户进行一定传导；对一些如塑料粒子、铜材等原材料提前采购，逢低采购。感谢您的关注！</p> <p>10.具身智能项目投入大、周期长，风险怎么化解？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司与清华大学共同设立管理委员会，由管理委员会负责审定和监督研究开发计划的实施，统筹推进研发与产业转化工作，稳步推进智能机器人关键技术攻关与场景化应用验证；公司合理控制新业务投入规模与节奏，积极探索市场化落地路径，有效防范研发失准、转化不畅及拓展不及预期等风险，保障公司战略布局有序推进与经营业绩稳健发展。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年05月15日