

证券代码：301168

证券简称：通灵股份

江苏通灵电器股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-004

投资者关系活动类别	☒特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☐其他_____
参与单位名称及人员姓名	君裕财富(北京)资产管理有限公司 杨洁、北京财能科技有限公司 孔磊、北京鸿熵私募基金管理有限公司 李斌、重庆博永证券私募基金 杨树林、通惠期货有限公司 周建平
时间	2026 年 09 月 24 日 15:00-15:40
地点	线上
上市公司接待人员姓名	总经理 李前进、董事会秘书 韦秀珍
投资者关系活动主要内容介绍	1、2025 年光伏连接系统、汽车零部件收入分别为多少？ 答：2025 年光伏连接系统（接线盒、互联线束等）收入约 10 亿元，汽车零部件收入约 3.5 亿元。 2、面对接线盒行业出清、价格毛利承压，公司采取怎样经营策略？公司互联线束业务目前怎样？ 答：公司稳住头部客户，控制回款与经营风险，不参与低价恶性竞争，依靠客户、技术、制造基本盘，等待行业周期。互联线束业务基本销往国外，毛利率较好，今年上半年销售已基本达到去年全年的销售。布局的越南孙公司现在加工生产互联线束。 3、汽车零部件业务核心客户有哪些，主要产品是什么？ 答：核心客户为比亚迪；产品包含轮罩、副车架相关部件、电池包护板、汽车内外饰及结构件。

4、公司无人机业务是否有实质性推进？相关子公司分别承担什么职能？

答：您好！公司全资子公司江苏镧景航空装备有限公司（以下简称“镧景航空”）主要负责无人机部件制造、部装、总装、调试、试飞、产业化；公司控股子公司四川京镧科技有限公司（以下简称“京镧科技”）的全资子公司成都镧动科技有限公司（以下简称“镧动科技”）主要作为涡轴、涡桨发动机研发平台。

公司无人机项目，目前在正常推进中，镧景航空无人机生产线项目产线建设已基本全面完成，包括高强度低重机身、碳纤维桨叶、钛合金机架等核心零部件自主生产、设备安装及系统联调，前期整体建设工作顺利收官。依托科技标准化、智能化生产体系，公司顺利完成首批无人机产品试制生产并调试成功，准备进入交付。

业务进展方面，前期公司、镧景航空与相关合作方就大型无人机生产项目签署了《合作协议》，达成了战略合作关系。后续，镧景航空与相关合作方进一步签署了《采购合同》，由镧景航空向其供应 TD550 重油无人直升机，合同总金额为五千万元左右，目前合同已在履行中。

公司无人机相关产线尚处于投产初期阶段，存在不及预期的可能性，请注意投资风险，感谢您的关注！

5、公司无人机产品 TD550、T1400 核心参数与应用方向？

答：TD550 共轴无人直升机，有效载荷约 260 公斤，任务半径约 200 公里，是镧景航空产品矩阵中的一款多用途重型无人机，高原起降与复杂气候适应能力强、可拓展性好，载重、速度、续航指标突出，具备良好的应用场景拓展能力，可应用于应急通信、救援运投、消防灭火、物流运输、电力运投、工化探测等领域。

T1400 纵列式重载无人机，最大起飞重量约 1400 公斤，

载荷约 700 公斤，其集成多余度飞行控制系统和组合导航系统，采用多种安全策略，搭载两台发动机，显著提升了平台的安全性和可靠性。有内部货舱和外部吊挂接口，可实现跨区域物流，载人载物等功能，展现出极高的任务灵活性与执行效率，可应用于重型消防、重载运输等。

6、镧动科技发动机研发团队规模、专利储备情况？

答：镧动科技现有员工 50 余人，其中研发人员 40 余人，研发人员占比约八成，已申请相关专利 30 余项。

7、A 型 1800 千瓦涡轴发动机核心设计目标参数有哪些？

答：A 型 1800 千瓦涡轴发动机设计起飞功率 1800 千瓦，功重比大于 6.9 千瓦每公斤，耗油率不大于 0.25 公斤每千瓦小时，设计使用寿命大于 3000 小时。

8、A 型涡轴发动机 2026 年完成了哪些关键试验，当前研发处于哪个阶段？

答：A 型涡轴发动机初步完成燃烧室点火及性能试验、压气机轮盘超转试验等。

9、公司三层增长投资逻辑分别对应什么业务？

答：公司三层增长投资逻辑对应了呈三层递进结构的业务：第一层为当前基础，以光伏接线盒、互联线束为基本盘，持续提供客户资源、现金流与制造能力支撑；第二层为已兑现的成长，汽车零部件业务已实现规模收入，形成新的业绩增量；第三层为长期空间，布局大型无人机与航空发动机，切入低空经济赛道，正逐步推进产业化落地。

10、公司对于无人机行业的发展怎么看？

答：公司较为看好无人机行业的发展前景。目前工业级无人机在农林植保、电力巡检、测绘勘探、应急救援等领域形成成熟商业模式，并逐步从政策驱动转入内生驱动阶段。政策端，空域规划日渐清晰，标准体系逐步完善；需求侧，高难度构型技术突破，载荷负重、巡航航程均在不断提升，

	企业数字化转型催生无人化作业的真实需求，需求性质转为成本替代型刚需；技术端，国产核心部件取得突破、智能飞控持续迭代，不断拓宽应用边界。公司将发挥在光伏连接系统领域二十余年的制造经验，以镒景航空锚定高端重型无人航空装备自主研发与产业化，并逐步向低空经济赛道战略转型。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 09 月 24 日