

证券代码：000409

证券简称：云鼎科技

云鼎科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-03

日期：2024年5月15日

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与单位名称及人员姓名	国投证券 杨楠 海富通基金 张颖	
时间	2024年5月14日	
地点	公司1902室	
形式	现场调研	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 向瑛 证券事务代表 贺业峰	
交流内容及具体问答记录	<p>本次会议主要对云鼎科技股份有限公司（“云鼎科技”或“公司”）整体情况及经营业绩进行沟通交流。主要内容如下：</p> <p>一、简要介绍公司2023年度、2024年一季度经营情况和2024年经营目标</p> <p>公司坚持以科技创新和产业经营双轮驱动，持续完善“科技+专业”赋能体系，围绕煤矿、洗选、电力新能源、化工等领域智能化建设，加快构筑能源行业新质生产力，积极探索开放、创新、共赢的经营模式，公司盈利能力不断攀升。</p> <p>2023年度，公司实现营业收入11.41亿元，同比增长4.62%；实现利润总额1.32亿元，同比增长69.07%；实现归属于上市公司股东的净利润6,178.46万元，同比增长146.17%。</p> <p>2024年一季度，公司实现营业收入3.88亿元，同比增长</p>	

52.20%；实现利润总额 5,054.05 万元，同比增长 24.27%；实现归属于上市公司股东的净利润 4,713.15 万元，同比增长 100.86%。

2024 年，云鼎科技秉持建设一流的能源行业数字化解决方案提供商的发展愿景，聚焦能源行业数字化转型，奋力突破发展工业互联网业务，做强智能矿山、智能洗选、智慧电力新能源、智慧化工、数字平台等“5+N”领域，全力打造可规模复制的软硬件产品体系，构建开放型产业生态圈、创新生态链，加速重构和优化能源行业安全、智能、节能降耗，为发展新质生产力蓄势赋能。

二、问答环节

1. 国家近期有推出相关推动煤矿智能化建设的政策吗？

答：2024 年 4 月 28 日，国家矿山安监局等七部门联合印发《关于深入推进矿山智能化建设促进矿山安全发展的指导意见》，意见从强化顶层设计、坚持创新驱动、加快数字化进程、拓展智能化场景等方面提出 20 项具体举措，深入推进矿山智能化建设，推动矿山安全治理模式向事前预防转型。

意见提出到 2026 年，建立完整的矿山智能化标准体系，推进矿山数据融合互通，实现环境智能感知、系统智能联动、重大灾害风险智能预警，全国煤矿智能化产能占比不低于 60%，智能化工作面数量占比不低于 30%，智能化工作面常态化运行率不低于 80%，煤矿、非煤矿山危险繁重岗位作业智能装备或机器人替代率分别不低于 30%、20%，全国矿山井下人员减少 10%以上，打造一批单班作业人员不超 50 人的智能化矿山。到 2030 年，建立完备的矿山智能化技术、装备、管理体系，实现矿山数据深度融合、共享应用，推动矿山开采作业少人化、无人化，有效防控重大安全风险，矿山本质安全水平大幅提升。

2. 公司新成立的两个事业部主要从事什么业务？

答：公司于 2024 年 4 月新成立新能源（化工）事业部和智能测控事业部。新能源（化工）事业部主要提供电力新能源、化工园区数字化解决方案，涉及智能安全管控、光伏风电运维、电力安全生产管控等多个领域；智能测控事业部致力于设计、开发各种智能化的测量和控制系统，用于监测、测量、控制和

优化各种工业和商业过程，包含工业自动化、环境监测、能源管理、建筑自动化等多个领域。

3. 与可比公司相比，公司有哪些独特的优势？

答：与同行业比，我们具备三个方面优势：一是具有细分领域领先地位。多年来持续深耕能源科技领域，位列煤炭行业信息技术企业 20 强。二是具有丰富的场景优势。云鼎科技作为山能集团唯一的信息化技术服务公司，充分利用山能集团应用场景多、技术服务面广等优势，深耕矿山、洗选、化工、电力新能源等能源行业智能化建设细分领域，能够为能源行业信息化、数字化、智能化建设提供可借鉴、可落地、可推广的全栈解决方案。三是具有双跨业务专家优势。公司拥有解决方案专家、工业智能技术专家、矿山业务专家、研发骨干等 800 余名，占公司总人数的 76%。我们融合能源行业技术人才、IT 技术人才叠加优势，运用丰富的能源行业人工智能项目落地实践经验，研发出更能解决能源行业痛点问题、更具应用价值的产品。

4. 公司在人工智能方面后续有什么规划？

答：公司将聚焦核心业务和客户需求，坚持实际、实用、实效原则，纵向挖掘煤矿行业各应用场景专业价值。公司基于盘古矿山大模型，技术层面将逐步扩展至自然语言处理和多模态能力，行业层面将逐步拓展至化工、电力新能源等领域，构建光伏设备巡检、电厂设备检测、人员安全行为管控等场景，增强公司在人工智能技术领域的综合实力。

5. 客户会更愿意选择矿鸿搭载的产品吗？

答：矿鸿系统是专为矿山场景设计，具有万物互联、统一标准、智能协作和安全可信等特点，使其在煤矿智能化建设中具有独特的优势。在煤矿智能化建设中，客户的选择取决于他们的具体需求、预算以及对不同系统的评估。部分客户会因矿鸿更能满足矿山作业的定制化需求而倾向选择矿鸿搭载的产品。

6. 2024 年山东能源内部业务如何？

答：公司 2024 年初披露了 2024 年度日常关联交易预计额度的公告，其中，销售类关联交易预计 2024 年度签订合同金额约 15.46 亿元，预计确认收入金额约 14.73 亿元。根据公司

	<p>历史日常关联交易完成情况来看,公司实际签订合同和确认收入的金额占各类预计额度的比例为 70%-80%。公司 2024 年日常关联交易实际完成情况尚需根据本年度各项目具体进展情况确定。</p> <p>7. 公司 2024 年员工数量会持续增加吗?</p> <p>答: 2024 年,公司将持续引进紧缺急需的中高端专业研发、技术人才和销售人员,加强整建制高层次人才队伍引进,形成公司技术领先的核心优势,全年公司员工总量控制在 1200 人左右。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件</p>	<p>无</p>