

海南金盘智能科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券简称：金盘科技

证券代码：688676

编号：20240412

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华福证券有限责任公司、财通证券股份有限公司、华夏基金管理有限公司、朱雀基金管理有限公司、海通证券股份有限公司、国寿安保基金管理有限公司、中信证券股份有限公司、国信证券股份有限公司、银华基金管理股份有限公司、天风证券股份有限公司、光大证券股份有限公司、泉果基金管理有限公司、华创证券有限责任公司、永赢基金管理有限公司、中再资产管理股份有限公司、工银理财有限责任公司、海通国际证券集团有限公司、浙商证券股份有限公司、上海光大证券资产管理有限公司、西部证券股份有限公司、上海汐泰投资管理有限公司、中欧基金管理有限公司、北京源乐晟资产管理有限公司、中加基金管理有限公司、华鑫证券有限责任公司、华西证券股份有限公司、上海巨曦私募基金管理有限公司、平安基金管理有限公司、东吴证券股份有限公司、鹏华基金管理有限公司、东方证券股份有限公司、长江证券股份有限公司、招商证券股份有限公司、国泰君安证券股份有限公司、广发基金管理有限公司、国盛证券有限责任公司、中信证券股份有限公司、路博迈基金管理(中国)有限公司、南方基金管理股份有限公司、中国国际金融股份有限公司、东北证券股份有限公司、博时基金管理有限公司、西部利得基金管理有限公司、民生证券股份有限公司、北京鸿道投资管理有限责任公司、上海贤盛投资管理有限公司、国元证券股份有限公司、国泰基金管理有限公司、富国基金管理有限

	<p>公司、西部证券股份有限公司、太平洋证券股份有限公司、信达证券股份有限公司、上海合远私募基金管理有限公司、国投证券股份有限公司、国联证券股份有限公司、北京清和泉资本管理有限公司、上海景林资产管理有限公司、兴业证券股份有限公司、华安基金管理有限公司、上海正心谷投资管理有限公司、易方达基金管理有限公司、泰康资产管理有限责任公司、大成基金管理有限公司、东兴证券股份有限公司、工银安盛资产管理有限公司、莫尼塔（上海）信息咨询有限公司、国新证券股份有限公司、西南证券股份有限公司、东海证券股份有限公司、国融证券股份有限公司、长城证券股份有限公司、北京君合泰达投资管理有限公司、常州市新发展实业股份有限公司、金石投资有限公司、深圳五岳华诺创业投资有限公司、华安证券股份有限公司、华夏未来资本管理有限公司等分析师、机构投资者、个人投资者共计 104 人。</p>
时间	<p>2024 年 4 月 11 日 2024 年 4 月 12 日</p>
地点	武汉金盘智能科技绿色产业园
上市公司接待人员姓名	<p>董事长 李志远 董事、总经理 李 辉 副总经理、董事会秘书 杨霞玲 副总经理、财务总监 万金梅 副总经理 栗记涛 金盘智能科技研究总院院长 耿 潇 金盘储能公司总经理 郝小龙 证券事务代表 金霞、张蕾</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、武汉金盘智能科技绿色产业园参观 二、经营层介绍公司业务 三、针对投资者关心的重点问题进行了具体交流如下：</p>

**问题 1、公司的数据资产挂牌情况如何？未来的规划如何？**

答：2024 年 4 月 11 日，公司数据资产正式在福建大数据交易所挂牌，标志着金盘科技正式进入数据要素转化为数据资产阶段。金盘科技匠心独运育先机，在 2013 年起开始推动工业化与信息化融化，启动了数字化转型之旅，至今依靠自身数字化团队已在国内成功建设数座数字化工厂、构建独具特色的绿色低碳智能制造产业集群，实现新质生产力的数字化、低碳化，积极推进智能化，坚定推动“三化”的产业化，积累数据资源、激活数据要素，将数据转化为具有经济价值的资产。

随着全球工业革命的浪潮汹涌澎湃，金盘科技作为行业的先锋，在成功完成数字化工厂的建设之后，公司即将迈出新的一步—启动人工智能大模型训练，以探索数字化工厂向智能化的升级之路。通过数字化工厂的构建，金盘科技实现了生产流程的透明化、自动化和信息化，大幅提升了生产效率和产品质量。为进一步挖掘生产潜能，公司计划运用人工智能大模型，深度分析生产数据，优化流程，预测并解决问题的探索，构建金盘科技的人工智能大模型，推动管理及生产效率新飞跃。在这一过程中，数据资源的充分利用显得尤为重要，公司将不断完善数据收集和处理系统，确保数据精准完整。通过深度剖析数据，公司能更精准地洞察市场需求，预测市场趋势，为科学决策提供有力支撑。并将持续探索与实践，以数据驱动生产效率提升和市场竞争力增强。

**问题 2、如从标准变压器产线投入来讲，公司所建的数字化工厂具体的经济效益提升情况如何？**

答：公司坚定并持续推进数字化转型，依靠自身数字化团队已在国内成功建设数座数字化工厂，公司运用数字化的技术，通过资源配置的改善和优化，各基地数字化工厂的产能、人均产值、库存周转率等较转型前有大幅度提升，数字化工

厂的有效工时提效显著，制造车间的生产成本降低，综合经济效益的提升日益凸显。如公司海口数字化工厂于 2020 年竣工，2021 年正式投产，经过 2 个完整年的实际运行，整体经济效益较转型前（2019 年）产能提升约 124%，产量提升约 103%，产出额提升约 163%，工厂库存周转率提升约 185%，制造车间的单位 kVA 工费成本较转型前下降超过 15%，单位产出额工费成本较转型前（2019 年）下降超过 30%。受益于整个制造工厂的有效工时大幅延长，各车间综合有效工时占比较转型前提升 82%。

**问题 3、公司会逐渐布局哪些海外市场？**

答：公司自成立伊始，始终秉持全球化的发展战略，已成功构建了海外销售网络，产品和服务遍布全球 86 个国家和地区。公司主要产品获得了美国 UL、荷兰 KEMA、欧盟 CE、欧洲 DNV-GL、加拿大 CSA 以及中国节能产品认证等 306 项国内外权威认证。公司将以强大的国内市场为坚强后盾，持续夯实国内业务基石，同时依托在海外市场的多年前瞻性布局 and 深厚的品牌积淀，加速海外业务的扩张，逐步推动企业全球化战略的深入实施。

**问题 4、公司 5 年后的产品结构或下游结构会发生怎样的变化？**

答：金盘科技作为全球新能源电力装备优势提供商，将坚持聚焦变压器及输配电业务领域。凭借在干式变压器技术上数十年的积累和优势，公司不断研发更多应用场景的变压器系列产品，以满足全球市场更多客户的需求。同时在储能装备系列产品、数字化解决方案业务等方面持续推动，通过一体两翼三大产品线，形成了一个坚实的核心和两个有力的支持点，共同推动企业向前发展。

**问题 5：请问公司未来如何保持在新能源领域市场竞争力？**

答：公司在二十多年的砥砺前行中，始终坚定不移地紧跟国

	<p>家发展战略，制定企业“新能源+数字化智能制造”发展战略和运营方向，紧密契合行业发展趋势，结合企业不同发展阶段，高效执行前瞻务实的发展战略，以“全产业链”+“全球市场”+“产业升级”三大战略实施路径，确保公司敏锐抓住行业发展机遇，实现稳健而持续的长足发展。</p> <p>未来，公司将以稳健步伐聚焦核心业务，深化技术创新，积极研发新产品、工艺和材料，打通全产业链，构建高效协同生态，致力于提供卓越品质和服务，满足全球市场需求。同时，依托国内市场，加速海外业务扩张，推动企业全球化战略实施。此外，公司凭借制造业底蕴，推动数字化、低碳化、智能化产业升级，同时持续深耕数字化领域，积极拥抱人工智能技术，蓄积丰富的数据要素资产。</p> <p><b>问题 6：算力提升对公司产品有什么影响？</b></p> <p>答：AI 技术的广泛应用需要大量的计算能力和数据处理能力，而这些都离不开电力的支持，随着人工智能引领全球算力需求大幅提升，推动数据中心规模扩张，IDC 用电量需求增大，推动了电力市场的巨大发展，为公司带来了前所未有的发展机遇。公司变压器系列产品凭借优于国家能效要求、低损耗，过载能力强，高可靠性，满足长期负载要求等优势，已经广泛应用于 IDC 数据中心领域。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 4 月 14 日