

证券代码：300897

证券简称：山科智能

杭州山科智能科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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
参与单位名称 及人员姓名	线上参与山科智能 2023 年网上业绩说明会的投资者
时 间	2024 年 4 月 12 日（周五）15:00-17:00
地 点	深圳证券交易所“互动易”平台（ http://irm.cninfo.com.cn ）“云访谈”栏目
上市公司接待 人员姓名	1、董事长：钱炳炯先生； 2、董事兼董事会秘书：王雪洲先生； 3、财务总监：周琴女士； 4、独董董事：丁茂国先生。
投资者关系活 动主要内容介 绍	一、公司对 2023 年年报情况作了简要概述，并介绍了公司 2024 年的战略规划。 二、同网上参加业绩说明会的投资者进行互动交流，具体交流内容如下： 1、2023 年公司是否有新增投资？ 答：投资者您好，2023 年公司主要投资入股 2 家企业，一家是杭州广山智能科技有限公司，该公司主要围绕水行业的新兴能源技术展开业务。另一家是江西银科智慧水务科技有限公司，该公司主要围绕智慧水厂展开业务。上述公司的投资有利于公司进一步构建智慧水务生态链，

优化产业结构、促进公司业务发展发挥着积极作用。

2、公司近几年分红政策还可以，未来还会保持吗？

答：投资者您好，一直以来，公司在关注可持续发展的同时高度重视全体股东的合理投资回报和社会责任的实现，公司每年会分析财务情况、业务发展及战略规划等相关因素后，制定积极、持续、稳定的利润分配政策，以实现公司经营成果与广大股东的共享，积极回报投资者，进一步增强投资者获得感。

3、公司如何看待目前的股价水平，未来的预期目标是多少？

答：您好，股价的波动主要受股票市场、行业发展等因素的影响。公司管理层将继续致力于公司经营管理的提升，合理布局规划未来发展，力求在产业运营和资本市场等方面推动公司价值创造和市值管理，促进公司高质量发展。

4、年报显示，公司研发投入每年都有所增加，成效如何？未来公司是否会保持这一趋势，持续加大研发投入？

答：创新是企业发展的动力。公司重视技术创新，把技术创新作为企业发展的驱动力，每年研发投入占比处于行业前列，以保持产品先进性。公司通过每年新项目的实施开发，目前已经是浙江省“专精特新”中小企业，国家级专精特新“小巨人”企业，智慧水务企业研究院获评为“浙江省企业研究院”，取得了CNAS实验室认证，并通过了国际软件成熟度模型最高级别CMMI5级认证，意味着公司软件研发及项目交付管理水平等方面均已达到国际领先水平。未来，公司将会进一步加大研发投入，持续提升公司的研发创新能力，谢谢！

5、公司近几年业绩虽然每年都有所增长，但主营业务收入还是比较单一，未来发展战略布局是哪个方向？

答：目前智能水表的渗透率不高，整体发展比较稳定，公司会继续以智能水表、智能管网、智慧水务软件系统等为主营业务，逐步充实水务企业智慧化、发展智慧水利、直饮水，整合完善智慧水务生态链。围绕

	<p>水行来把企业做大、做强。</p> <p>6、公司最近几年开始发 ESG 报告，请问是否会坚持披露？</p> <p>答：尊敬的投资者，公司高度重视公司治理与环境保护工作，积极履行社会义务，承担社会责任。未来，公司将进一步加强和完善 ESG 相关工作，努力提升 ESG 表现，加强 ESG 信息披露，持续提升 ESG 治理水平，坚持持续传递企业价值，推动公司高质量发展，将日常经营管理与履行社会责任紧密结合。</p> <p>7、公司智慧水利进展如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，公司智慧水利已形成产品体系并已产生收入，其主要践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水方针，推出数字水库、山洪灾害防御、灌区管理、闸泵站管理、堤防海塘管理、供水管理等多个水利标准化管理、水资源智慧化管理和一站式数字孪生可视化管理平台。致力于用优质产品助力水利调度、水旱灾害防御及治水节水工作，实现智慧水利转型升级。目前，智慧水利为起步阶段，随着相关政策的支持以及已经落地的水利基建项目的推进，智慧水利项目的发展空间较大。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 4 月 12 日</p>