

证券代码：300259

证券简称：新天科技

## 新天科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-0529

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 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	东北证券分析师 庄嘉骏 东北证券郑州花园路营业部总经理 贾龙飞 东北证券河南分公司投资顾问 仝铠瑞 东北证券客户经理 张跃华
时间	2024年05月29日 10:00-11:30
地点	公司二号楼一楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 杨冬玲 财务总监 徐文亮
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司接待人员与来访者就以下问题进行了沟通交流，以下是会谈纪要：</p> <p><b>1、相比同行，公司产品的竞争优势主要体现在？</b></p> <p>答复：公司拥有完整的产品及服务体系，产品覆盖了水务公司、燃气公司、热力公司等能源管理部门的智慧管理综合解决方案。目前，公司是行业内仅少数能够提供咨询规划、软硬件产品、项目管理、管网健康体检于一体的全方位能源管理综合服务提供商。根据客户的行业特点，公司开发了适合不同业务应用场景的技术解决方案，产品技术包括了市场主流的NB-IoT 通讯技术、LORA 无线扩频技术、超声波技术、无磁传感技术、电磁测量技术、光电直读技术等。另外，公司结合水务管理的各个环节，精心打造了涵盖水务行业的智慧生产、智慧管网、智慧营销、智慧运营、智慧服务、智慧</p>

决策等智慧管控一体化平台，通过供水数据建模分析、管网空间分析、水力学模型、DMA 漏失分析，实现了水务公司的压力、流量、水质、二次供水、居民等供水设施的一体化全过程决策分析和实时监控。经过多年的技术沉淀，公司产品综合实力形成了明显的竞争优势。

**2、智能燃气表消费量与天然气用气人口及消费量具有相关性，预测国内智能燃气表市场规模？**

答复：据统计，我国天然气供气总量、消费量、用气人口均整体呈上涨的趋势。燃气表作为燃气系统重要组成部分，其市场需求与天然气供气总量及用气人口数量存在紧密联系。同时，伴随着近年来燃气安全事故的时有发生，天然气行业的安全性提升到了新的高度，安全用气理念深入人心，使得智能化成为时代趋势，智能燃气表作为燃气运营管理的重要组成部分，近年来，在智慧城市建设、物联网时代背景下，智能燃气表市场的规模在不断提升。根据智研咨询统计，2015年-2021年我国智能燃气表年市场规模由40亿已提升至87.61亿元，2021年相较2020年，市场规模增速达13.73%。预计2024年，中国智能燃气表市场规模达到100亿元，到2028年将增长至119.23亿元。

**3、公司2023年年报显示营业收入分产品构成中其他(智慧农业节水、智慧水务、智慧热力等)同比增速较快，未来发展前景如何？**

答复：2023年度公司智慧农业节水、智慧热力等产品实现了较好的增长。近年来，国家陆续出台了一系列产业政策鼓励采用大数据、云计算等新兴技术发展智慧农业、数字乡村，建立健全智能化、网络化的农业农村生产经营服务体系，用数字科技为现代农业农村发展插上“智慧”的翅膀。随着物联网的快速发展和国家乡村振兴战略的提出，数字科技已

	<p>成为建设现代化农业产业体系的关键一环，成为激发乡村振兴的新动能，在多种因素的推动下智慧农业前景广阔，为公司智慧农业节水相关产品带来了较好的市场机遇。近年来，国内供热面积和供热量以及供热管道长度均在持续增加，传统供热设施效率低且能耗过高，供热企业无法根据热用户的采暖需求对整个供热系统进行精准管控，过量供热或供热不足现象时有发生。另外，“双碳”背景下，供热行业将面临节能减排压力，据 2020 年统计，我国二氧化碳排放量约为 100 亿吨，其中集中供热所产生碳排放近 10 亿吨，作为碳排放的大户，供热领域节能降耗将为低碳减排起到至关重要的作用。研究供热节能技术，实现按需供热和精准供热，改变传统粗放式供热为智慧供热已经成为必然趋势，目前我国智慧供热还处于起步阶段，渗透率较低，在“双碳”与数字中国两大主线的共振下，未来智慧供热市场空间广阔。</p> <p><b>4、子公司上海肯特主营产品工商业智能流量计毛利率较高，其应用场景主要有哪些？未来发展前景如何？</b></p> <p>答复：工商业智能流量计主要应用于水厂出厂水的计量、管网漏损控制的区域计量、工商业大用户贸易计量以及二次供水精细化管理等场景。电磁流量计因技术壁垒较高，前期主要是国外进口产品，我们电磁流量计产品技术已达到国内领先，得到了国内众多水务公司的认可和应用，目前，国内电磁流量计市场已逐步在国产替代。随着水网数字化建设、供水管网漏损治理和智慧水务的应用，电磁流量计市场前景广阔。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 05 月 29 日