

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：2026-0428

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"/> 电话会议 <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	中邮证券有限责任公司 机械行业首席分析师 刘卓
时间	2026年4月28日 10:30-11:40
地点	董事会秘书办公室
公司接待人员姓名	董事会秘书：杨冬玲女士 智慧水务事业部总经理：张永攀先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司主要产品及销售收入构成情况？</p> <p>公司产品主要包括物联网民用智能表系统（含智能水表、智能燃气表、智能热量表）、智能工商业水表及流量计、智慧水务系统、智慧农业节水系统、智慧热力、智慧燃气等。</p> <p>其中：公司在智慧供水、节水领域，具有全方位的综合解决方案，公司产品覆盖了源水、出厂水、供水管网、居民用水、工商业大用户用水、城乡供水、农田节水灌溉等全流程的智慧化管控解决方案，为水务、水利行业实现精细化管理、漏损治理、水环境监测、水资源监控与调度、保障用水安全、构建节水产业生态提供技术支撑。</p> <p>公司销售收入占比最大的板块是水务板块，智能民用水表及系统、智能工商业水表及流量计、智慧水务系统及智慧农业节水系统合计销售收入占公司整体收入的比重约80%，其次收入占比较大的板块是智能燃气表系统，占公司收入的比重约17%。</p> <p>2、公司智能水表主要采用哪种计量方式以及未来哪种计量方式将成</p>

为市场主流？

公司已构建覆盖机械、超声波、电磁三大主流流量计量技术体系，产品矩阵齐全，可满足多场景、多口径用水计量需求，适配户用、工商业及管网等全场景的应用。

目前，上述三种计量方式各自占有一定市场份额，民用智能水表中目前机械智能水表占有市场份额较大。超声波水表在智慧农田灌溉中应用较为广泛。电磁流量计凭借其高精度、无压损、全口径、强耐污、稳定性好等特性，在智慧水务系统建设中，电磁流量计的应用较为广泛。

3、公司产品市场发展情况？

在国家大力推进数字化转型、新型智慧城市建设，以及“双碳”目标引领、节能减排、绿色低碳发展的宏观背景下，具备远程监控、异常监测、数据采集、数据分析等功能的智能化产品成为市场主流。供水、供电、供气、供热等基础设施智能化改造已成为必然发展趋势，为智慧水务、智慧供热、智慧燃气、智慧农业节水等产品的推广和应用铺设了快车道。

推动水电气暖领域智能化、精细化、绿色化、一体化发展，既是政策导向，也是行业高质量发展的内在要求。在政策支持、技术升级与市场需求的三重驱动下，智慧水务、智慧燃气、智慧热力、智慧农业节水行业发展前景广阔，整体发展态势良好。

根据央视网报道的中国城市高质量发展的新引擎数据，未来五年，我国城市更新至少可以完成投资 15 万亿元，其中仅地下管网更新就可以拉动投资约 5 万亿元，城市更新的加速有望带动智能水表、智能燃气表、电磁流量计等产品的市场需求，为公司所处的行业打开更广阔的发展空间。

4、公司相较于同行业公司，具体有哪些优势？

公司是行业内产品技术种类较为丰富的能源管理物联网综合解决方案提供商，尤其在智慧供水、节水领域，公司具有全方位的综合解决方案。公司具有较强的研发实力，研发投入持续处于行业领先水平，累计取得专利、软件著作权数百项，具备软硬件一体化的产品设计、开发能力，形成了贯穿平台研发、大数据运营、系统软件开发、智能终端制造的全方位产品体系。

另外，公司高度重视产品质量的管控，产品从设计、原材料、生产到交付整个过程都处于严格的管控状态，确保了产品质量的可靠性、稳

	<p>定性。公司构建了专业多元、经验丰富的核心人才队伍，汇聚了行业内研发、技术、运营等多领域的复合型人才梯队，为公司的技术创新与业务拓展筑牢了人才根基。在产品交付能力上，公司具有成熟稳定的供应链体系与高效的生产组织能力，建设了目前行业内规模较大的智慧化工厂，产能充足、产品交付能力强、交付周期短，具备行业领先的产品交付与履约保障能力，可快速响应市场需求。</p> <p>5、公司 2026 年第一季度销售收入增长主要是哪块业务的增长？</p> <p>公司 2026 年第一季度销售收入增长主要来源于智能水表、智能工商业流量计、智慧农业节水以及智慧水务系统等，上述各产品均实现了一定比例的增长。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 4 月 28 日</p>