

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：2023-0517

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	安信证券股份有限公司 环保公用事业行业分析师 朱心怡 朱昕怡
时间	2023年05月17日 10:00-11:30
地点	公司会议室
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、请问数字中国建设对公司业务发展的影响？</b></p> <p>答复：2月27日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》，《规划》明确提出，要夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，加强传统基础设施数字化、智能化改造。普及数字生活智能化，打造智慧便民生活圈。数字中国战略的实施，将推动传统产业向数字化转型。水、电、气、暖表作为民生计量设施，随着数字中国的建设，将会进一步加快智能表系统的应用和推广。</p> <p><b>2、目前公司在行业内的优势是？</b></p> <p>答复：公司是目前行业内产品种类较为齐全、技术较为领先的物联网综合解决方案提供商，可为客户提供从能源计</p>

量、数据采集、数据监测、数据分析以及云平台服务于一体的物联网综合解决方案。产品集成了云计算、大数据、人工智能、块数据、数字孪生、自动控制、GIS 地理信息等物联网技术，基于公司深厚的技术积淀和可靠的产品品质以及完善的服务网络，公司在行业内竞争优势突出，无论是从产品的技术先进性、品质和生产规模，还是市场占有率上，公司在国内同行业内均处于领先地位。

### **3、公司认为智能表行业的发展趋势是？**

答复：智能表作为民生计量设施，随着智慧城市和物联网的发展，智能表的应用普及率逐年在递增，未来，水电气暖的智慧化计量已是必然的发展趋势，而且近几年随着一二线城市大型水务集团的智慧化改造的提升，单一客户的采购数量较大，对供应商的技术、规模、服务等要求较高，更有利于行业内规模较大、有实力的供应商市占率的提升，行业的市场集中度会越来越倾向于头部企业。

### **4、公司目前智慧水务业务市场情况如何？以及公司在智慧水务领域内的优势？**

答复：公司在智慧水务领域是少有的集硬件、软件及云服务于一体的供应商，公司智慧水务整合了云计算、大数据、人工智能、数字孪生和 GIS 地理信息、物联网技术，可将水厂生产、压力、水质、流量、能耗、二次供水等供水系统的诸多要素建立关联，统一到一个综合性的系统平台，可实现水务公司从“水源头到用户水龙头”的全过程智慧化管控。目前，公司智慧水务系统已在全国数百家水务公司应用。鉴于目前水务公司平均漏损率较高，2022年1月19日，住房和城乡建设部办公厅、国家发展改革委办公厅联合发布《关于加强公共供水管网漏损控制的通知》，要求到2025年全国城市公共供水管网漏损率控制在9%以内。2022年3月，住房和城乡建设部、国家发展改革委发布《关于组织开展公共供

水管网漏损治理试点建设的通知》，明确提出中央预算内投资支持开展公共供水管网漏损治理试点，选择不超过 50 个具有较好示范推广意义的城市（县城）建成区开展试点，上述政策的推行，将会加速智慧水务业务的发展，智慧水务行业有望迎来黄金发展期。

**5、请问公司智慧农业节水方面主要产品有？相关市场空间如何？**

答复：目前公司智慧农业相关系统主要包括：泵房自动化控制系统、太阳能节水灌溉系统、土壤墒情监测系统、气象监测系统、视频监控系统、地下水位监测系统等，适用于大中型农业灌区、果园、高尔夫球场、公共绿地等节水灌溉工程。

我国是农业大国，农业用水量占总用水量的比例较大，据统计，2015—2020 年农业用水量占用水总量比例为 61.16%~63.10%，平均为 61.88%。然而，我国 2019、2020 年的灌溉水利用系数仅为 0.559、0.565，而其他农业大国的农业灌水利用系数达到 0.7~0.8。因此，提高农业灌溉水利用系数，对发展我国农业和改善当前日益紧张的水资源供需问题意义重大。大力推进我国农业节水灌溉发展是缓解我国水资源紧缺的必然要求，也是构建节约型社会、建立水生态文明体系的重要手段。近年来我国对高效节水灌溉行业的扶持力度逐年加大，相继颁布了《全国农业可持续发展规划（2015-2020）》、《水污染防治行动计划》等有利于节水灌溉行业的产业政策，2023 年中央一号文《关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》提出，加强高标准农田建设，重点补上土壤改良、农田灌排设施等短板，统筹推进高效节水灌溉，健全长效管护机制。国家及政府层面陆续出台了一系列产业政策鼓励智慧农业行业发展，鼓励采用大数据、云计算等技术，发展智慧农业，建立健全智能化、网络化的农业生产经营服务体系。随着互联网的快速

	<p>发展和国家乡村振兴战略的提出，农业作为支撑国民经济发展的基础产业，正在被互联网、大数据、人工智能等新科技进行重构和升级，互联网已经成为农业发展的重要设施，农业也正在焕发出崭新的力量。在国家乡村振兴战略、国家数字化农业战略等多种因素的推动下智慧农业行业前景广阔。根据前瞻预测，智慧农业市场规模将会维持中高速发展，以复合年均增长率 10%初步测算 2022 年我国智慧农业市场规模为 754 亿元，预计 2027 年将会达到 1214 亿元。</p> <p style="text-align: center;"><b>6、请问公司分红安排？</b></p> <p>答复：公司自上市以来，每年都进行了现金分红，现金分红比例平均接近 30%，2022 年度，公司现金分红比例高达 50%以上。公司近几年一直在加大现金分红比例，未来，随着公司更好的发展，公司将会更加注重对投资者的回报。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 05 月 17 日