新天科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2023-0517

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,还是市场占有份额上,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、0565, 而其他农业大国的农 业灌水利用系数达到 $0.7^{\circ}0.8$ 。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 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。

6、请问公司分红安排?

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。

附件清单(如有)	无
日期	2023年05月17日