

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：2021-1221

| | |
|---------------|--|
| 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 | 中信建投证券股份有限公司 通信行业分析师 孟东晖 |
| 时间 | 2021年12月21日 13:40-15:00 |
| 地点 | 董事会秘书办公室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书 杨冬玲 |
| 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>1、请问近期发布的《地下水管理条例》对公司业务发展的影响？</p> <p>答复：近期，国务院发布了《地下水管理条例》，把“双控”（地下水取水总量控制和水位控制）上升为地下水管理的基本制度，体现了地下水管理更“严”的要求。条例明确提出，对于新建、改建、扩建地下水取水工程，应当同时安装计量设施。单位和个人取用地下水量达到取水规模以上的，应当安装地下水取水在线计量设施。对于未严格按照要求安装计量设施的，将给予相应的处罚。鼓励发展节水农业，推广应用喷灌、微灌、管道输水灌溉、渠道防渗输水灌溉等节水灌溉技术，提高农业用水效率，节约农业用水。未来，水</p> |

资源管控将会越来越严格,水计量监测范围将会进一步扩大,在国家相关政策的导向下,地下水取水计量、水位监测、漏损控制的计量监测将会进一步的普及和应用。新天科技作为水领域信息化全产品链条的上市公司,上述政策的出台将会更有利于公司在线水位监测系统、用水计量监测系统、漏损控制系统等产品的推广和应用,也让公司更有信心在上述领域进一步做强做优。

2、请问公司民用智能水表和工商业流量计的技术差异和应用领域以及盈利情况?

答复:公司民用智能水表和工商业流量计技术原理不同,近年来,随着技术演进与市场需求,市场上已形成几类比较主流的水流量采集方式,包括“脉冲累加式”、“直读式”、“超声波计量”、“电磁计量”等,上述不同原理的产品在不同领域各有其应用优势。

脉冲累加式水表和直读式水表,因其稳定性和性价比最高,在民用户表和小口径工商业用表领域占据大部分市场份额;超声波计量当前在大口径水表中应用比较广泛,一般用于工商业用水计量或楼栋总表,同时在农业机井灌溉中有较多应用;小口径超声波水表一般也用于民用户表,但目前在市场上仅有小范围的应用。

电磁流量计由于其测量精度高,可靠性强,稳定性好,超低功耗等优异性能,在工商业大用户用水计量、DMA 分区计量、漏损管控等领域应用非常广泛。

公司在智能水计量监测领域具有 20 余年的研发市场开拓经验,公司产品技术涵盖了“脉冲累加式”、“直读式”、“超声波计量”、“电磁计量”等,凭借公司综合的物联网解决方案的能力,公司在行业内具有较高的声誉。

公司民用智能水表毛利率约 40%，工商业电磁流量计毛利率约 69%，工商业电磁流量计近几年成长性很好，盈利能力强劲。目前，电磁流量计占公司收入的比重还不到 20%，相较于民用智能水表占比还不够大，后期随着智慧水务的大规模应用，将会更有利于公司电磁流量计收入规模的提升，且公司电磁流量计毛利较高，未来，随着电磁流量计有更为可观的收入增长，将会进一步增强公司的盈利能力。

3、请问公司智能燃气表发展情况？

答复：智能燃气表作为公司最重要的战略布局之一，经过前期的市场开拓，公司燃气表的销售收入有了飞跃的发展，收入由 2011 年的 1200 万增长至 2020 年的近 2 亿元，年均复合增长率达到 32%以上。目前，智能燃气表已成为公司第二大主营板块，公司已成为中国最大的燃气集团华润燃气最主要的供应商之一，另外，昆仑能源、港华燃气、重庆燃气、沈阳燃气等较大的燃气集团也是公司最主要的客户，大客户的切入，对公司未来智能燃气表销售规模的提升增强信心。

另外，近些年，时有发生燃气安全事故，也给人民群众生命财产带来重大威胁，各种燃气事故类型中，居民用户事故最为多发，针对今年以来，全国燃气事故多发频发的严峻安全形势，也引起了国务院的高度重视，明确要求加强城市燃气安全工作，全面排查燃气安全隐患，尽快安装燃气泄露报警装置等，切实解决影响燃气安全等突出问题，坚决防范遏制类似事故发生。

公司物联网智能燃气表、智慧燃气平台整合云计算、物联网、大数据等技术，可实现能耗实时感知，24 小时不间断对用户的用气环境进行监控，做好防患于未“燃”，且物联网智能燃气表内置切断阀，具有燃气报警器接口，当检测到用户用气异常或燃气泄漏时，可及时切断燃气安全阀门，实

| | |
|----------|---|
| | <p>现燃气事故的早发现、早报警、早扑灭，避免因燃气泄露造成的人身财产损失。</p> <p>随着全民安全防护意识的提升和国家有关部门对燃气泄露装置安装的要求，后期将会更有利于智能燃气表的加装和应用。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2021 年 12 月 21 日 |