证券代码：603700 证券简称：宁水集团

**宁波水表（集团）股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2025-001

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 ☑业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □电话通讯  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **时间** | 2025年5月14日 14:00至15:00 |
| **地点** | 网络互动 |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事长 张琳女士 总经理 陈翔先生 独立董事 包建亚女士  董事会秘书、副总经理 马溯嵘先生 财务总监 王哲斌先生 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 2025年5月14日（星期三）14:00-15:00，公司通过文字互动方式在上海证券交易所“上证e互动”平台的“上证e访谈”栏目召开2024年度暨2025第一季度业绩说明会，与投资者进行沟通和交流。主要内容如下：  **问题1：**请介绍一下，宁水集团4月以来的业务订单情况？  **回复1：**尊敬的投资者您好！当前公司经营情况良好，业务订单情况正常有序，更多具体情况届时请关注公司2025年半年度报告。感谢您的关注！  **问题2：**公司本期盈利水平如何?  **回复2：**尊敬的投资者您好！2024年，公司实现营业收入150,051.44万元，较上年同期减少16.13%；归属于母公司所有者的净利润为5,241.75万元，较上年同期减少60.07%。2025年第一季度，公司实现营业收入26,602.13万元，较上年同期增加5.85%；归属于母公司所有者的净利润为2,822.80万元，较上年同期增加141.62%。感谢您的关注！  **问题3：**公司之后的盈利有什么增长点?  **回复3：**尊敬的投资者您好！在表计板块，公司将强化全面预算管理与成本控制，持续推进降本增效措施，实现关键零部件国产化替代及内部成本优化，同时将加大研发并努力推动研发成果转化，提升产品附加值与核心竞争力，为公司盈利能力争取更多空间，不断巩固行业领先地位。此外，公司将以水务计量为根基，加速向水务数字化服务型企业转型，构建“智能感知+数据驱动+工程闭环”的智慧水务生态体系，形成覆盖供水管网全生命周期的数字化服务闭环。智能感知层面，公司持续升级噪声传感器、水听器、高频多参数采集终端等智能传感器产品，形成覆盖水质、压力、流量的多维度感知体系。数据驱动层面，公司依托新一代宁水智云水务运营管理平台，深度融合AI算法与水力模型，整合水厂生产、管网运维和营销服务数据，助力水务企业实现可视化、数字化和精细化管理，并为其提供有力决策支持。工程服务层面，公司则围绕城市供排水和集中供热管网提供检测、评估及非开挖修复更新等一站式专业解决方案。公司通过将智能感知硬件终端与数据系统平台相结合，拥有为客户提供智慧水务全链条闭环解决方案的能力。感谢您的关注！  **问题4：**行业以后的发展前景怎样?  **回复4：**尊敬的投资者您好！尽管短期内，地方债务、房地产去库存等因素仍在一定程度上制约着行业发展，但长期来看行业发展的基本面依旧稳健，在政策引导、技术进步和需求升级的共同推动下，国内外市场仍具备广阔发展空间。具体来看，存量旧表的更换需求仍待释放，农村水利、城镇供水、智慧水务等领域在特别国债、专项债等政策支持下，增量需求也将持续释放。此外，客户对精细化运维需求的不断提升，对行业的发展模式、产品创新以及服务升级提出了更高要求，推动行业朝着“产品+服务”的方向演进，行业正进入智能化升级和智慧水务融合的双向发展阶段。同时从2025年第一季度市场情况来看，各地相关部门加强了对表计周期更换的执行力度，行业需求进一步恢复。公司作为水计量领域的领军企业，深耕供水计量与测量领域60余年，在营销服务能力、技术研发创新、业务体系完善性等多个维度均构建了自身独特优势与核心竞争力，公司将凭借在水务领域的深厚积累，紧抓发展机遇，多措并举努力实现公司业务的增长。感谢您的关注！  **问题5：**你们行业本期整体业绩怎么样?你们跟其他公司比如何?  **回复5：**尊敬的投资者您好！从公开披露的2025年第一季度情况来看，随着行业需求的逐步恢复，行业整体营收下滑的态势有所收窄。公司2025年第一季度实现营业收入26,602.13万元，较上年同期增加5.85%；归属于母公司所有者的净利润为2,822.80万元，较上年同期增加141.62%。感谢您的关注！  **问题6：**近年来政府越来越关注高品质供水，想了解一下目前公司有没有涉足相关业务领域?  **回复6：**尊敬的投资者您好！公司始终秉持“让每一滴水创造价值”的使命，坚持“一业为主，做精做强”的经营方针，追求高质量、可持续发展，最终成为具备完整智慧水务服务能力的综合集团企业。除核心的表计产品外，公司还拥有较为完善的智能传感器产品体系，其中公司的多参数水质检测仪可向供水企业提供在线一体化的高性价比管网综合大数据感知（包括ph、余氯、浊度、温度等重要水质参数指标）。此外，公司针对不同应用场景，推出了一系列创新解决方案，其中构建了“云端预警平台+智能监测终端”解决方案，可实现“实时感知-异常数据智能研判-风险预警动态推送”，可较好满足水务企业水质监测管理的需求。感谢您的关注！  **问题7：**请问行业整体走向预计如何?行业需求有没有什么变化?  **回复7：**尊敬的投资者您好！尽管短期内，地方债务、房地产去库存等因素仍在一定程度上制约着行业发展，但长期来看行业发展的基本面依旧稳健，在政策引导、技术进步和需求升级的共同推动下，国内外市场仍具备广阔发展空间。具体来看，存量旧表的更换需求仍待释放，农村水利、城镇供水、智慧水务等领域在特别国债、专项债等政策支持下，增量需求也将持续释放。此外，客户对精细化运维需求的不断提升，对行业的发展模式、产品创新以及服务升级提出了更高要求，推动行业朝着“产品+服务”的方向演进，行业正进入智能化升级和智慧水务融合的双向发展阶段。同时从2025年第一季度市场情况来看，各地相关部门加强了对表计周期更换的执行力度，行业需求进一步恢复。公司作为水计量领域的领军企业，深耕供水计量与测量领域60余年，在营销服务能力、技术研发创新、业务体系完善性等多个维度均构建了自身独特优势与核心竞争力，公司将凭借在水务领域的深厚积累，紧抓发展机遇，多措并举努力实现公司业务的增长。感谢您的关注！ |
| **附件清单** | 无 |
| **日期** | 2025年5月14日 |