

证券代码：600131

证券简称：国网信通

## 国网信息通信股份有限公司投资者关系活动记录表

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	长江证券 司鸿历、袁澎；Shinhan Asset Management 黄炜；百达世瑞 许汪洋；本营国际 张宇晴；博道基金 郭晓萱、王子潇；财通证券 刘溢；大成国际 白天予；大和证券 马锴漪；道仁资产 陈跃雄；方正证券 刘斐；三鑫资产 冯强；富安达基金 张心怡；共青城鼎睿 王可丹；冠达泰泽 路丹；广发证券 黄思悦；金控资产 黄勇；国信证券 袁阳、王晓声；国元证券 耿军军；果实资本 吴浩；海通证券 徐柏乔；锦成盛资产 王松；昊泽致远 王金帅；华安基金 王春；华福证券 李康瑞；华泰保兴 朱恒栋；华泰证券 戚腾元、万义麟；华西证券 李唯嘉；华夏久盈 胡朝凤；华鑫证券 臧天律；嘉合基金 郑伟豪；建信理财 张婧；金鹰基金 汪达；景泰利丰 吕伟志；瓴仁投资 彭景环；鹏华基金 黄奕彬、曾稳钢、王天铄；双木投资 王石頭；青骊投资 王乙羽；三峡资本 刘璐；上海辰翔 彭志松；纯达资产 方宇鹏；东方证券 蒋蛟龙；上海国际信托 陆方；南土资产 郭思慧；天风证券 吴佩琳、王辰意、孙潇雅、周春林；天弘基金 赤东阳；五矿证券 钟林志；西部证券 陈龙沧；合众易晟 欧莹雁；兴全基金 王坚；兴业证券 吴玉林、张旭光；粤佛私募 曹志平；张家港高竹 李心宇；长盛基金 程杰；招商基金 邵子威；中金公司 曲昊源、杨晓睿、闫汐语；银河证券 翁林开；中科沃土 郑向南；中信证券 秦雪峰；朱雀基金 赵士林、杨欣达、胡旭
时间	2024年8月27日（星期二）15:00-16:00
地点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 王迅 副总经理、总会计师 孙辉
投资者关系活动主要内容介绍	<b>互动问答记录</b> <b>一、公司整体情况及2024年半年度业绩情况介绍</b> 公司是国家电网公司下属信产集团控股上市公司，按照“能源数字化智能化”产业布局，围绕新型电力系统建设各环节，融合运用大云物移智等技术，深耕咨询设计、软件研发、工程实施、系统集成、运营运维等信息通信业务，推动数字技术与电网业务的深度融合，不断提高支撑新型电力系统建设的核心能力。公司下属中电普华、继远软件、中电飞华、中电启明星4家全资子公司，各子公司均深耕电力能源行业近二十年。 2024年上半年，公司实现营业收入26.82亿元，同比下降5.09%；归属于上市公司股东的净利润2.32亿元，同比下降6.95%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润2.32亿元，同比增长9.82%。 <b>二、线上提问交流</b> <b>Q1:</b> 请问公司业务板块调整为五大业务板块，相较以往三大业务板块有何区

	<p>别？</p> <p><b>A1:</b> 随着新一代信息通信技术加速纵深发展，人工智能、大数据、边缘计算等信息通信技术更新迭代以及新型电力系统的逐步推进，公司制定了《推动高质量发展实施方案》，对公司的业务产品进行了优化归集，围绕公司“能源数字化智能化”产业布局，形成了数字化基础设施、前沿技术创新、企业数字化、电力数字化、能源创新服务五大业务板块，推动公司高效能、高质量发展。</p> <p><b>Q2:</b> 请问公司上半年毛利率增长原因？</p> <p><b>A2:</b> 上半年公司毛利率增长，主要由于公司持续强化项目管理，推动管理精细化，实施精益成本管控，实现毛利率提升。</p> <p><b>Q3:</b> 请问公司子公司中电飞华下半年收入是否会随着电网特高压建设推进有所提升？</p> <p><b>A3:</b> 公司子公司中电飞华以通信网络建设及运营、通信集成集采服务、数据中心建设运营为核心业务，为服务国网公司的专业通信服务商。其业务收入确认与特高压阶段性验收有一定关联，整年的收入情况请以公司实际披露为准。</p> <p><b>Q4:</b> 请问公司对子公司中电普华未来业务的展望？</p> <p><b>A4:</b> 公司子公司中电普华以电力数字化应用、企业数字化应用、数字基础平台为核心业务。营销2.0已于今年上半年完成国网公司全网上线，后续会继续开展各省市电网公司2.0系统的运维和个性化开发工作。此外，中电普华也持续探索人工智能等新技术与电力营销业务场景的深度融合，积极开拓业务新的增长点。</p> <p><b>Q5:</b> 请问公司预期相关新技术何时能在电网行业落地？</p> <p><b>A5:</b> 随着新型电力系统构建，新能源上网消纳，对电网可观可控可测及自平衡能力提出更高要求，电能源行业需要与数字技术深度融合，推动经营质效持续提升。公司已积极开展相应需求场景的布局研究，推动典型应用场景落地，具体的落地情况需根据客户实际的需求确定。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年8月27日