

国网信息通信股份有限公司 关于举办“走进上市公司”活动情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2024年6月21日，国网信息通信股份有限公司（以下简称“公司”）组织开展“走进上市公司”投资者交流活动。本次活动旨在强化投资者沟通交流，积极传递公司价值、增加市场认同。现将活动相关情况公告如下：

一、活动基本情况

1.时间：2024年6月21日

2.地点：四川省成都市天府新区蜡梓路390号国网信通产业集团西南产业基地A1栋203会议室

3.调研机构（排名不分先后）：博时基金、财通证券、淳厚基金、德邦证券、东方证券、东吴证券、方正证券、富国基金、光大证券、广发证券、国联证券、国盛证券、国泰基金、国信证券、国元证券、国寿安保基金、合众易晟、华安证券、华福证券、华泰证券、华夏基金、嘉实基金、交银施罗德、隆源投资、诺安基金、鹏华基金、青骊投资、泉果基金、申万宏源、泰信基金、西部证券、兴业证券、英大证券、长江证券、中金公司、中金资管、中泰证券、中信建投、中信证券、中睿合银、朱雀基金、清和泉资本、国元证券、百年保险、西南证券、大成基

金、华创证券等机构代表。

4.公司出席人员：公司董事长王奔，公司董事会秘书王迅，公司总工程师、中电启明星总经理刘永清，公司副总经理、中电启明星副总经理郭正雄，公司监事会主席喻梅，公司副总经理、总会计师孙辉，中电启明星副总经理宋卫平。

二、交流互动问答记录

Q1：请问人工智能在电力信息化领域的应用情况，公司目前在人工智能领域布局如何？

A1：公司全资子公司中电启明星在人工智能方面有多年的技术沉淀，筹建了专班队伍，全面推进公司人工智能核心能力建设。下一步，将依托技术能力与产品，聚焦人工智能在电力行业规模化应用持续发力。

Q2：如何看待国网信息化投资的发展趋势？对于电网智能化需求的预期，公司如何把握智能化改造的机会？

A2：根据国家有关政策及行业情况，公司认为人工智能、数字孪生、无线通信、安全防护等数字技术、先进信息通信技术与电力能源领域将有希望进一步深度结合，推动能源数字化智能化加速转型。公司将会持续跟踪行业发展，不断的评估项目需求，匹配自身能力，围绕国家电网公司需求，提供信息化服务和支撑。

Q3：如何看待电力市场化交易发展中公司的业务机会？

A3：公司专注于能源数字化智能化领域，致力于成为推动能源行业数字化转型的领军企业。经过多年发展，公司全资子公司中电启明星深度参与新一代电力交易平台建设，支撑中长期交易、现货交易研发和实施工作，开展可再生能源电力消纳凭证交易系统建设。在电力交易业

务领域发展已形成国网总部+6个省级电力交易平台的市场形态，随着电力体制改革持续深化，公司也将迎来新的发展机遇。

Q4：营销 2.0 当前的建设进展，后续是否还有增长空间？

A4：今年以来，公司持续推进 7 家网省公司营销 2.0 的推广建设工作，截至 6 月底，公司将完成全部 27 家网省市公司的营销 2.0 上线，实现全网覆盖。

未来，营销 2.0 在项目建设转入运营后，公司将从建设型向运营型转变，基于技术积累，孵化人工智能应用创新，探索人工智能在营销客户服务以及营销数智化运营等领域的深化应用，从业务及技术两个方向夯实公司数字化建设、运营能力。

Q5：公司 2024 年第二季度经营情况，预计公司 2024 年全年收入目标、经营情况？

A5：目前，公司生产经营较为稳健，按计划组织新项目投标和在手项目实施等工作；截止 5 月末，从已公告的中标数据看，较去年同期稳中有增。影响公司业绩的直接因素是中标金额、项目实施进度和成本控制，具体经营数据还请关注公司后续发布的 2024 年半年度报告。从全年经营展望看，2024 年力争实现营业收入 84.90 亿元目标。

Q6：请问如何看待电改政策，以及新一轮电改政策对公司发展有何机遇？

A6：随着双碳目标的落地，新一轮电改将更加深入推进，为公司的发展带来新的机遇。一是统一电力市场建设方面，公司在全国各省级交易中心进行业务拓展，有望推广绿色电力消费核算、绿证核发全覆盖、新一代电力交易业务。二是新型电力系统构建方面，公司打造了虚拟电厂平台型产品，可面向政府、运营商以及工商业企业等客户群体提供虚

拟电厂整合解决方案。

Q7：如何看待虚拟电厂业务发展情况？并介绍公司在电力鸿蒙方面的布局情况？

A7：公司子公司中电启明星开发了虚拟电厂管理及运营平台，面向虚拟电厂生态，为政府提供资源监测与分析能力，实现需求侧资源的快速检索、精准锁定和高效组织；为负荷聚合商提供一站式、数字化的技术服务，整合分散能源资源，实现资源的优化配置和高效利用；为企业用户提供高度定制化的能源管理等服务与支撑。未来，中电启明星将为虚拟电厂各方主体提供资产管理、资源管理、运行管理、运营管理、安全运维、经营分析等业务，更好地服务能源转型。

在电力鸿蒙业务方面，公司子公司中电启明星组建攻关专班，基于开源鸿蒙底座，结合电力业务特性和需求，打造了智能终端鸿蒙操作系统行业发行内测版。

Q8：信产集团同业竞争协议期限将至，目前的进展如何，预计如何解决？大概多久周期可以解决？

A8：公司2019年重大资产重组时，信产集团和国家电网有限公司分别做了关于避免同业竞争以及关于规范和减少关联交易的承诺函，目前两个承诺都在推进履行中，后续进展以公司信息披露为准。

Q9：未来配网数字化这些方向是否会产生大的应用落地？公司在这些领域的机会如何？

A9：在“双碳”目标驱动下，分布式新能源、电动汽车、分布式储能、微电网等爆发式增长，要求配电网承载多元用户、联通多种能源、创造多维价值，为此，需大力促进数智技术与能源融合创新，科学合理布局坚强灵活配电网网架，建立源网荷储多元要素协同互动的体系，实

证券代码：600131 证券简称：国网信通 公告编号：2024-031号

现配电网层面全业务全环节数智化转型。

下一步，公司将赋能配电网规划，深化分布式光伏调度控制，打造配电网智慧运检服务，探索提升需求侧支撑力度。

三、风险提示

公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息以公司在上海证券交易所网站和法定信息披露媒体刊登的相关公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

公司对长期以来关注和支持公司发展的广大投资者表示衷心感谢！
特此公告。

国网信息通信股份有限公司董事会

2024年6月25日