

云南南天电子信息产业股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：20230515

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	一、参与人员 世纪证券有限责任公司湖南分公司：欧长城、蒋勇、蒋晓敏、阳毅东 二、公司出席人员 证券事务代表：沈硕，证券主管：尹保健
时间	2023年5月15日
地点	昆明市呈贡区拓翔路243号公司会议室
形式	线下交流
交流内容及具体问答记录	一、参观公司数字展厅，介绍公司基本情况； 南天信息是云南省国资委控制的信息产业公司。公司具有三十多年建设金融行业和国家部分重点行业信息化工程的丰富经验，定位为专业的数字化服务提供商，面向金融、政府、交通、教育、医疗等行业提供软件、解决方案、集成和专业IT服务。公司以金融科技为核心竞争力，积极拓展行业数字化服务。 二、问答 （一）公司未来业务发展规划？ 回复：公司以“金融科技”和“数字化服务”为业务主线，持续围绕新兴技术开展技术孵化和应用孵化，充分发挥南天信息应用场景设计能力和应用整合能力，为客户提供数字化整体解决方案。主要方向为：一是以云计算和云服务能力为载体推进企业数字化转型，紧抓“数字经济”大时代的机遇，提供平台化、中台化的高价值、业务敏捷性的IT服务。二是立足金融科技战略，聚焦于泛金融业数字化转型和跨界竞合的新技术新模式，加快云计算、大数据、人工智能、区块链等新兴技术与泛金融场景的聚合，引导其产品向中小商业银行下沉和重构。三是融合新兴技术，在新一代数字化渠道、智能化运维、智能化营销、智能化风控和态势感知、区块链和价值互联网应用等方向形成解决方案及产品。重点

发力自主可控技术体系/生态、云计算数据中心建设、分布式云平台/云核心建设、电子渠道应用平台、区块链技术与应用、数字人民币应用、双碳信息化等领域，在符合公司发展战略的前提下，开展数字影音技术研究，布局在数字影音方向的元宇宙应用研究。

（二）公司的核心竞争力在哪些方面？

回复：南天信息深耕行业信息化三十余年，对行业有着深刻的理解；积累了丰富的行业信息化工程经验以及培养了一大批专业领域内的业务、技术和管理人才；拥有良好的客群基础，覆盖所有的政策性银行、六家大型商业银行（工农中建交邮）、大多数全国性股份制商业银行和大量农信、城商、农商行和一批大型保险公司，在生态圈中建立了广泛的合作基础。同时，南天信息坚持研发赋能，加强技术专家队伍建设，并在技术研发方面持续投入，加大研发成果的市场转化，拥有和保持着良好的创新能力，公司整体技术水平不断提升，能够根据市场变化和客户需求推出新产品和解决方案。南天信息在银行核心应用、渠道智能、数据中心综合服务、金融智能柜台等细分领域拥有领先地位。

（三）公司股权激励实施情况？

回复：公司以 2022 年 1 月 7 日为授予日，通过定向增发的方式向 298 名激励对象授予限制性人民币普通股 13,219,990 股，每股授予价格为人民币 7.72 元，并于 2022 年 1 月 28 日登记上市，有效期最长不超过 60 个月；公司 2022-2024 年分别设置了针对营业收入、归母净利润增长率、净资产收益率以及 Δ EVA 相应的业绩考核指标。

（四）公司人员情况？

回复：公司截至 2022 年末合计 8050 人，其中北上广人员占多数。

（五）数字云南业务情况以及其他城市业务开展情况？

回复：南天信息作为云南省唯一一家主板 IT 上市公司，抢抓云南数字经济发展建设的重大战略机遇。在数字云南的建设中，南天信息发挥了积极的作用，为云南省提供了数字化解决方案和服务，涉及的信息化项目众多，数字城市、数字政府、数字党建、数字金融、数字民生（教育、医疗）等。公司已获得了“云南省能耗在线监测平台”、昆明轨道交通“刷脸+出行”项目、国家统计局云南调查总队“数字调查综合平台建设项目”等千万级项目。并在深度参与云南强边固防建设，为德宏、普洱、保山等多地边境提供物联网、数据中心设备及服务；中标及实施省高院智慧法院、云南联通人工智能教室、云南中烟大数据平台等项目。

公司在昆明、北京设立双总部，在上海、广州、深圳、西安、成都、武汉等地设有全资或控股子公司，拥有覆盖全国的销售及服务体系。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无