

证券代码：002335

证券简称：科华数据

科华数据股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	天风证券、中信建投、中邮证券、中泰证券、广发证券、浙商证券、长江证券、长城证券、中银证券、兴业证券、信达证券、太平洋证券、世纪证券、瑞信证券、平安证券、开源证券、华鑫证券、华泰证券、华福证券、华创证券、华安证券、海通证券、国盛证券、国融证券、国联证券、国海证券、东方证券、东北证券、财通证券、高盛证券、中邮人寿保险股份有限公司、中信保诚资产管理有限责任公司、中航信托股份有限公司、中国民生银行股份有限公司、平安银行股份有限公司、中国国际金融股份有限公司、中海基金管理有限公司、银华基金管理有限公司、浙商基金管理有限公司、嘉实基金管理有限公司、摩根基金管理（中国）有限公司、华夏基金管理有限公司、广发基金管理有限公司、东兴基金管理有限公司、南方基金管理有限公司、东吴基金管理有限公司、宝盈基金管理有限公司、淳厚基金管理有限公司、百年保险资产管理有限责任公司、三星资产管理公司、（上海）宁泉资产管理有限公司、上海同犇投资管理中心（有限合伙）、淡水泉（北京）投资管理有限公司、Willing Capital Management Limited、Signature Capital、PAG Investment、Millennium Capital 等 130 家机构投资者（排名不分先后）

时间	2023年10月25日-2023年10月26日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：林韬先生； 科华数能集团常务副总裁：崔剑先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、请介绍公司三季度业绩情况</p> <p>2023年前三季度,公司实现营业总收入 550,187.52 万元,同比增长 51.04%; 实现归属于上市公司股东的归母净利润 44,519.40 万元, 同比增长 54.39%。其中公司在 2023 年第三季度实现营业收入 210,531.27 万元, 同比增长 47.25%。公司 23 年前三季度在“科华数据”、“科华数能”为主的“双子星”战略布局下, 充分把握国家“数字经济”“碳中和”等战略发展契机和全球“能源危机”“新能源转型”等市场机遇, 深入了解市场需求、行业痛点, 积极发挥公司在技术、产品、解决方案、服务等方面的优势, 不断推进产品创新, 开拓新的市场机会及发展空间, 推动公司“数据中心”“智慧电源”“新能源”三大业务的良好发展。</p> <p style="text-align: center;">二、随着 AI+行业的兴起, 非常关注公司数据中心业务的发展, 当前公司数据中心业务的规模如何?</p> <p>10月25日, 公司在北京举办了以“算液引领, 共踏智途”为主题的智算发展论坛, 25日也正好是国家数据局挂牌的日子。论坛上, 公司发布了全新自建数据中心、算力产品矩阵和模块化液冷一站式解决方案, 深化与燧原科技等众多合作伙伴在智算时代多层次、多领域的战略合作, 搭建智算综合服务平台, 助力 AI 产业高质量发展。随着 AI 技术的快速发展和广泛普及, 算力需求在持续增长, 对算力基础设施也提出了更高的要求, 需要具备高性能计算能力、低延时网络和数据交互能力、大数据存储能力和绿色低碳能力。目前公司在北上广等一线城市自建 10 大数据中心, 全国遍布 20 多个数据中心, 具备通用</p>

托管型、大型定制化、敏捷交付型、高算力型等全场景数据中心解决方案，能够为提供客户提供数据中心建设运营、高电力机柜托管、高效网络连接和组网、公有云+私有云部署，绿色节能解决方案、AI 智慧运维等一站式算力基础设施服务，打造坚实智算底座。其中公司的第十个大型自建数据中心——北京云著数据中心于 10 月 25 日正式发布。目前，云著数据中心已获得发改委正式能评，是北京市区内首个批复的“工业互联网+AI”数据中心。云著数据中心位于北京市朝阳区，将采用液冷、模块化电源、微模块、AI 运维等众多节能技术，最大程度降低能耗，PUE 值低于 1.2。同时，通过绿色电力交易或认购可再生能源绿色电力证书、购买节能量等方式，结合自有光伏、储能等绿色能源解决方案，逐年提高可再生能源利用比例，最终实现可再生能源利用比例达到 100%。在算力+液冷双轮驱动发展模式下，携手合作伙伴打造 AI 产业发展新引擎。

AI 技术飞速发展，智算在 AI 领域的应用前景无比广阔，公司一直致力于为用户提供高可靠算力基础设施服务，打造坚实智算底座。未来，将继续携手合作伙伴，紧跟时代步伐，与智算发展同行，助力 AI 行业蓬勃发展，为千行百业的业务创新提供更多支持。

三、当前全国智算中心正在加速建设，公司在智算产品上都有哪些布局？

公司通过在核心一线城市的数据中心内建设自主可控的基础设施及搭建高性能的 GPU 服务器为算力底座，部署高效、专业的算力调度平台，打造了符合市场发展趋势的多元算力平台目。目前公司具备了丰富多元的智算产品体系，推出了 AI 裸金属、GPU 服务器租赁、边缘计算、混合云、本地算力资源池、云上弹性算力等算力产品，并提供高功率机柜、高功率 UPS、微模块、高效散热制冷、智算中心建设运营等算力基础设施服务，覆盖 AIGC、芯片制造、自动驾驶、生物医药等多

	<p>行业场景的 AI 算力部署需求，并为其提供了全生命周期的解决方案。</p> <p>四、公司新能源储能业务仍有快速增长，但在竞争十分激烈的市场环境中，靠什么持续发展？</p> <p>据标普全球商品洞察（S&P Global Commodity Insights）报告，2022 年，科华数能储能变流器（PCS）出货量居全球第四位，再次证明了科华数能在储能领域的创新能力和领军地位，也体现了市场对科华数能产品和服务的高度认可。领先的创新产品与技术是公司长期发展的核心竞争力。公司始终秉承“自主创新，自有品牌”的发展理念，以技术创新引领行业发展。近年来，储能产业迎来了前所未有的爆发期。迄今为止，公司已经积累储能项目案例 3000 余个，覆盖电源侧、电网侧、用户侧等全部场景，广泛应用于高海拔、高寒、高湿、高温、高盐雾等各种复杂环境。凭借 30 余年电力电子行业前沿技术的底蕴，公司为客户打造了高可靠、高价值的全场景光储解决方案，包括 S³ 系列智慧光储解决方案、应用于大基地和独立共享储能等项目的 S³ 液冷储能系统、S³-EStore 工商业液冷储能系及 S³-iStoragE 系列户用光储一体机，在国内外都实现了稳定的批量应用并获得认可。当然，这些成绩的背后是依靠公司“高可靠”基因，以及对技术创新和客户为本理念的执着。公司将不忘初心，继续精研产品及解决方案，用创新的力量助力构建新型电力系统及新型能源体系，助力全球能源转型。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 10 月 27 日