

广脉科技股份有限公司

关于拟中标候选人公示的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

2024年3月4日，浙江移动信息系统集成有限公司（为中国移动通信集团浙江有限公司的全资子公司）发布了《杭州西湖大学 GPU 集群计算系统项目标段 3：实施标段成交候选人公示》，广脉科技股份有限公司（以下简称“广脉科技”或“公司”）为上述项目的成交候选人，公司本次中标将对公司参与通信运营商的算力集成服务业务以及对公司切入算力服务赛道、发展算力服务业务有积极、重要的影响。

一、预中标项目情况

- （一）项目名称：杭州西湖大学 GPU 集群计算系统项目标段 3：实施标段
- （二）甄选人：浙江移动信息系统集成有限公司
- （三）规模及内容：本次甄选范围为设备、集成。本项目主要为 GPU 集群计算系统 1 套，包含 64 套 GPU 节点设备采购，以及 GPU 集群计算系统的系统集成等。
- （四）预中标情况：广脉科技为本次招标的成交候选人。中标含税金额共计人民币 17,795.50 万元。
- （五）公示期：成交候选人公示期为公示之日起连续 1 日，公示截止时间为 2024 年 3 月 5 日。

二、中标候选人公示内容

详见浙江移动信息系统集成有限公司官网 (<https://scm.zj.chinamobile.com/open/jcportal/#/door/home>) 发布的《杭

州西湖大学 GPU 集群计算系统项目标段 3：实施标段成交候选人公示》及《杭州西湖大学 GPU 集群计算系统项目标段 3：实施标段甄选公告》的相关内容。

三、中标项目对公司业绩的影响

新一轮科技革命和产业革命加速演进，算力为越来越多的行业数字化转型注入新动能，综合算力作为集算力、存力、运力于一体的新型生产力，成为支撑数字经济发展的的重要力量。随着 5G、人工智能等信息技术的发展，算力需求不断增长，算力产业迎来重要发展机遇。我国不断加大对计算、存储和网络等基础设施的投入，高度重视数据中心、智算中心、超算中心以及边缘数据中心等算力基础设施的高质量发展。根据中国信息通信研究院发布的《中国综合算力指数(2023 年)》，截至 2023 年 6 月底，我国算力总规模达到 197EFLOPS，存储总量达到 1080EB；2023 年 1-6 月，算力核心产业规模达到 1 万亿。2024 年 2 月 19 日，国务院国资委召开“AI 赋能产业焕新”中央企业人工智能专题推进会。会议强调，中央企业要把发展人工智能放在全局工作中统筹谋划，深入推进产业焕新，加快布局和发展智能产业。要夯实发展基础底座，把主要资源集中投入到最需要、最有优势的领域，加快建设一批智能算力中心，进一步深化开放合作，更好发挥跨央企协同创新平台作用。开展 AI+专项行动，强化需求牵引，加快重点行业赋能，构建一批产业多模态优质数据集，打造从基础设施、算法工具、智能平台到解决方案的大模型赋能产业生态。

算力产业发展中三大通信运营商将承担重要使命，根据三大运营商披露的数据，运营商算力规模显著增加，布局日趋完善，三大运营商在算力市场的市场份额占比超 60%。公司作为通信运营商的综合解决方案提供商，持续围绕通信运营商的战略规划进行提前布局，公司本次中标杭州西湖大学 GPU 集群计算系统项目的实施标段，包括主设备供应及集成(其中集成部分包含集群 CPU 性能评测集成、集群内存系统集成、高速网络系统集成、节点卡间互联带宽系统集成、跨节点 GPU 间数据带宽系统集成、异构卡系统集成、MLPerf 推理模型、MLPerf 训练模型、HPL-AI 对集群系统集成、软件系统集成对接、校园机房平台对接、大模型操作系统部署、大模型运维监控系统部署、大模型作业调度系统部署、大模型优化及加速调试等内容)，能够加快公司在算力网络建设市场的战略部署，对公司

发展算力集成服务业务有积极、重要的影响，有利于公司业务延伸，切入算力服务赛道，实现公司的战略发展目标。

上述公示的相关项目属于广脉科技的 ICT 行业应用业务，后续公司若能顺利签订合同，将对公司发展算力网络集成服务业务产生促进作用，对公司未来经营业绩产生积极的影响。

四、风险提示

截至本公告披露日，中标项目尚处于成交候选人公示期，公司尚未收到相关项目的中标通知书，是否收到中标通知书及最终的中标金额尚存在不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

广脉科技股份有限公司

董事会

2024年3月4日