## 广脉科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

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。

### 投资者关系活动类别

- √特定对象调研
- □业绩说明会
- □媒体采访
- □现场参观
- □新闻发布会
- □分析师会议
- □路演活动
- □其他

### 投资者关系活动情况

活动时间: 2025年2月18日

活动地点:公司会议室

参会单位及人员: 申万宏源证券、兴业证券、红塔证券、中泰证券、博海汇 金、国信投资、正鑫基金、凯昇资本(排名不分先后)

上市公司接待人员:董事长、总经理赵国民先生,董事、董事会秘书王欢女 士,副总经理李之璁先生

### 三、 投资者关系活动主要内容

本次交流活动,以现场会议方式开展,公司对基本情况进行了介绍,并就投资者关心的问题进行了沟通与交流,主要问题及回复情况如下:

# 问题 1: 能否再具体介绍下公司西湖大学 GPU 集群计算系统项目,该项目的商业模式是怎样的?以及公司在算力方面未来的规划?

回答:关于西湖大学 GPU 集群计算系统项目,公司主要负责主设备供应与集成服务,其中集成部分主要是组网、调优、运维等内容,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。该项目是公司切入算力服务赛道、推动算力服务业务发展的第一步。而后公司又承接了广州联通算力服务项目、浙江联通智算云一期智算服务租赁采购项目,中标中国移动(浙江)创新研究院有限公司的人工智能教学服务平台(高校版)等项目,属于算力租赁、算力运营服务、技术服务类项目。公司将积极拓展算力服务业务,依托通信运营商的资源优势将算力服务向垂直行业拓展,在算力服务赛道持续发展。

### 问题 2: 未来公司有无针对华为昇腾系列相关产品展开合作?

回答: 美国对于算力芯片的出口管制会加速国产替代进程,促进我国半导体产业的快速发展。公司将及时把握这一趋势,加快建设国产算力服务能力,积极布局与国产算力相关产品展开合作,实现优势互补及共同发展。

### 问题 3: 在算力方面公司的优势是什么?

回答: 近年来公司 ICT 行业应用业务中网络安全与信创业务占比开始提高,公司通过网安与信创业务,积累了服务器厂商的合作渠道,为算力服务业务打通主设备渠道资源;公司通过网安、信创业务,以及杭州亚运重大赛事通信保障专项服务项目,积累了数通人才,为算力服务业务提供人才及技术保障;公司承接了杭州西湖大学 GPU 集群计算系统项目、广州联通算力服务项目、浙江联通智算云一期智算服务等项目,积累了算力服务业务的行业经验。算力产业发展中三

大通信运营商将承担重要使命,算力规模、布局日趋完善,三大运营商在数据中心市场的市场份额占比超 60%,随着 DeepSeek 的出现,运营商或将在今后的 AI 垂直行业应用及 C 端应用的算力服务需求上发挥重要作用。公司为运营商全业务链合作伙伴,围绕运营商进行战略布局,公司主营的 ICT 行业应用业务使公司在运营商生态的垂直行业市场积累了一定的优势,公司将积极与运营商合作,努力拓展算力在垂直应用领域的业务,在算力服务赛道持续发展。

### 问题 4: 公司在资本市场是否有进一步的融资或并购计划?

回答:公司本着实业与资本市场共发展的目标,将结合战略发展规划,适时进行融资计划,如后续有相关计划,公司将按照北交所相关信息披露要求就再融资情况进行及时披露。在内延式发展基础上,公司将积极寻找资本市场机会,实现外延式扩张,公司一直在努力寻找能够加强公司产品研发能力或可以做大做强公司主业、强链补链的并购标的,实现公司快速增长。

广脉科技股份有限公司 董事会 2025年2月20日