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11月24日

活动地点:公司会议室

参会单位及人员: 东北证券、甬兴证券、广东金能资本(排名不分先后)

上市公司接待人员:董事、副总经理、董事会秘书王欢

三、 投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复情况如下:

问题 1:公司未来的业务规划布局是怎样的?是侧重于高铁信息服务领域

还是算力服务领域?

回答:公司业务涵盖 5G 新基建、ICT 行业应用、高铁信息化及算力服务等多个领域,5G 新基建为通信运营商提供网络建设与优化服务,当前主要为5G-A 的网络建设;ICT 行业应用业务是公司与运营商共同去拓展的政企业务,将给运营商带来业务收入,为公司增强客户粘性;公司高铁信息化业务包含铁路公网覆盖、铁路专网及信息化产品等业务领域,铁路公网业务的直接客户为中国通号、中国中铁等铁路建设总包方,但其投资方仍为运营商;三大运营商在数据中心市场已占据较高份额,将在算力产业发展中承担重要使命,公司算力业务主要与运营商展开合作,正从算力基础设施建设向算力运营服务、垂类AI 应用方向延伸拓展。公司所有业务均围绕运营商展开,涉及运营商的网络建设、优化、政企等多个部门,触及到运营商的全业务链经营。公司始终围绕运营商的战略规划开展业务部署,以满足其在信息通信综合技术服务方面的全方位需求,致力于成为运营商的全业务链合作伙伴。

未来,公司将持续深耕 5G 新基建与 ICT 行业应用,巩固现有业务优势; 同时重点拓展高铁信息化与算力服务业务,推动业务结构持续优化。

问题 2: 公司算力业务的模式有哪些?

回答:公司算力业务的模式涵盖算力基础设施建设、算力运营服务及垂类 AI 应用的全栈智算业务,形成算力业务生态闭环。在算力基建方面,公司承接 了如西湖大学 GPU 集群计算系统等项目。在算力运营方面,公司承接了广州 联通算力服务、浙江联通智算云一期智算服务租赁采购项目、中国移动(浙江)创新研究院人工智能教学服务平台(高校版)等项目;算力运营服务项目为公司自持资产,待项目验收后,公司将在合同服务期内持续向客户提供技术服务,并分期确认相应收入,该类业务将给公司带来稳定现金流。此外,公司还聚焦行业实际需求,积极构建面向多场景的 AI 应用开发实力,为客户提供定制化解决方案,比如面向教育行业的垂类 AI 服务平台开发等,持续赋能行业数字 化转型与智能化升级。

问题 3: 公司高铁业务的市场空间及竞争力情况?

回答:公司高铁业务涵盖高铁公网、高铁专网及信息化产品等领域。公司的高铁公网业务主要包括新建线公网覆盖、营业线 5G 改造、干线光缆和营业线设备代维四项细分业务。我国的高铁建设在未来一段时间内仍将持续发展,为公司高铁新建线公网覆盖业务带来增长机会:高铁基于行业封闭性强、准入门槛高、工期安全质量控制严格等特性,其公网覆盖及信息化水平相对落后,大部分营业线均未进行 5G 覆盖,随着 2024 年初工信部等十一部门出台关于开展"信号升格"专项行动的通知,给公司高铁营业线 5G 改造业务带来非常大的机遇;随着国家东数西算和算力布局,光缆资源紧缺,2023 年 5 月,工信部等十四部门联合印发《关于进一步深化电信基础设施共建共享,促进"双千兆"网络高质量发展的实施意见》,打开运营商通过高铁布局干线光缆的通道,对公司高铁干线光缆业务带来重大发展机遇;伴随着 2010 年前后开通的高铁线路运营时间已超过 10 年,为确保高铁沿线通信网络设备及系统安全、稳定、连续运行的需求,营业线设备代维业务在未来也将具有良好的发展空间。新建、改造与维护需求共同推动下,高铁公网业务市场空间广阔。

在高铁公网领域,公司将持续扩大在新建线路公网覆盖、营业线 5G 改造、干线光缆及营业线设备代维等领域的市场份额和竞争力。在高铁信息化产品领域,公司自研的高铁视频智能控制箱和高铁视频监控运维平台已实现规模化推广应用,同时公司正积极储备高铁领域新产品,持续推进 AI 技术在高铁场景的深化应用与产品转化。另外,公司将持续关注高铁专网 5G-R 商用进程,为铁路专网业务做好相应准备。通过铁路公网与专网建设、产品研发与销售的多轮驱动,公司有望在高铁领域实现持续稳健增长。

公司自 2015 年进入高铁业务领域以来,已积累了丰富的行业经验、专业人才和资质能力,并完成了在铁路运营管理单位、铁路设计院、总包合作方及运营商等多个关键环节的资格准入或认证。目前,公司正积极在全国范围内拓展高铁相关业务,力争成为高铁公网细分行业龙头企业。

风险提示:公司对业务的趋势预测不代表业绩承诺,请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

广脉科技股份有限公司 董事会 2025年11月25日