

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。

一、 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

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2025 年 11 月 7 日（星期五）15:00-17:00

活动地点：公司在全景网“投资者关系互动平台”(<https://ir.p5w.net>)举办 2025 年第三季度报告业绩说明会。本次业绩说明会采用网络远程的方式举行，通过网络线上与投资者进行了沟通与交流

参会单位及人员：通过网络方式参加公司 2025 年第三季度报告业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：董事长、总经理赵国民先生，董事、副总经理、董事会秘书王欢女士，董事、技术总监赵丹青先生，副总经理李之璁先生，财务负责人

刘健先生

三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过播放三季报讲解视频等形式对公司情况及 2025 年第三季度经营业绩情况进行了介绍，同时公司通过网络文字互动交流的方式就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复情况如下：

问题 1：5G 新基建业务增长平稳，未来的市场空间和增长驱动因素是什么？公司是否有 5G-A 乃至 6G 相关规划布局？是否有 6G 人才储备？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。目前 5G 技术已进入规模应用阶段；而 5G-A 作为 5G 的增强版本，相较于 5G 具备更高速率、更大连接、更低时延等特点，正处于规模化部署和商用起步期；6G 则处于早期的技术研发和愿景探索阶段。5G 正在从“广覆盖”到“深覆盖”，从“连接人”到“连接万物”，从“消费互联网”到“产业互联网”的全面扩展，目前正在往 5G-A 网络演进，从而实现 5G 新基建从投资驱动（建网络）转变为创新驱动（用网络），核心驱动力是 5G 与垂直行业深度融合所创造的实际价值。未来能在 5G 应用生态、与行业结合深度以及商业模式创新的企业，将在下一阶段的 5G 业务发展中占据有利地位。

目前公司 5G 新基建业务增长平稳，公司承接的 5G 新基建业务中涉及到较多 5G-A 业务，并通过杭州亚运重大赛事通信保障专项服务等重大项目，积累了 5G-A 相关技术，储备了相关人才。公司会紧跟运营商 5G-A 的战略部署，努力争取 5G-A 相关业务。公司同时涉足 5G 行业应用，未来将在行业应用阶段有较大的发展空间。公司积极开展对新技术的研发及应用，紧密跟踪 6G 网络的技术演进，为 6G 的推出和应用做好技术和人才储备，与运营商一同助力构建高效、智能、可持续演进的下一代通信网络。谢谢！

风险提示：公司对未来的市场发展预测，不代表公司的实质承诺，请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

问题 2：公司业务涉及 5G 新基建、ICT、高铁、资产运营等多个板块，

未来是否会进行整合或剥离，以更聚焦于核心业务？公司在智慧城市建设方面有哪些具体业务？城市更新的实施对公司发展有哪些方面的机会？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司 5G 新基建为运营商网络建设业务；ICT 为 5G 的行业应用；高铁信息化业务包含高铁的公网、专网建设及产品；资产运营服务业务是公司上述业务的不同模式，是公司自持资产向运营商提供服务。公司上述业务均围绕运营商而展开，致力于成为运营商全业务链合作伙伴。上述业务板块相互赋能，可以达到人员、客户、资源、技术研发等高度复用，公司有信心在每一个板块业务都做大做强，提高市场占有率，实现公司规模化发展。

公司智慧城市聚焦在平安城市、智慧教育、智慧社区等领域，若有城市更新的实施，上述相关业务需要改建或者重建，将对公司业务有积极影响。谢谢！

问题 3：公司目前获取的算力服务项目，需求主要来自哪些下游领域？西湖大学的 GPU 集群的这类项目是否具备可复制性？公司入围上海临港智算服务合作伙伴名录的意义是什么？AI 算力服务交付进度是否正常？公司在算力服务领域的核心竞争优势是什么？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司的算力业务包含算力基建、运营服务及 AI 应用的全栈智算业务。公司于 2024 年 3 月中标西湖大学 GPU 集群计算系统项目，是公司首个算力集成服务项目，该项目于 2024 年底已实施完毕。通过西湖大学 GPU 集群计算系统项目的实施，给公司积累了宝贵项目经验和技术，培养了算力人才，也为公司获得了良好的用户口碑与业绩，为后续公司拓展算力业务打下了扎实的基础，项目具有可复制性。继西湖大学 GPU 集群计算系统及其相关项目后，公司又陆续获得广州联通算力服务项目、浙江联通智算云一期智算服务项目、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）等算力运营服务项目，上述算力相关项目的主要需求来自于高校的科研、教学、实训、模型训练以及游戏、渲染、数字人等领域的应用。公司入围上海临港智算服务合作伙伴名录，取得向临港提供算力服务的资格。截至目前，公司算力服务业务的交付均正常。

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，三大运营商在数据中心市场已占据较高份额，公司为运营商全业务链战略合作伙伴，与运营商在智慧城市、未来社区、信创、网络安全、AI 算力等相关领域的建设、运营维护达成战略合作；公司致力于运营商全业务链合作伙伴，与运营商紧密合作，共拓算力大市场。公司在算力业务核心竞争力，涵盖万卡级智能计算集群在内的智算中心全生命周期服务能力，包括前瞻性规划、高效建设及专业化运营；具备自主研发的算力管理实训平台开发能力，实现算力资源的精细化管控与效能提升；同时，公司聚焦行业实际需求，构建面向多场景的 AI 应用开发实力，能够为客户提供定制化、高价值的解决方案，持续赋能行业数字化转型与智能化升级。

谢谢！

问题 4：在算力网络建设和算力中心运营方面，公司已有布局，资产运营服务在新增算力业务后营收增长显著，这些相关业务是否会成为公司新的增长点？该业务未来的定位是侧重于自有资产运营还是第三方服务？公司预计何时将其发展为主要利润来源？

回答：目前公司在多个领域及多个省份都有算力业务部署与开展，2025 年前三季度，公司资产运营服务业务收入比上年同期增长 30.07%，主要来源于算力运营服务业务的增长。随着公司在算力技术及算力投入的不断拓展，算力业务或将成为公司新的业务增长点。公司提供算力基建+运营服务+AI 应用的全栈智算服务，将会在自有资产运营和第三方服务方向共同发展。算力业务为公司重要战略发展方向，目前是盈利的业务，未来也将是公司利润重要来源之一。谢谢！

风险提示：公司对业务的盈利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。

问题 5：浙江广脉智算科技的设立初衷和战略定位是什么？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。浙江广脉智算科技有限公司的设立基于公司战略布局和业务发展需要，有利于整合双方在算力业务领域的优势资源，增强公司在算力市场的竞争优势，提升公司算力领域的市场占有率。谢谢！

问题 6: 目前是否已与任何主流大模型公司开展实质性的业务合作？对公司经营发展是否会有帮助？液冷技术主要用于数据中心和算力服务，公司液冷技术是否有参与实施？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司开展的算力运营服务业务有进行各大主流开源大模型的适配和应用以满足客户需求。液冷作为算力基础设施一部分，公司将根据客户需求决定建设算力中心是否采用液冷技术，公司可提供智算中心建设液冷解决方案。谢谢！

问题 7: 公司有 AI 平台吗？在 AI 人工智能体这块是否有项目产生收入？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司为满足高校在教学和科研场景对 AI 能力的需求，利用公司在高校 ICT 业务领域的长期积累，正在研发垂类 AI 服务平台，以软硬件一体化解决方案的形式提供 AI 软件开发、AI 模型管理、算力资源分配、数据治理等能力。此外，公司在现有业务领域积极探索 AI 应用场景，将就 AI 技术在高铁信息化等领域的深化应用持续技术攻关与产品化落地。AI 智能体是 AI 解决方案的一部分，公司目前正在积极进行包含 AI 智能体的解决方案的需求调研和产品定义，尚未产生相关收入，谢谢！

风险提示：公司的业务规划不代表公司的实质承诺，请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

问题 8: 公司车路云一体化业务领域是否有布局？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注！关于车路云：（1）车路云一体化强调了车辆、道路基础设施和云端平台之间的紧密集成和协同工作，依赖于先进通信技术和网络技术，特别是 5G 通信技术和蜂窝车联网技术。（2）车路云一体化的实现依赖于高精度地图、传感器、云计算等新一代信息通信技术，这些技术的运用和处理都需要强大的算力支持。（3）车路云一体化涉及到车辆与道路基础设施之间的互动，离不开道路基础设施的智能化系统集成、改造以及云平台的集成。公司在上述通信网络技术、算力服务及建设、系统集成等方面均有涉及。谢谢！

问题 9：募投项目目前的运转情况如何？三季报增加的支出，新大楼使用是主要原因吗？新大楼投入使用对公司业务发展有何具体的促进作用？另外，公司的新总部大楼出租产生收益会纳入上市公司报表吗？

回答：尊敬的投资者，感谢您对公司的关注。截至三季末，公司募投项目“信息通信服务运营基地建设项目”已转固投入使用，因而计提折旧、银行贷款利息以及运营导致物业配套及办公等费用较上年同期增加较大。但公司会对新大楼部分闲置场地进行出租，相关租金收入会计入公司财务报表，随着闲置场地陆续出租，将逐步减小对利润的影响。新大楼的投入使用既能有效解决公司的办公问题，改善了目前多地办公的不便，也为公司汇聚人才、提升研发实力和竞争力奠定了稳固的基础，对公司形象及业务发展也将有所帮助。谢谢！

问题 10：公司 2025 年第三季度归母净利润同比大幅下降 98.42%，具体原因是什么？这种影响是一次性的还是会持续多个季度？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司 2025 年第三季度归母净利润同比下降 98.42%，主要系：(1) 公司募投项目“信息通信服务运营基地建设项目”已转固投入使用，计提折旧、项目建设产生的银行贷款利息计入财务费用、计提房产税以及投入运营导致物业配套及办公费等费用较上年同期增加较大；(2) 公司为积极拓展新市场、加强管理、加大研发力量，增加相应人员，销售、管理、研发费用中的职工薪酬较上年同期有所增加。其中，募投项目新大楼转固投入使用后的计提折旧将对今后报表均产生相应的影响，但随着新大楼闲置场地陆续出租，该影响会逐渐减小；其余因素并非长期影响。谢谢！

问题 11：请问公司的核心技术有哪些？高端技术储备有哪些？未来发展前景较好的业务方向有哪些规划？

回答：尊敬的投资者，感谢您的持续关注。公司聚焦前沿技术领域，已构建起涵盖 5G-A 网络通信技术、ICT 综合解决方案及行业应用软件技术、算力管理与平台技术等在内的核心技术体系。展望未来，公司将持续深耕下一代移动通信网络技术，重点布局高铁 5G-R 专网技术、智能计算及人工智能相关技

术,致力于推动技术创新与产业融合,为公司高质量发展提供坚实的技术支撑。
谢谢!

风险提示:公司的技术规划具有前瞻性及不确定性,不代表公司的实质承诺,请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

问题 12:公司研发人员有多少?研发费用在 2025 年上半年占营收 3.19%,主要投向哪些技术领域?以及公司是否有知识产权布局计划?今年获取了几个专利,在算力平台和 AI 应用领域,有多少核心专利?

回答:尊敬的投资者,感谢您的关注。截至三季末,公司研发人员共计 48 人,占全体员工数量比例为 13%。目前公司研究的新技术方向主要集中在 5G-A、网络安全与算力服务、AI 垂类应用、高铁专网产品等领域。

公司一直重视知识产权布局,今年截至目前,公司共获取了 5 个发明专利,分别为“一种基于数据分析的算力异常检测方法及系统”、“一种网络信息安全自适应威胁情报分析与响应方法及系统”、“一种高铁多频段通信动态算力优化方法及系统”、“一种算力共享的高铁轨旁设备诊断方法及系统”、“一种高铁沿线通信业务调度方法及系统”以及 2 个实用新型专利。在算力平台及 AI 应用领域,公司目前已经取得“一种算力效能提升方法及系统”、“一种基于数据分析的算力异常检测方法及系统”、“一种高铁多频段通信动态算力优化方法及系统”、“一种算力共享的高铁轨旁设备诊断方法及系统”等核心专利,谢谢!

广脉科技股份有限公司
董事会
2025 年 11 月 11 日