

证券代码：838924

证券简称：广脉科技

公告编号：2024-064

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：2024年9月4日（星期三）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2024年半年度报告业绩说明会。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2024年半年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、董事会秘书王欢女士，副总经理李之璵先生，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半年报讲解视频等形式对公司情况及 2024 年半年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：公司目前有哪几项核心业务是在国内同行业中处于领先地位的？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司通过多年的战略布局及业务拓展，在高铁信息化业务、5G 新基建、ICT 行业应用及资产运营服务等产品线取得了长期持续的发展，行业地位不断得到稳固和提高。特别是高铁信息化业务，公司在高铁公网覆盖细分领域不断攀升，形成全国业务布局，在国内同行业中处于领先地位，力争成为高铁公网覆盖领域行业龙头企业。后续公司将不断完善业务结构，提升盈利水平，回报投资者。谢谢！

问题 2：请问赵总，当前公司股价能否反应公司价值，公司有市值管理的计划吗？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。二级市场股票价格涨跌受宏观经济环境、市场板块、投资者预期等多重因素影响而具有不确定性。公司将不断完善治理、技术创新、开拓市场、优化结构，提升市场竞争力及研发水平，提高自身经营业绩，提升公司内在价值，回报投资者。面对市场波动，公司也会在合适时点推出重要股东增持、回购股份、加大分红力度等市值管理举措，以稳定股价，维护市值。谢谢！

问题 3：公司在技术研发方面有哪些优势？目前拥有哪些关键技术或专利？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司非常重视新技术、新产品的研发，公司的优势在于对运营商及铁路客户的需求非常了解，开发的产品能够解决客户需求，通过技术创新保持市场竞争力。公司目前拥有 8 项发明专利、21 项实用新型专利、2 项外观设计专利及 48 项软件著作权。公司与上海应用技术大学开展轨道交通通信等项目的产学研合作，主要研究轨道交通无线通信关键

技术，获得上海市科技进步二等奖。公司目前拥有轨道交通无线通信技术、5G-A 网络优化技术、智能算力技术等关键技术及专利。谢谢！

问题 4：公司目前的技术团队是否支持公司的产品研发规划，公司是否有更多引进高层次技术人才的计划？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司非常重视技术团队在公司的重要作用，公司在 22 年就引进了浙大博士进入高管团队。随着产品路线的不断推进，公司会不断引进高层次人才，壮大公司的研发队伍。我们深知，只有不断技术创新，提升公司研发与产品实力，才能在市场竞争中持续前行，保持公司长远发展。谢谢！

问题 5：请问赵总，您心目中的公司未来 5 到 10 年的发展远景是什么样子的，可以从公司发展定位、阶段性目标、收入利润规模以及与同业竞争对手的比较等方面具体谈一谈？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司 12 年成立，21 年 11 月在北交所上市，提前一年完成了十年实现公司上市及建造公司一幢大楼的目标。上市之后，公司就立即制定了后续十年的宏伟目标，希望再通过十年的努力，让公司站上更高的台阶。我要求十年后的公司，努力成为一家受社会尊敬的、对社会有极大影响力的、行业竞争力在全国名列前茅的、跟国家新质生产力发展紧密相连的大型上市公司。谢谢！

问题 6：请问公司有没有布局空中成像技术？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司目前尚未涉及空中成像技术。谢谢！

问题 7：公司在 5G-A 领域是否已有实质性突破，譬如已形成一定数量的订单。公司如何看待该领域接下来的发展机会？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。杭州亚运会场馆已部署 5G-A 网络，此外，公司 5G 新基建业务中部分业务已为 5G-A 相关业务，已形成一定数量。

今年为 5G-A 的商用部署元年，未来低空经济、车路云等都离不开 5G-A 网络支撑，我们对 5G-A 的发展充满信心。公司会紧跟运营商 5G-A 的战略部署，努力争取 5G-A 更多的业务，谢谢！

问题 8：在公司未来的收入结构中，来源于服务与产品的收入目标占比大约是多少？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司致力于改善业务结构，从以集成为主的业务向以技术服务为主的网络安全服务、信创、算力服务等业务不断推进。此外，公司加大产品研发投入，形成了“产品+服务+解决方案”的业务模式，未来公司的产品收入占比将逐步提升。谢谢！

问题 9：请问公司在人工智能领域有哪些具体的应用案例？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。去年，公司尝试用 OPENAI 技术对公司数据库数据进行大模型应用，通过人机界面的自由对话，实现灵活的各种组合的 BI 输出，辅助公司决策并对外推广。正是有了这样的经历，才让公司跟上了大模型开发与算力建设井喷的时代。目前，公司在算力集成与服务、集边缘计算与储能为一体的综合算力柜、车路云集成与服务等方面都有了战略性部署，这也是适应人工智能大时代的重大步骤。谢谢！

问题 10：公司上市以来业绩年年增长，可喜可贺，未来的发展战略是什么？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司将持续优化业务结构，加大毛利率较高的高铁信息化业务的市场开拓，深耕高铁信息化各细分领域，稳健发展 5G 新基建、ICT 行业应用及资产运营服务业务。通过业务结构的不断完善，提升盈利水平，回报投资者。具体如下：1、高铁信息化业务战略：（1）紧抓我国高铁建设高峰，向高铁公网新建线覆盖、营业线 5G 改造、干线光缆及营业线设备代维业务全面拓展。（2）深入拓展高铁行业领域，从高铁公网向高铁专网、信息化集成方向辐射，力争成为高铁公网细分行业龙头企业。（3）加大高铁业务相关产品的研发，打造高铁业务核心竞争能力。2、5G 新基建业务战略：

(1) 对已入围区域争取更高份额，入围更多专业。(2) 拓展新业务区域。(3) 利用已有 5G-A 人员与技术储备，力争更多 5G-A 相关业务。3、ICT 行业应用业务战略：(1) 从以集成为主的智慧城市、未来社区等业务向以技术服务为主的网络安全服务、信创、算力服务等业务不断推进，业务更具技术性专业性，通过业务结构的不断改善，努力提升 ICT 行业应用业务的盈利水平。(2) 加大与现有 ICT 行业应用业务相关的产品研发，推出更多的产品，形成“产品+服务+解决方案”的业务模式。4、资产运营服务业务战略：(1) 继续加大投入资产运营服务业务，通信站址及平安城市的服务期一般为五到十年，该业务模式为公司的未来收入提供了保障，也为公司业绩增长提供坚实的基础。(2) 不断拓展通信站址的多平台、多系统、多客户共享，提高收益率。(3) 竭力争取服务期满后的合同续签，平安城市及通信站址项目投资的资产设计或实际使用寿命一般高于五或十年，在服务期满后，资产残值仍将为公司带来后续的经营红利。谢谢！

问题 11：公司在高铁信息化领域的技术创新有哪些？具体产品有什么？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司在高铁信息化领域具有先进的通信技术及覆盖技术，和相应的技术方案能力，曾获得多项发明专利、实用新型专利和软件著作权，具体产品有高铁专用智能视频监控箱、高铁视频运维平台等，谢谢！

问题 12：公司半年报提到“更多战略产品正在进行研发及测试验证”，具体包括哪些？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司一直努力通过技术创新及研发保持市场竞争力。主要是围绕着主营业务研发相应的产品与扩展服务。产品方面一是围绕着运营商及铁路等固有客户进行开发，如运营商家用摄像头、基站用空调新风系统、基站硬关断系统、反向干扰系统、集边缘计算与储能的综合算力柜、高铁专用智能视频监控箱、高铁视频运维平台等；服务方面主要是算力集成、车路云集成服务、信创与网络安全服务及节能有关服务等。谢谢！

问题 13：公司曾提到“展望 6G 发展”，公司在 6G、卫星互联网等领域可能的切入点是什么，具体有怎样的规划？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。移动通信网络规划十年、建设十年、使用十年，规划、建设、使用时间都存在交叉。目前 5G 建设与使用已经到了 5G-A 阶段，6G 网络还在规划与标准讨论阶段，作为无线通讯领域的专业公司，始终必须跟进新的网络标准并做好积极准备，迎接新的时代到来，抓住新的重大发展机遇。谢谢！

问题 14：公司切入算力服务业务的主要优势是什么，该优势是否具有可复制性，是否已得到一定程度的市场验证？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。近两年公司 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，为算力集成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，为算力集成服务业务提供人才及技术保障。今年上半年公司中标杭州西湖大学 GPU 集群计算系统及 InfiniBand 高速网络设备及集成项目，目前在实施过程中也受到西湖大学及浙江移动公司的一致好评，后续也获得西湖大学 GPU 服务器的增补项目。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的市场份额占比超 60%。公司为运营商全业务链合作伙伴，公司始终围绕运营商进行战略布局，复制并不断提升公司在算力服务方面的优势，努力拓展算力相关业务及模式。谢谢！

问题 15：在研发上，公司目前朝着哪些方向？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司一直努力通过技术创新及研发保持市场竞争力。主要是围绕着主营业务研发相应的产品与扩展服务。产品方面一是围绕着运营商及铁路等固有客户进行开发，如运营商家用摄像头、基站用空调新风系统、基站硬关断系统、反向干扰系统、集边缘计算与储能的综合算力柜、高铁专用智能视频监控箱、高铁视频运维平台等；服务方面主要是算

力集成、车路云集成服务、信创与网络安全服务及节能有关服务等。谢谢！

问题 16：广脉科技的高铁信息化业务在 2024 年上半年的增长情况如何？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司 24 年上半年高铁信息化业务营业收入同比增长 73.13%，目前公司高铁信息化业务在新建线公网覆盖、营业线 5G 改造、干线光缆和营业线设备代维四个细分领域全面推进，开工情况良好，公司对该业务下半年的预期也较好。

公司对下半年的业务预期不代表业绩承诺，请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。谢谢！

问题 17：公司未来有哪些投资计划？是否有计划进行并购或扩展新的业务领域？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司一直有投资业务板块的，就是我们资产运营业务，目前公司在铁塔建设、平安城市及智慧教育等板块还是有陆续投资。另外，公司产业化基地建设即将完成，公司资产也会进一步提升。随着算力网络建设的进一步推进，公司后续在算力租赁及能源建设上会寻找优质机会进行投资，算力与能源包括车路云等也是公司努力发展的新业务方向。关于并购，公司一直也在努力，寻找能够加强公司产品研发能力或者可以做大做强公司主业的并购标的进行并购。谢谢！

问题 18：公司最近有哪些新产品或服务推出？这些创新如何帮助公司保持市场竞争力？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司一直努力通过技术创新保持市场竞争力。主要是围绕着主营业务推出相应的产品与扩展服务。产品方面一是围绕着运营商及铁路等固有客户进行开发，产品方面如运营商家用摄像头、基站用空调新风系统、基站硬关断系统、反向干扰系统、集边缘计算与储能的综合算力柜、高铁专用智能视频监控箱、高铁视频运维平台等；服务方面主要是算力集成、车路云集成服务、信创与网络安全服务及节能有关服务等。谢谢！

问题 19：公司的大客户有哪些？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司的客户主要是中国移动、中国联通、中国电信三大通信运营商，中国铁塔等网络建设方，中国通号、中国中铁等铁路建设总包方，均为大型国企。公司在与这些大客户长期的合作和服务过程中取得了较好的业绩、后评估成绩，并提升了公司团队的各项资质和综合实力，在市场竞争中具有一定的优势。谢谢！

问题 20：广脉科技主营有:5G 新基建、ICT 行业应用及高铁信息化业务，请问公司在车路云一体化及低空经济方面有布局吗？谢谢！

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）车路云一体化这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。此外，公司也在向车路云一体化相关的产品领域发展，如目前正在研究集边缘计算与储能的综合算力柜，将来拟应用于车路云一体化。关于低空经济：5G-A 在低空经济中起到网络支撑作用，目前公司已有 5G-A 相关的技术及经验，将会努力拓展更多 5G-A 相关项目，谢谢！

问题 21：请问公司与华为有业务合作吗？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司与华为联合体中标杭州第十九届亚运会重大赛事通信保障专项服务项目，组建“华广团队”，共同为亚运贡献力量，得到运营商的高度认可及表扬。此外，公司 ICT 行业应用业务中包含华为相关数通及能源设备的集成，公司 5G 新基建业务中包含对华为 5G 以及 5G-A 主设备的安装、测试、优化等工作。谢谢！

广脉科技股份有限公司

董事会

2024年9月5日