立昂技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2024-001

投资者关系活动类别	□特定对象调研 □分析师会议
	□媒体采访 ■业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观
	□其他
参与单位名	
称及人员姓	线上参与公司2023年度网上业绩说明会的投资者
名	
时间	2024年5月17日 15:30-17:00
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)
	董事、总裁周路先生
	独立董事栾凌先生
上市公司接	董事会秘书宋历丽女士
待人员姓名	财务总监何莹女士
	保荐机构代表人宋华杨先生
	公司于2024年5月17日(星期五)下午15:30-17:00, 在"价值在线"
	举办了2023年度业绩说明会,并就投资者在本次说明会中提出的问
	题进行了回复,具体内容如下:
投资者关系	1、去年公司通过减持元道通信勉强扭亏,公司目前交付的算力租
活动主要内	赁项目盈利能力如何?公司今年能否盈利?是否存在退市或者被
容介绍	st的可能? 毕竟亏损太多年了。
	答:尊敬的投资者,您好!根据相关规定,公司不符合实施风险警
	示的标准,未触及退市情形。公司相关财务数据请以披露的定期报
	告为准。感谢您对公司的关注!

2、您好,我注意到华证给公司最新的ESG表现评为B,处在行业中下游。企业内部治理也可以进一步提升。请问贵公司如何计划在未来的战略规划中提高商业道德和企业行为准则的执行力度,以期通过提升治理水平来显著提升ESG评级?

答: 尊敬的投资者,您好,公司始终重视环境保护、社会责任和公司治理方面的工作,具体内容请关注公司定期报告的相关章节。公司在致力生产经营的同时,努力提升ESG治理水平,持续推动公司持续、稳定、健康发展。感谢您对公司的建议和关注!

3、关于数据中心业务,目前国内排名怎样?公司有什么未来发展规划?

答: 尊敬的投资者,您好,公司目前在华北、华南、西南、华东有布局数据中心业务,未来将结合自身在IDC领域较为明显的业务优势,在京津冀、杭州湾、大湾区、成渝、武汉及新疆等城市开展数据中心业务。感谢您对公司的关注!

4、这个是没有视频或者语音吗

答: 尊敬的投资者, 您好! 本次业绩说明会采用线上文字方式与各位投资者进行交流, 感谢您对公司的关注!

5、请问目前简阳的算力中心建好了吗。啥时候投产呢

答:尊敬的投资者,您好,公司简阳项目正在紧锣密鼓地推进中,公司持续以项目建设为中心,从技术管理、项目进度管理、安全生产等方面积极推进项目建设,预计2024年可以投产,后续进展请持续关注公司在巨潮资讯网发布的相关公告。感谢您对公司的关注!

6、简阳项目今年完工后预计何时产生营收,预计对今年整体营收的贡献情况如何?

答: 尊敬的投资者,您好,公司在简阳投资项目在投产后可以产生营收。公司将持续以项目建设为中心,从技术管理、项目进度管理、安全生产等方面积极推进项目建设。简阳项目对公司营业收入的影响具体详见今后公司披露的经审计的财务报告,感谢您对公司的关注!

7、公司应收帐款高达7亿多,主要是什么客户?有没有计提坏帐? 答:尊敬的投资者,您好,公司的主要客户包括政府、运营商及企业单位,公司已按照相关会计政策计提坏账,具体财务数据请以披露的定期报告为准。

8、简阳项目目前施工进度如何?是否按计划顺利推进?

答: 尊敬的投资者,您好,公司简阳项目正在紧锣密鼓地推进中,公司持续以项目建设为中心,从技术管理、项目进度管理、安全生产等方面积极推进项目建设,预计2024年可以投产,后续进展请持续关注公司在巨潮资讯网发布的相关公告。感谢您对公司的关注!

9、1. 贵公司未来的发展战略是什么? 2. 目前投资和开发的市场包含哪些区域? 3. 贵公司主要生命线是怎样? 是否有转型的第二生命线或方向?

答: 尊敬的投资者, 您好, 1、公司坚持以"为通信运营商服务"为 链接,"大数据机房"为算力底座,"智慧城市"业务为应用,致 力于探索信息技术与应用场景融合的解决方案的战略发展目标。2、 报告期内公司数字城市系统业务服务于政府、运营商、金融、农林 业、水利、医疗、交通、政法、互联网等众多行业客户;公司数据 中心及云计算业务不断开疆拓土已遍布全国10多个省份,已为政 府、互联网、游戏、电子商务、医疗服务、传统制造等多个主流行 业提供了数据中心整体解决方案,与核心客户建立了长期稳定的合 作关系。公司通信网络技术服务业务领域服务对象主要是中国移 动、中国电信、中国联通、中国铁塔、市政交通单位等。电信增值 业务领域公司已与中国移动咪咕数字传媒、咪咕互动娱乐、咪咕音 乐,中国电信天翼空间、中国联通沃阅读、沃音乐等三大电信运营 商的主要业务基地建立了长期稳定的合作关系。3、2024年公司会 贯彻战略规划要求,以研发创新为引领,坚持通信服务、数字城市、 数据中心与云计算服务、运营商增值业务四大业务布局; 抢抓通信 建设、运营商服务、数字政府、新能源、云计算行业发展新机遇; 立足新疆,积极开拓疆外、海外市场,扩大资源优势、形成产品竞

争力。感谢您对公司的关注!

10、1. 公司的发展是否和西部计划和人工智能相关? 2. 新一次的人工智能带领科技潮,是否公司也能够参与拉动整个经济的发展和科技创新革命?带领经济走向复苏?

答: 尊敬的投资者,您好,公司注册地位于新疆乌鲁木齐,在新疆地区主要开展数字城市系统服务和通信网络技术服务业务。公司会努力夯实各主营业务,加大技术的创新研发,不断提高技术及服务质量,积极为经济发展和科技创新贡献自己的力量,同时积极把握政策发展带来的机遇,感谢您对公司的关注!

11、众所周知人工智能是算法+训练,请问公司算法与哪些公司有合作?有产品吗?

答:尊敬的投资者,您好,公司与中科院自动化所孵化的人工智能公司北京中科闻歌科技股份有限公司在人工智能超算智算中心、人工智能应用创新生态体系等领域展开全面合作;此外公司与科华数据股份有限公司在数据中心规划建设、绿色低碳产品解决方案,包括数据中心全栈液冷解决方案、智能电力模组供配电解决方案、节能型智能温控产品解决方案等、数据中心增值服务等方面整合双方优势资源,展开全方位深度合作;公司与网宿科技股份有限公司已经签署战略合作协议,双方将基于各自在智算中心、云计算、大数据等领域的技术与资源,共同探索创新商务合作模式,围绕高性能智能力平台、AIGC、大数据等场景开展深入合作,共同建设智能算力云节点,携手打造高性能智算中心,为数字经济建设注入澎湃动能。感谢您对公司的关注!

12、公司简阳项目最重要的算力服务器迟迟没有采购公告,是没寻求到产品还是公司流动资金不够!

答: 尊敬的投资者,您好,公司会根据客户需求购入服务器,如涉及披露的公司会及时履行披露义务,感谢您对公司的关注!

13、公司与专业投资机构合作投资武汉新芯集成电路制造有限公司,我们关注到新芯集成电路业务包括晶圆代工、芯片代工厂等。

请问本次投资的目的是什么?与公司现有业务有无协同关联?公司是否打算切入半导体领域?

答: 尊敬的投资者,您好,公司本次与专业机构共同投资是在保证公司主营业务正常发展的前提下,利用专业投资机构的投资经验,获取合理的投资收益,将有助于拓宽公司的投资渠道,提高广大股东的投资回报。感谢您对公司的关注!

14、去年这个时候在参加业绩说明会,今年也在参加公司业绩说明会,陪伴公司一年了,跌了那么多对公司没信心了,公司有什么飞跃性发展提振股价吗?

答: 尊敬的投资者,您好,公司以研发创新为引领,坚持通信服务、数字城市、数据中心与云计算服务、运营商增值业务四大业务布局;抢抓通信建设、运营商服务、数字政府、新能源、云计算行业发展新机遇;立足新疆,积极开拓疆外、海外市场,扩大资源优势、形成产品竞争力。公司会努力做好经营管理,不新提升核心竞争力,保障公司高质量可持续发展,以良好的业绩回报股东。感谢您对公司的关注!

15、面对这一轮的通胀,公司打算怎么应对呢

答:尊敬的投资者,您好!公司根据实际情况采取价格调整、成本控制、增加产品及服务的附加值、调整营销策略和寻求政府支持等多种措施,以面对宏观经济变化带来的挑战。同时,公司会努力做好经营管理,不断提升核心竞争力,保障公司高质量可持续发展,以良好的业绩回报股东。感谢您对公司的关注!

16、公司计划啥时候分红呢

答: 尊敬的投资者,您好,公司董事会将综合考虑当前的宏观经济环境、公司经营现状和资金状况等因素,确定未来利润分配方案。感谢您对公司的关注!

17、公司是否有在国外有布局呢?布局市场规模多大?占比总体如何?

答: 尊敬的投资者, 您好, 公司在沙特利雅得设有海外基地, 主要

	开展数字城市业务和公共基础设施建设。公司坚持"胸怀中国,放
	眼世界"的国际化业务布局,未来会加强在"一带一路"沿线国家
	布局相关业务,助推中亚邻国在数字城市与通信建设上的发展,相
	关财务数据详见公司披露的定期报告。具体感谢您对公司的关注!
	18、沙特的项目是亏钱的~那?什么时候能盈利覆盖亏损?
	答:尊敬的投资者,您好!公司在沙特主要开展数字城市业务和公
	共基础设施建设,公司坚持"胸怀中国,放眼世界"的国际化业务
	布局,未来会加强在"一带一路"沿线国家布局相关业务,助推中
	亚邻国在数字城市与通信建设上的发展。公司会根据业务发展情
	况,积极把握业务机会,承接各类项目。未来,公司将继续利用在
	信息技术、智慧城市、人工智能、云计算和大数据等领域的核心技
	术,以及在IDC领域的业务优势,进一步扩大在全球市场的影响力,
	同时积极探索与"一带一路"倡议相关的其他国家和地区的市场
	机会,尤其是那些对信息技术和智慧城市建设有巨大需求的新兴市
	场。感谢您对公司的关注!
附件清单	无
(如有)	/u
日期	2024年5月17日 星期五