

证券代码： 603220

证券简称： 中贝通信

## 中贝通信集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2024-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2024 年半年度业绩说明会的网上投资者
时间	2024 年 10 月 17 日 星期四 13: 00-14: 00
地点	上海 证 券 交 易 所 上 证 路 演 中 心（网 址： <a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a> ）
上市公司接待人员姓名	1、董事长 李六兵 2、总经理 邹鹏飞 3、董事、董事会秘书 冯刚 4、财务负责人 余克勤 5、独立董事 崔大桥
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问贵公司在北京与华为北京合作的算力项目服务器都是华为的吗？</p> <p>尊敬的投资者您好！公司算力项目将根据客户需求选择合适的服务器，感谢您的关注！</p> <p>2、请问贵公司有参加华为 6G 技术研发吗？</p> <p>尊敬的投资者您好！公司成立三十多年来，一直参与中国通信网络建设，见证和参与了中国通信网络和技术的发展历程，从 2G、3G、4G 乃至 5G，包括无线网络、交换技术和传输网络，伴随着通信技术的进步，公司参与了大量的项目并积累</p>

了丰富的经验，公司已成立 6G 研究院，密切关注相关技术的发展，根据 6G 发展进程，积极做好相关技术的储备工作。感谢您的关注！

**3、请问贵公司安徽合肥新能源项目目前进展如何了？预计什么时候投产运营？**

尊敬的投资者您好！安徽新能源项目正在加紧各项建设收尾和产线设备安装调试中。预计 2024 年年底投产运营。感谢您的关注！

**4、请问贵公司安徽合肥智算中心的算力目前投入使用有多少 P 算力？二期工程有没有计划什么时候动工？**

尊敬的投资者您好！公司安徽合肥智算中心一期于 2024 年 7 月底建成并上线，二期工程将根据服务器采购、客户需求等具体情况确定开工时间。感谢您的关注！

**5、请问贵公司截至目前公司投入使用的总算力规模有多少 P？能否介绍一下分布在哪些区域？**

尊敬的投资者您好！截至目前公司投入使用的总算力超过 1 万 P，主要分布在上海、青海、湖北、安徽等地。感谢您的关注！

**6、请问贵公司今年算力规模预计会达到多少 P 的算力？**

尊敬的投资者您好！公司算力规模请关注公司定期报告。感谢您的关注！

**7、三季度业绩不预告吗？**

尊敬的投资者您好！公司严格按照《上海证券交易所股票上市规则》等规定，发布业绩预告。关于三季度具体业绩情况，公司将于 10 月 30 日披露《2024 年第三季度报告》，敬请关注！

**8、公司目前在算力行业有哪些布局，取得成果如何？希望详细介绍下，比如营收状况、有哪些大客户、算力中心建设情况、人才队伍优势等**

尊敬的投资者您好！公司目前已完成智算中心全国业务布局，上海智算集群、武当智算集群、三峡东岳庙智算集群、三江源智算集群、合肥智算集群已上线运行，在手算力规模超过1万P。2024年上半年算力业务实现营业收入1.42亿元，公司已提前锁定了部分优质客户、签订了长期服务合同，公司在算力集群方面的技术和经验，在为客户提供稳定优质服务的同时，增加了客户的依存度，未来公司将伴随着客户共同成长。将有助于公司在未来的市场竞争中保持竞争优势和持续盈利能力。感谢您的关注！

**9、公司目前在行业垂类大模型领域有什么布局，主要做智能交通和司法领域吗？有哪些大客户，商业化落地状况如何，目前产生多少收入了**

尊敬的投资者您好！公司看好未来人工智能垂类模型在行业中的应用落地前景，将积极推动以大模型为驱动的人工智能在交通、医疗、司法与新能源等领域的行业应用。依托公司现有全国智算中心布局，同时借助公司在运营商的政企渠道资源，有力的推动垂类模型应用的尽快推广落地。感谢您的关注！

**10、请董事长谈谈对人工智能行业目前发展情况的判断，以及公司未来如何在这个行业深入发展**

尊敬的投资者您好！随着人工智能算力需求的不断提升，客户对算力集群需求的规模不断扩大。公司将紧跟市场动态变化和新技术发展，实现智算、调度、运维、模型和数据应用的一体化发展。同时，公司看好未来人工智能垂类模型在行业中的应用落地前景，将依托现有全国智算中心布局，同时借助公

	<p>司在运营商的政企渠道资源, 尽可能推动垂类模型应用的尽快推广落地。感谢您的关注!</p> <p><b>11、请问贵公司与蘑菇车联科技公司有业务合作吗</b></p> <p>尊敬的投资者您好! 公司业务合作情况请关注公司公告。 感谢您的关注!</p>
附件清单(如有)	/
日期	2024年10月17日