**会议记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议名称** | 甘肃东数西算与人工智能产业发展研讨会暨燧弘探索算力运营合作研讨会 | | | |
| **会议时间** | 2023年10月28日 | | | |
| **会议方式** | | 线下 | **会议地点** | 飞云楼209会议室 |
| **主持人** | | 杨裔 | **记录人** | 李鹏昭 |
| **参会人员** | 李强、周江波、宋钦、毛燕、李震、唐锋、邓超、陈柳军、戴青、沈玉琳、文洮、马永宏、樊志伟、董慧、王艺深、李秉霖、杨彬、赵荣、裴凯、贵向泉、杨裔、李鹏昭、陈志文 | | | |
| **会议内容** | | | | |
| 1、杨裔教授介绍与会专家及领导；  2、厦门弘信电子科技集团股份有限公司李强发言，并介绍企业目前发展情况，表示目前企业已在天水布局算力研发工厂并且与庆阳签订了合作协议，意愿与甘肃高校、智算领域企事业单位建立合作，共谋发展；  3、甘肃燧弘人工智能科技有限公司唐锋发言，对目前公司发展情况、算力布局及未来方向做了介绍；  4、弘信创业工场投资集团股份有限公司毛燕表示随着“东数西算”工程布局甘肃，甘肃算力发展将大有可为，弘信目前也在拓展算力产业，加快相关产品的研发进程，所以也需要与高校建立合作，共同推动算力和人工智能产业发展；  5、甘肃省计算中心沈玉琳介绍了甘肃省计算中心的发展历史及单位性质，对厦门弘信电子科技集团股份有限公司支持庆阳算力产业发展表示欢迎和感谢，同时提出目前省计算中心正在推进天水市政府整合算力发展方案，欢迎厦门弘信电子科技集团股份有限公司参与方案实施；  6、中国移动马永宏介绍了中国移动甘肃公司目前算力技术水平和算力平台规模，提出愿意与高校、企事业单位加强深度合作，共同推进甘肃算力水平提升；  7、中国联通董慧介绍了中国联通甘肃公司发展情况，表示目前联通正加快算力领域布局，希望与各单位加强合作交流；  8、清华大学戴青表示目前算力产业布局已经初具形态，但绿色电力、绿色金融和绿色算力将会成为算力发展历程的下一个重要节点，高校、企事业单位要抓住绿色发展的主题，提前规划，提前布局；  9、厦门弘信电子科技集团股份有限公司李强表示接下来计划在西部尤其是甘肃建立小型算力窗口，以新建的甘肃耀弘绿色算力有限公司为基础，紧抓绿色算力发展方案，打造中国第一个绿色算力发展集群。 | | | | |