

电力行业数字化转型广泛渗透到电力生产、企业办公、工业制造、政务、科研、教育等多个场景。随着电力建设进入高质量发展阶段，全面深化建设数字电网成为电网企业转型升级的引领方向，电力中建设的数据量与规模不断增加。

公司以深化行业应用场景为导向，探索实践算力中心运营新模式，在驻江人工智能算力中心已正式投入运营。

5. 虚拟电厂和新型电力系统

报告期内，全国各省级连续建立虚拟电厂运营管理平台，逐步形成规模化运营。虚拟电厂已经成为电力系统灵活调节的重要支撑，成为新型电力系统的重要组成部分。

未来，基于人工智能技术的支持，虚拟电厂将实现更高级、智能的能源管理，进一步提升电力系统的灵活性和稳定性。

开普云信息科技股份有限公司董事会

---

算力芯片、AI 大模型和应用,实现大模型与算力芯片的适配,降低大模型部署应用的技术门槛。AI 一体机灵活、集成度高、场景适用广泛的关键优势。AI 一体机具有集成度高、场景适用广泛的关键优势。AI 一体机集成算力芯片、AI 大模型和中心定大模型产业化的重要基础设施。

授信额度（包括但不限于授信、借款、银行承兑汇票、票据贴现、信用证、履约保函、预付款保函、质量保函等），最终授信额度及期限以有关金融机构实际审批的额度为准。同意提请股东大会授权董事长或董事长授权代表在上述授信额度内决定授信事项、签署与授信有关的法律文件，并办理相关手续。授权期限自股东大会审议通过之日起

(下轉82版)