

证券代码：300657

证券简称：弘信电子

公告编号：2023-94

## 厦门弘信电子科技集团股份有限公司

# 关于与庆阳市人民政府签署燧弘绿色算力生态项目投资合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2023年9月8日，为落实“东数西算”战略，抢抓人工智能产业发展历史机遇，经过充分协商沟通，秉承“自愿平等、优势互补、互利共赢”的原则，就共建“东数西算算力网络和系统”等相关事宜，建立战略合作关系。厦门弘信电子科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）与庆阳市人民政府（以下简称“庆阳市”）签订了《共建“东数西算”算力网络和系统战略合作框架协议》，具体内容详见公司在巨潮资讯网披露的有关公告。

2023年10月28日，公司与庆阳市为落地并提升战略协同高度，共同创新性的打通绿色能源、绿色金融，形成中国最具竞争力的绿色算力发展模式。双方拟在甘肃庆阳国家数据中心集群（甘肃·庆阳）“东数西算”产业园区合作投资建设“燧弘绿色算力生态项目”等相关事宜，经友好协商，双方共同签署了《燧弘绿色算力生态项目投资合作协议》。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》《公司章程》等相关规定，本事项在公司总经理审批权限范围内，无需提交董事会和股东大会审批。

本协议的签署不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 一、合作对方基本情况

1、单位名称：庆阳市人民政府

- 2、法定代表人：周继军
- 3、住所：甘肃省庆阳市西峰区庆州西路 1 号
- 4、单位类型：政府机关
- 5、关联关系：与公司不存在关联关系
- 6、是否为失信被执行人：否

7、甘肃省庆阳市人民政府与公司及公司前十名股东在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面不存在关系，也不存在其他可能或已经造成公司损害中小股东利益的其他关系。

## 二、项目基本情况

- 1、项目名称：燧弘绿色算力生态项目；
- 2、项目地点：国家数据中心集群（甘肃·庆阳）“东数西算”产业园区；
- 3、项目内容：以庆阳市算力网络国家枢纽节点建设为导向，建设集 AI 技术创新研发平台、国产化智算适配及测试平台、模块化智算一体机（POD）及软件系统研发制造平台、高性能混合算力智算中心及新能源电力配套园区为一体的国内领先的人工智能产业基地；
- 4、实施主体：公司在当地成立的控股子公司；
- 5、投资规模与资金来源：公司首期拟投资规模不少于 1 亿元，资金来源为项目公司自有资金及自筹资金；
- 6、项目建设规划：由公司负责在西峰工业园区（东数西算装备制造基地）建设 AI 服务器研发办公区、AI 服务器实验室、AI 服务器国产化智算的适配及测试工作区、智算一体机（POD）研发制造平台及配套设施等；在东数西算产业园建设多元异构智算中心，由乙方及生态伙伴、或与第三方企业合作投资及运营。由公司引进生态合作伙伴投资建设新能源电力保障园区，拟规划总投资约 70 亿元以上。各合作方共同创新绿色电力设施和数据中心协同运行机制，推进数算电融合发展。

## 三、合作协议的主要内容

## 1、协议主体

甲方：庆阳市人民政府

乙方：厦门弘信电子科技集团股份有限公司

## 2、合作主要内容

(1) 乙方在庆阳市设立子公司，注册资本金不低于 1 亿元；

(2) 乙方在庆阳市实现服务器制造本地化，积极开展 AI 技术创新研发平台、国产化智算适配及测试平台、模块化智算一体机（POD）及软件系统研发制造平台等方面的投资建设，首期拟投资规模不少于 1 亿元；甲方提供项目用房面积约 6000 平米，按乙方要求及标准在 2024 年 1 月 31 日前完成装修并交付乙方，并自正式交付日起免房租两年，确保该项目 2024 年 6 月份实现投产，一年内达产；

(3) 乙方及生态合作企业建设智算中心，协同 2 年内达到 10000P Flops 混合算力上线运行，首期建设混合算力智算数据中心样板，2024 年 3 月 31 日建成投运。甲方按照有关政策要求及流程，把乙方产品列入地产工业品目录，依法协调当地数据中心优先采购使用甘肃燧弘 AI 服务器、燧弘 AI 智算机（POD）等硬件及配套系统，提供合作机架规模不少于 2500 个，合作机架提供时间满足智算中心建设运营期限要求；

(4) 乙方引入生态合作伙伴在庆阳市合作建设新能源电力保障园区，就近建设风电电站，保障东数西算产业园大数据企业低成本用电需求。甲方积极争取省政府支持，在本年内一次性为本项目配套获取 1GW 的风电新能源指标。

## 3、双方权利和义务

(1) 甲方协调市政务、医疗和通信等各政府及公共领域数据中心的 AI 算力硬件需求同等商务条件下优先释放给乙方。甲方积极协调项目列为省级重点项目，支持乙方争取国家和省级政策性项目资金支持，联合国产算力厂商打造信创大模型训练平台，汇集大模型算法和场景，推进智算创新应用，扩大算力服务能力，打造“东数西算”示范项目；

(2) 乙方负责投资按期到位和开工建设，按提交的投资计划及施工计划要求完成项目建设；乙方须强化国产算力、算法等关键核心技术攻关，项目所建设的

AI 技术创新研发平台、国产化智算适配及测试平台、模块化智算一体机（POD）及软件系统研发制造平台要达到国内同行业国产替代一流水平，具备竞争优势。

#### 4、其他

（1）本协议未尽事宜可由双方协商解决，签订补充合同，补充合同经双方签字盖章后与本合同具有同等法律效力；

（2）本协议壹式陆份，双方各执叁份。本协议经双方法定代表人、负责人或委托代理人签字并加盖公章后成立，经各方法定程序审议通过后生效。

### 四、本次投资的目的、存在的风险和对公司的影响

#### 1、投资目的

在“碳达峰碳中和”的背景下，践行“绿色发展”理念已成为产业可持续发展的胜负手。随着 AI 算力产业的爆发式增长，对能源的需求将呈现几何级增长，如果按原有路径发展下去，AI 算力产业必将变成“碳达峰碳中和”的巨大拖累。因此，绿色算力势必将取代传统算力，成为算力产业发展的方向。绿色算力相较于传统算力，是使用低成本高质量的可再生能源替代传统的化石能源，大幅降低算力产业的传统能源依赖，并采用高效硬件设备和算法，以最少的能量完成计算任务，降低能源消耗和碳排放。

庆阳市是国家“东数西算”八大枢纽之一，根据庆阳市《“东数西算”园区产业规划》，庆阳未来将建成 80 万个服务器机柜，是承载“东数西算”国家战略的核心区域之一。庆阳发展绿色算力具有得天独厚的绿色能源优势，可通过高品质低成本的绿色电力，解决 AI 算力产业的能源需求，形成绿色电力和 AI 算力的深度融合。通过加强节能降碳技术创新应用，推动液冷、蓄冷、高压直流、余热利用、蓄能电站等技术在算力基础设施建设中的推广应用，可进一步降低算力产业的能源消耗。

绿色能源助力绿色算力必须打通绿色金融的支持，以最低的资金成本支持绿色算力的投资建设。通过绿色能源与绿色金融的加持，形成高性价比的多元异构绿色算力，从而有能力为客户量身打造最具性价比的、可持续的算力服务供给，有效满足千行百业对人工智能算力快速增长的需求，带动绿色算力生态链和“东

数西算”国家战略的落地。

公司同时将联合算力芯片战略合作伙伴共同打造绿色算力的支持平台，形成包括算力适配、软件系统支持、算力调度等的全方位系统能力，为算力客户保驾护航。本次项目是国内第一个落地的绿色算力生态项目，公司力争抓住中国绿色算力产业带来的历史性机遇，有力推动公司算力业务进一步落地，将为公司未来的经营发展带来极其重要的业务增长点，对公司发展具有里程碑式的意义。

## 2、存在的风险

(1) 本项目的建设实施需要一定的周期，本次投资项目实际达成情况及达成时间受国家政策、法律法规、行业宏观环境、市场开发、经营管理、产能及其利用等方面的影响，尚存在不确定性；

(2) 本次投资基于公司战略发展的需要以及对行业市场前景的判断，但宏观环境、行业政策、市场和技术变化等外部因素及公司内部管理、工艺技术、团队业务拓展能力等均存在一定的不确定性，可能导致投资计划及收益不达预期的风险；

(3) 本次投资项目所涉及的计划投资总额、算力建设等数据均为预估数，该项目实施能否达到预期目的和效果存在一定的不确定性，并不代表公司对未来业绩的预测，亦不构成对投资者的业绩承诺，也不构成对投资金额的承诺。敬请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

## 3、对公司的影响

本次投资项目的投资运营，对公司发展布局将会产生积极影响，促进公司的长远发展。

本次对外投资不会对公司本年度财务状况和经营成果造成重大影响，不存在损害上市公司及股东合法利益的情形。

## 五、其他说明

公司将根据本次投资事项的实际进展情况，严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号—创业板上市公司规范运作》等相关法律法规的规定，及时履行信息披露义务，请广大投资者理性投资，注意投资风险。

## 六、备查文件

1、《燧弘绿色算力生态项目投资合作协议》。

特此公告。

厦门弘信电子科技集团股份有限公司

董 事 会

2023年10月29日