

附件：

# 东莞市工业和信息化局

## 关于组织申报 2025 年第一批东莞市 “算力券”奖补项目的通知

各镇街（园区）工业和信息化主管部门，各有关企业：

根据《关于加快推动人工智能赋能制造业高质量发展的若干措施》（东府〔2025〕1号）文件精神，为深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能和制造业深度融合，支持我市制造企业、软信企业、高校院所等通过东莞市人工智能算力服务平台（网址 <https://www.dgais.com>）租用智算资源开展人工智能大模型研究及创新应用，现组织申报 2025 年第一批东莞市“算力券”奖补项目，有关事项通知如下：

### 一、申报对象

东莞市制造企业、软信企业或高校院所（含新型研发机构）。

### 二、申报条件

（一）申报单位须为在我市行政区域内注册，具有独立法人资格的制造企业、软信企业或高校院所（含新型研发机构）。

（二）申报单位通过东莞市人工智能算力服务平台租用算力资源并完成费用实际支付，与算力服务平台、算力资源提供方无任何投资与被投资、隶属、共建、产权纽带等影响公平公正市场交易的关联关系。

（三）申报单位实际支付费用在 5 万元（含）以上。

（四）按照有关文件规定，申报单位不属于市级财政专项资金不予资助范围。

### 三、申报范围

2025 年第一批“算力券”奖补项目核算范围从 2024 年 4 月 23 日起，截至 2025 年 10 月 31 日，对此期间算力租赁费用予以补贴。若申报单位算力租赁合同未履行完毕的，可按依照上述核算时间分批申报，后续批次申报时间另行通知。

### 四、申报方式及时间

在 2025 年 11 月 15 日前，申报单位登录“企莞家”企业综合服务平台（网址 <https://zwfw.dg.gov.cn/dgecsp>，或打开“广东政务服务网”选择“东莞市”，在首页点击“企莞家”平台进入），点击“我要享政策”功能板块，搜索“算力券”进入对应申报页面，按照《申报指南》（附件 1），完成信息填报并上传所有申请材料。

### 五、联系方式

咨询电话：22229589、21689006、22381538。

联系地址：东莞市南城街道鸿福西路 68 号塞纳城市嘉园二楼东莞市工业和信息化局工业互联网科。

- 附件：1.东莞市 2025 年度“算力券”奖补项目申报指南  
2.东莞市人工智能算力服务平台简介  
3.东莞市人工智能算力服务平台操作指南

  
东莞市工业和信息化局  
2025 年 6 月 20 日

附件 1

# 东莞市 2025 年度“算力券”奖补项目 申报指南

根据《关于加快推动人工智能赋能制造业高质量发展的若干措施》（东府〔2025〕1号）文件精神，为深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能和制造业深度融合，支持我市制造企业、软信企业、高校院所等通过东莞市人工智能算力服务平台（网址<https://www.dgais.com>）租用智算资源，开展人工智能大模型研究及创新应用，制定本申报指南。

## 一、申报对象

东莞市制造企业、软信企业或高校院所（含新型研发机构）。

## 二、申报条件

（一）申报单位须为在我市行政区域内注册，具有独立法人资格的制造企业、软信企业或高校院所（含新型研发机构）。

（二）申报单位通过东莞市人工智能算力服务平台租用算力资源并完成费用实际支付，与算力服务平台、算力资源提供方无任何投资与被投资、隶属、共建、产权纽带等影响公平公正市场交易的关联关系。

（三）申报单位实际支付费用在 5 万元（含）以上。

（四）按照有关文件规定，申报单位不属于市级财政专项资金不予资助范围。

## 三、申报材料

(一) 项目申报表(详见附件1);

(二) 申报单位营业执照、法人代表身份证以及银行开户许可证的复印件;

(三) 申报单位完成算力服务相关证明材料(包括但不限于算力服务平台订单记录、设备运行状态记录及相关系统日志等),证明材料需加盖算力服务平台运营单位公章;

(四) 项目实施效益分析证明材料,包括但不限于:

1. 实施情况简介。介绍算力服务合同在 2025 年的实际执行情况和实施内容,承载的人工智能应用和已取得的实际成效。

2. 经济效益分析。介绍所承载人工智能应用的直接和间接经济效益情况。

3. 社会效益分析。介绍所承载人工智能应用的社会效益情况,如年度服务企业数量、群众人次,及支撑人工智能发展等相关数字化战略实施。

4. 获得专利或标准等知识产权、支撑重点技术攻关、大模型孵化以及在莞算力研发(应用)工作团队等相关证明材料。

5. 其他项目情况佐证材料。

(五) 信用信息查询记录。提供“信用中国”中“信用服务”相关项查询截图、信用中国-严重失信主体名单查询截图、信用中国-经营(活动)异常名录查询截图、信用中国-失信被执行人查询截图、信用中国-重大税收违法失信主体查询截图、信用中国-

安全生产严重失信主体名单查询截图。

(六) 申报单位购买算力服务的采购合同、银行付款证明、发票等；

(七) 申报资料真实性承诺书(附件3)。

(八) 申报单位属于企业性质的,提供上年度的财务审计报告(或税审报告),及申报时最近一个月的资产负债表、利润表、现金流量表；

(九) 与项目相关的其它证明材料。

#### **四、资助标准**

根据《关于加快推动人工智能赋能制造业高质量发展的若干措施》(东府〔2025〕1号),对制造企业、软信企业、高校院所(含新型研发机构)等通过人工智能算力服务平台租用市内外智算资源的,按不超过实际服务额50%给予每年最高100万元资助。同一智能算力租用项目,已获得其他财政资金资助的,不予重复资助。

奖补项目的资金管理单位根据年度预算规模和实际申报数量,可对资助比例及最高资助标准进行适当调整,奖补资金用完即止。

#### **五、工作流程**

(一) 网上申报。申报单位登录“企莞家”企业综合服务平台(网址<https://zwfw.dg.gov.cn/dgeccsp>,或打开“广东政务服务网”

选择“东莞市”，在首页点击“企莞家”平台进入），点击“我要享政策”功能板块，搜索“算力券”进入对应申报页面，完成信息填报并上传所有申请材料。

**（二）资格审查。**按照相关文件规定，核查申报单位（项目）是否存在不适宜资助情况。

**（三）形式审查。**市工信局对申报单位申报材料进行形式审查，并对通过形式审查的申报单位进行项目审核。项目申报材料在形式审查环节被退回的，申报单位须在5个自然日内按要求完成修改补充并重新提交，逾期按放弃申报处理。

**（四）镇街复核。**镇街（园区）工信部门按辖区对列入项目审核名单内的申报主体是否满足申报条件进行复核并盖章。

**（五）最终审查。**市工信局根据项目数量组织专家或者委托第三方机构对申报项目进行审核，并核定项目投入情况。

**（六）社会公示。**市工信局将通过审核的结果在“企莞家”网站向社会进行公示。

**（七）上报市政府。**市工信局将公示无异议或异议排除后的资助计划上报市政府。

**（八）资金拨付。**市政府批准资助计划后，由奖补项目资金管理单位按照工作流程办理资金拨付。

## **六、项目审核**

**（一）**申报单位从“企莞家”平台导出资料，按本指南第二

条“申报材料”的顺序排版，使用 A4 规格纸双面打印，胶装装订成一式五份申报材料（含一份 PDF 扫描件或可编辑电子版）。申报材料务必完整、字迹清晰，盖单位公章并加盖骑缝章后送镇街（园区）工信部门复核盖章（加盖骑缝章），按申报通知要求在规定时间内将申报材料报送至东莞市工业和信息化局，逾期不予受理。

（二）请申报单位提前备好申报材料所涉及合同、发票、凭证、完工材料等原件资料，以便专家核对。

（三）项目审核过程中，申报单位法人代表须签名确认。若法人代表因故不能签名的，应将加盖单位公章的授权委托书交予相关工作人员。

（四）项目审核过程中，如发现任何涉嫌造假行为，将直接中止审核程序。

## **七、相关要求**

（一）申报单位应规范项目资金支付管理，算力租赁费用必须通过合同中算力提供方指定的开户银行进行转账结算，否则不予纳入奖补核算范围。

（二）项目支出须提供发票联，抵扣联不予认可。

## **八、责任与义务**

（一）申报单位应规范财政资金申报及管理，对提供资料的真实性、准确性和完整性负责，如发现严重的造假行为，一律

取消申报资格，并依照《财政违法行为处罚处分条例》等规定追究责任。

（二）获资助的企业须参与企业经济运行监测工作，根据市工信局的要求，配合提供项目实施情况、企业生产经营情况等数据信息，以便做好专项资金后续跟踪监督。同时，积极参与市工信局组织的专题调研以及项目宣传推广等工作。

附件：东莞市 2025 年度“算力券”奖补项目申请表

附件1

## 东莞市2025年度“算力券”奖补项目申报材料

申报单位： (加盖公章) \_\_\_\_\_  
项目名称： \_\_\_\_\_  
联系人： \_\_\_\_\_  
联系电话： \_\_\_\_\_  
电子邮箱： \_\_\_\_\_

编制时间： 2025年\*\*月\*\*日

# 东莞市2025年度“算力券”奖补项目申请表

<b>一、企业基本情况</b>					
企业名称					
统一社会信用代码		登记注册类型			
所属镇街（园区）		营业执照地址			
银行开户名					
开户银行全称		开户银行账号			
法定代表人		手机		电子邮箱	
申报联系人		手机		电子邮箱	
<b>二、申报项目信息</b>					
算力服务主要用途	<input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 训练 <input type="checkbox"/> 推理 <input type="checkbox"/> 测试验证 <input type="checkbox"/> 应用服务 <input type="checkbox"/> 其他，_____				
算力服务应用领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代海洋 <input type="checkbox"/> 医养健康 <input type="checkbox"/> 高端化工 <input type="checkbox"/> 现代高效农业 <input type="checkbox"/> 文旅产业 <input type="checkbox"/> 现代轻工纺织 <input type="checkbox"/> 现代金融服务 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 绿色低碳 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 社会治理 <input type="checkbox"/> 教育服务 <input type="checkbox"/> 数字消费 <input type="checkbox"/> 农业与农村 <input type="checkbox"/> 其他，_____				
算力应用成果	<input type="checkbox"/> 支撑大模型孵化，名称 <input type="checkbox"/> 国家、省级人工智能重大产业化项目，名称:_____ <input type="checkbox"/> 其他，_____				
算力租赁情况	算力租赁合同共_____份，合同总额_____元，已支付_____元。				

### 三、项目责任承诺书

本单位承诺，递交的申报资料真实有效，如存在利用虚假资料瞒报、虚报等手段通过资金申请资格审查并获得资金资助的，公司将承担相应的法律责任及后果。

获资助后，切实加强对专项资金的使用管理，严格执行财务规章制度和会计核算办法。

主动配合项目跟踪、检查、评价工作，自觉接受财政、审计、监察部门的监督检查。

法定代表人（签章）：

企业名称（盖章）：

年 月 日

### 四、审核意见表

镇街（园区）  
工业和信息化  
主管部门意见

盖章：

## 东莞市人工智能算力服务平台简介

为进一步落实《关于加快推动人工智能赋能制造业高质量发展的若干措施》（东府〔2025〕1号，以下简称市“一号文”）中构建“1+1+N”算力供给体系，高水平建设东莞市人工智能算力服务平台（以下简称“算力服务平台”）的工作要求，东莞数字集团在市发改局、市工信局的支持指导下，紧密围绕市一号文战略部署，联合滨海湾新区控股公司筹建了东莞市人工智能应用创新有限公司（以下简称“应用创新公司”），由应用创新公司负责算力平台的具体运营。目前，算力服务平台（网址：<https://www.dgais.com>）已初步建成并上线对外提供服务。

算力服务平台以实现全市算力、算法资源“一张网管理、一体化运营”为目标，通过推动市内外智算力资源的整合，拟实现东莞市内外智能算力平台的调度管理规模达 10000P 以上。同时，着力构建安全可靠的可持续算力服务体系，旨在为东莞市内制造企业、软信企业及高校院所用户提供普惠的智能算力服务，有效提升算力资源综合利用效率，切实保障产业数字化转型需求。

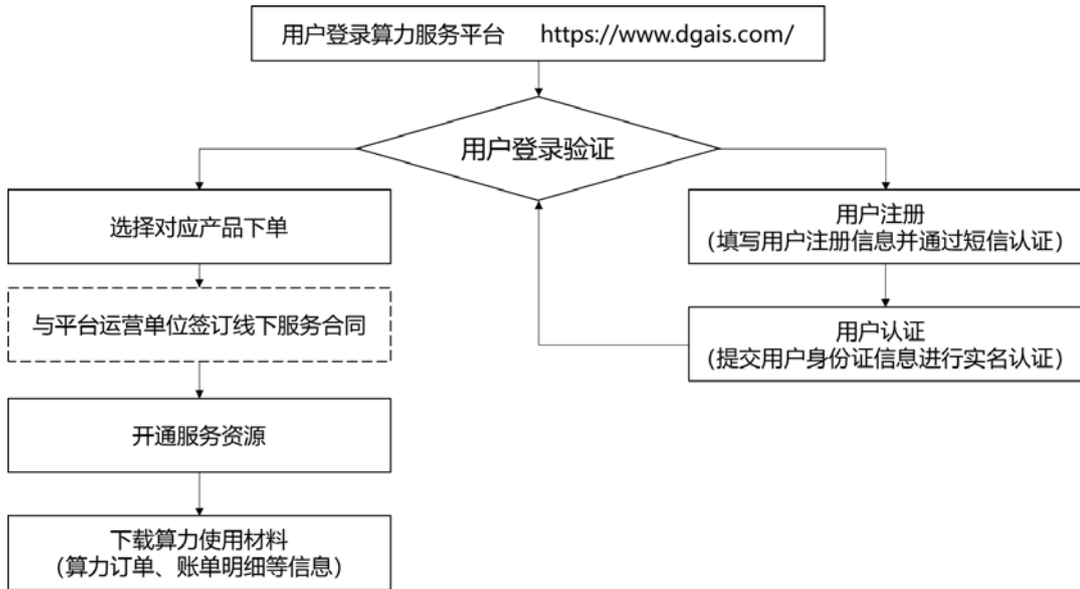
算力服务平台重点建设四大核心功能：一是算力资源统一门户：为各企业用户提供统一入口，实现算力资源的可视

化查询与智能匹配，助力企业数字化转型和智能化升级；二是算力资源标准接口：通过制定规范化接入协议，整合市内外优质算力资源，形成算力资源可调度清单与已调度清单；三是运行监控系统：实时监测各服务商资源运行状态，建立协同处置机制，有效解决供需双方在资源使用过程中出现的问题；四是资源计量系统：依托精准的算力计量算法，构建透明可信的结算体系，确保资源使用数据与费用核算结果准确对应；各模块协同运作，共同构建起规范有序的算力资源服务体系。

## 附件 3

# 东莞市人工智能算力服务平台操作指南

### 一、 平台使用流程



### 二、 平台操作指引



东莞市人工智能算力服务平台

登录“东莞市人工智能算力服务平台”，链接为 <https://www.dgais.com/>



通过用户密码或手机验证登录，如未注册，则需点击“立即注册”功能

### 欢迎注册云运营平台

\* ① 用户名 ②

\* ② 联系人 ②

\* ③ 公司名称 ②

\* ④ 公司邮箱 ②

\* ⑤ 详细地址 ②

\* ⑥ 应用场景 ②

⑦ 人员规模 ②

⑧ 所属行业 ②

关注场景 ②

\* ⑨ 手机号 ②

手机验证码 获取验证码

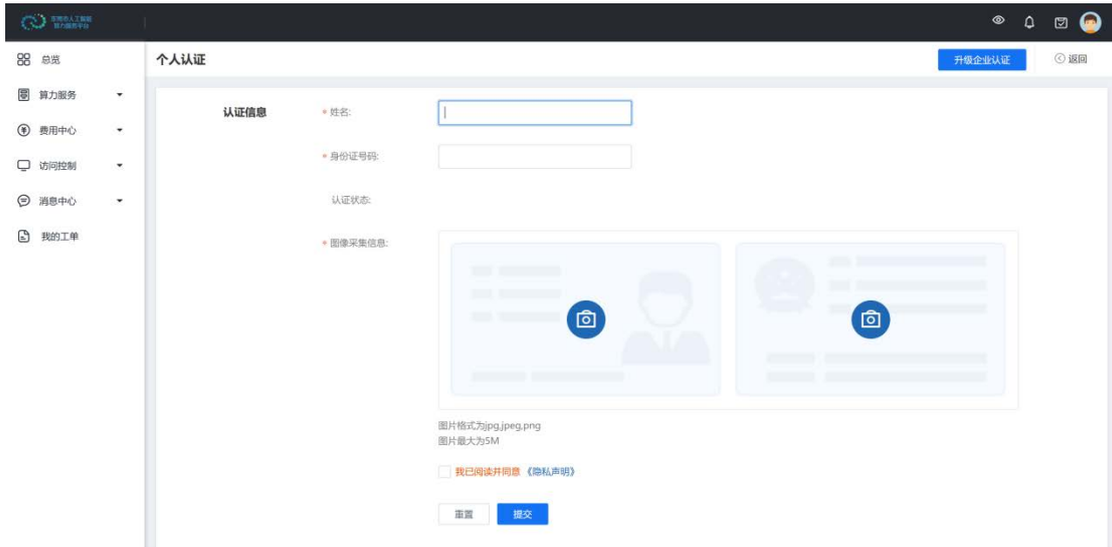
填写注册基本信息，通过手机验证后，完成用户注册。

✓ 提交成功

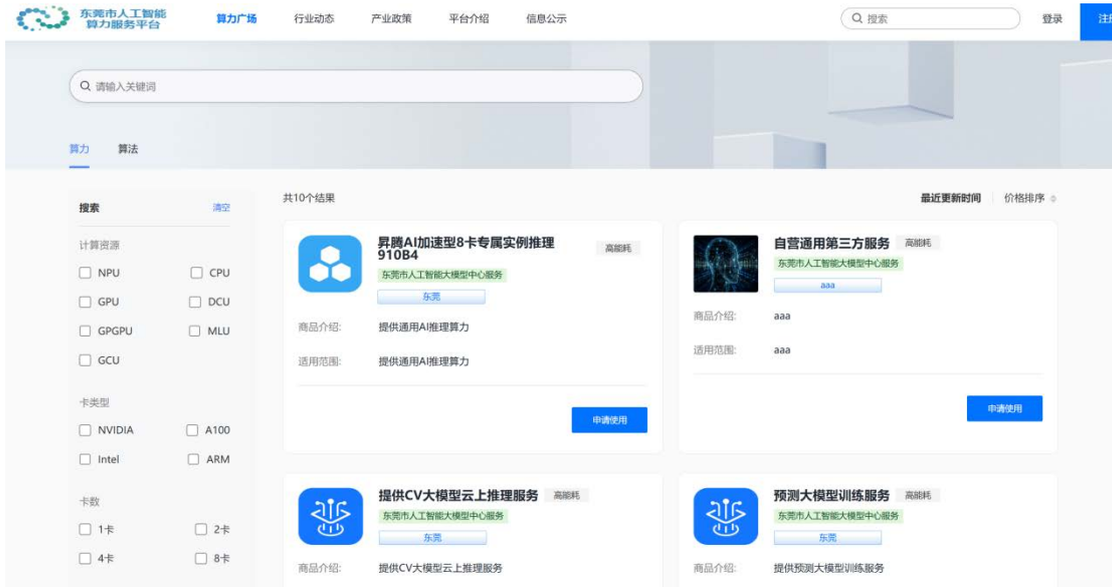
用户注册信息已提交成功，审核通过后，我们将以邮件及短信形式通知您。

关闭

用户注册需平台验证，平台通过短信、邮件告知用户注册成功情况。



注册成功后，用户登录平台进行个人身份认证，需提交身份证号码、正反面身份证信息，后天人工审核后，开通用户下单权限。



登录后可查看“算力广场”，预览可提供的算力、算法等服务的详情，根据需求点

击“申请使用”。

东莞市人工智能算力服务平台

算力广场 行业动态 产业政策 平台介绍 信息公示

### 昇腾AI加速型8卡专属实例推理910B4

提供通用AI推理算力

购买方式 **包年包月**

价格 原价: 0元/月

商品类型 平台自营

资源类型 通用第三方服务

**立即购买**

## 产品说明

提供通用AI推理算力

### 申请确认

商品信息			
商品名称	昇腾AI加速型8卡专属实例推理910B4	商品类型	平台自营
计费类型	包年包月	产品介绍	提供通用AI推理算力

规格定价

规格: 推理910B4

订购时长: 1

算力券:

**提示**

确认要申请该资产吗?

① 当前为参考价格, 实际以最后算力券核销价格为准。  
② 服务如果需要审批则审批后方可使用。

在申请使用界面提交“订购时长”，确认申请资源后，订单将进入后台处理阶段。由平台运营单位线下与用户联系，签订服务合同、确认服务内容等详细信息。

## 服务配置

X

### 订单信息

订单编号	1932244450134986753	商品名称	昇腾AI加速型8卡专属实例推理910B4
商品类型	平台自营	订购时间	2025-06-10 09:12:31
计费模式	按年购买	订单状态	● 已完成
支付金额	¥0.00000		

### 使用信息

使用信息 123.123.123.123 登录账户为 xxx 密码为PassW@rd!

关闭

平台确认资源后，将开通的资源信息通过线上回传到系统平台中，用户可通过订单详情，查看用户使用的账户、IP、API 等相关信息。

### 订单详情

返回

#### 订单信息

产品:	昇腾AI加速型8卡专属实例推理910B4	描述:	--	所属组织:	东莞市数字经济发展集团有限公司
订购人:	d****	订购人电话:	137****2687	状态:	开通完成
订单提交时间:	2025-06-10 09:12:31	类型:	订购	支付金额:	¥0.00

#### 审批状态

开始 → 审批中 → 结束

#### 订单详情

产品	订购时长	数量	配置	计费方式	开始时间	产品结束时间	金额
通用第三方服务 generalThreeParties	1个月	1	商品名称: 昇腾AI加速型8卡专... 商品类型: 平台自营 资源类型: 通用第三方服务 订购时长: 1	包年包月	2025-06-10 09:14:00	2025-07-10 09:14:00	¥0.00

使用资源过程中可通过订单详情界面，查看开通时长、账单金额等信息。