

黑龙江省工业和信息化厅

黑龙江省财政厅

黑工信数基联函〔2025〕776号

黑龙江省工业和信息化厅 黑龙江省财政厅关于组织开展 2025 年 购买算力服务奖励政策兑现的通知

各市（地）工信局、财政局，各有关单位：

为贯彻落实《新时代龙江创新发展 60 条》（黑办发〔2023〕19 号），根据《黑龙江省支持购买算力服务奖励政策实施细则》（黑工信数基联规〔2024〕6 号），强化人工智能算力在科学研究、技术攻关、产业数字化等方面赋能应用。现组织开展 2025 年度购买算力服务奖励申报工作，有关事项通知如下。

一、申报事项

（一）奖励标准

对购买黑龙江省内算力服务商算力资源超过 30 万元的省内高校、科研院所和企业，省财政按实际支出额给予 30% 创新消费奖励，每个单位每年奖励最高不超过 400 万元。

（二）申报条件

申报单位应符合以下基本条件：

1. 省内高校、科研院所或在黑龙江省依法登记注册的企业。
2. 具有独立法人资格。
3. 不属于失信被执行人，且未被列入经营异常。

4. 购买省内算力服务商资源，用于开展人工智能等领域科学研究、技术攻关、产业数字化等方面应用，购买算力服务金额超过30万元，并实际已完成算力服务合同。

（三）支持范围

本次申报购买算力服务合同履行起止时间，自2023年8月28日起，至2024年12月31日止。

二、所需材料及要求

（一）申报材料

1. 黑龙江省购买算力服务奖励申报书（2025年度）（附件，申报企业及推荐单位加盖公章）；

2. 信用中国、国家企业信用信息公示系统查询下载的，企业信用查询报告（报告生成时间为申报截止日期前一个月内）；

3. 购买算力服务合同、相对应的发票、财务凭证等（复印件加盖公章，原件彩色扫描提供电子版）；

4. 算力服务应用场景及具体成效（成果），需要量化数据、指标支撑。

（二）报送要求

各市（地）工信局指导申报单位按要求准备报送材料，确

保材料形式完整、内容真实、符合申报形式要求，于 2025 年 11 月 27 日前以 1 份正式推荐函附 3 份纸质版申报材料、1 份电子版申报材料（U 盘、光盘均可）报省工信厅数字基础设施处。

地址：哈尔滨市香坊区衡山路 18 号远东大厦 C 区 1312 室。

联系人：

省工信厅 焦启鑫 0451—87203669，13394673738

省工信厅 姜 哲 0451—82663024

附件：黑龙江省购买算力服务奖励申报书（2025 年度）



附件

黑龙江省购买算力服务奖励申报书 (2025 年度)

申报企业（盖章）：_____

申 报 日 期：_____

黑龙江省工业和信息化厅编制

承 诺 书

我单位郑重承诺，本次申报黑龙江省购买算力服务奖励提交的材料及相关证明文件均合法、有效、文实相符，所报扫描（复印）件与原件内容一致，材料具备真实性、完整性、准确性和规范性，且不属于失信被执行人、未被列入经营异常名录、安全生产黑名单等，在网络与数据安全等方面无不良记录。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。如有不实之处，本单位完全承担相应责任和后果。

法定代表人（签字）：

申报单位（盖章）：

年 月 日

黑龙江省购买算力服务奖励申请表

单 位 情 况	申报单位名称 (盖章)			
	统一社会信用代码 (须提供营业执照 佐证)			
	详细地址			
	单位成立 时间		法定代表人	
	注册资本 (万元)		省内员工人数	
	所在县(区)		单位类型	☐ 民营企业 ☐ 外资 企业 ☐ 国企 ☐ 其 他: (请注明)
	2022 年营业收入 (万元)	(金额)	2022 年纳税金额 (万元)	(金额)
		(同比%)		(同比%)
	2023 年营业收入 (万元)	(金额)	2023 年纳税金额 (万元)	(金额)
		(同比%)		(同比%)
	2024 年营业收入 (万元)	(金额)	2024 年纳税金额 (万元)	(金额)
		(同比%)		(同比%)
	2025 年 1~10 月 营业收入(万元)	(金额)	2025 年 1~10 月 纳税金额(万元)	(金额)
(同比%)		(同比%)		
申报联系人		手机号码		

项目情况	算力服务提供方 (省内)			
	算力服务合同开始 时间(具体到日)		结束时间 (具体到日)	
	算力类型 系统架构			
	购买算力规模 (PFlops)		电能利用效率 (PUE)	
	购买算力服务费用 (万元)		拟申请奖励奖金 (万元)	
相关简介	单位基本情况			

	算力应用基本情况	重点体现算力服务开展人工智能领域科学研究、技术攻关和产业化应用等内容。
	购买算力服务助力我省工业高质量发展情况（并提供佐证材料）	服务于我省“4567”现代化产业体系，为新兴产业、未来产业和传统产业数字化转型提供数据、算法、算力支持和保障相关材料（算力典型应用，服务于我省的典型场景及产出）。

