

项目编号：XXXXXXXXXXXX

样 表

2026京津冀（廊坊）算力算法大赛 方案申报书

（_____赛道）

联系人：_____

联系方式：_____

填报日期：_____年_____月_____日

京津冀（廊坊）算力算法大赛组委会制

二〇二六年

第一部分：填写说明

《申报书》是评审的基础文件和主要依据。请根据相关要求，并按照申报书规定的格式、栏目及所列标题的要求认真填写内容以及签字用印。注意事项如下：

一、申报项目不得填写涉及国家秘密、商业秘密及敏感信息，需符合国家法律法规及行业规范的内容。

二、项目方案可由一家单位提出，也可以由多家单位（最多三家）联合提出，由项目牵头单位负责统筹填报；项目完成人最多15位，需根据贡献度进行排序。

三、项目方案中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、组织机构代码是指单位组织机构代码证上的标识代码，它是由全国组织机构代码管理中心所赋予的唯一法人标识代码。

五、统一社会信用代码是指单位三证合一营业执照上的标识代码，需按单位有效证件如实填写，联合申报单位均需提供相关资质证明。

六、编写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在项目方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将记入信用记录。

七、项目方案文字应凝练，正文字数原则上控制在8000字以内，相关支撑材料（专利、合同、测试报告等）可附于附录。

八、项目文字避免过于理论化和技术化，避免体现单位宣传色彩。

九、通过大赛官网申报系统填写信息，生成带项目编号的PDF版申报书，经所有申报单位签章后，上传扫描件及相关附件。

十、承诺函需加盖所有申报单位公章，未盖章视为无效申报。

**《申报书模板》仅做参考，项目信息在官网
<https://www.lfaica.com/>填写并生成正式申报书**

第二部分：申报书（样表）

一、 基本信息

项目信息	项目名称					
	赛道					
	赛题					
	关键词					
	应用发展阶段					
	赋能领域					
	对应赛道		<input type="checkbox"/> 算力优化算法赛道 <input type="checkbox"/> 国产算力适配与优化赛道 <input type="checkbox"/> 产业赋能升级算法赛道 <input type="checkbox"/> 产业协同创新算法赛道 <input type="checkbox"/> 未来领域创新赛道			
联系人信息	姓名		性别			
	移动电话		电子信箱			
	证件类型		证件号码			
牵头单位信息	单位名称		单位性质			
	通讯地址		邮政编码			
	所在地区		_____省（市/自治区）_____市（区） 区（县）_____			
	组织机构代码或统一社会信用代码					
参与单位信息	序号	单位名称	单位性质	组织机构代码/统一社会信用代码		
	1					
	2					
	序号	姓名	职务	职称	证件类型	证件号码
	1					
	2					

参与团队 信息	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					

注：1.参与单位不超过2家，填写联合单位。

2.团队信息的填写需按照贡献度进行排序，全国一等奖有效获奖人员为十五位完成人；二等级有效获奖人员为序号前十位完成人；三等奖有效获奖人员为序号前五位完成人，同时大赛也设置各类单项奖。

2026 京津福鼎 (廊坊) 第十届大赛

二、 项目简介

简要介绍项目核心目标、技术路径、应用场景及预期价值，需突出与所选赛道的契合度。内容需凝练易懂（300字以内），可附1张高清项目相关图片（如：系统架构图、应用场景图等），用于赛事宣传及展示。

三、 背景与需求

介绍行业和技术的发展现状（当前技术水平，行业应用水平等），阐述该项目的背景及必要性，分析行业痛点和市场需求等：

- *行业发展现状：结合赛道，分析京津冀区域及全国范围内相关领域技术发展水平、产业应用现状（国产算力适配瓶颈、产业升级痛点、城市治理需求等）；
- *项目背景与必要性：阐述项目提出的政策背景、市场痛点或技术需求，说明项目对廊坊市“2+5+27”现代产业体系、京津冀协同发展及相关领域的重要意义；
- *市场需求分析：量化分析项目的目标市场规模、潜在用户群体及需求痛点，说明项目的市场竞争力及推广价值。

四、 项目内容

1. 项目方案

详细介绍项目的技术方案，主要包括设计思路、功能框架、业务流程、资源需求、应用场景、解决的实际问题等，结合所选赛道要求，详细说明项目的技术方案及实施计划，包括但不限于：

- *设计思路：项目的核心设计理念、技术路线图（如：算力调度算法设计思路、国产芯片适配方案逻辑等）；
- *功能框架：项目的核心功能模块、系统架构（需体现算力/算法相关核心模块）；
- *业务流程：项目的技术实现流程、应用落地流程（如：数据采集-算法建模-测试验证-场景应用等）；
- *资源需求：项目所需的算力资源、数据资源、硬件支撑及人力配置等；

*应用场景：明确项目的具体应用场景（需结合廊坊本地及京津冀区域需求，如：物流优化、低空经济飞行路径规划等）；

*解决的实际问题：针对行业痛点，说明项目可解决的具体问题（如：提升算力利用效率、降低产业生产成本、优化城市治理流程等）；

*实施计划：分阶段说明项目的推进计划（如：研发阶段、测试阶段、试点应用阶段、规模化推广阶段）及时间节点。

2. 创新点

介绍项目的创新点，按条列出，突出功能、技术上的创新性，需提供证明材料，包括但不限于专利、测试报告等支撑材料。按条列出项目的核心创新点，需突出技术创新、模式创新或应用创新，结合所选赛道特点说明，需提供相关支撑材料（专利、测试报告、技术查新报告等附于附件），包括但不限于：

*技术创新：算法优化突破、国产算力适配技术创新、异构算力协同方案创新等；

*应用创新：如首次将某类算法应用于特定场景（如：低空经济路径规划、定制家具生产优化等）；

*模式创新：如算力资源市场化配置模式创新、产学研协同创新模式等。

五、实用性分析

对项目方案功能的合理性、实用性以及应用实践情况等进行分析评估，主要包括：项目部署情况、应用示范规模、项目经济效益等，需提供如用户评价、应用效果等相关支撑材料功能合理性：分析项目功能模块设计的合理性、技术方案的可行性，说明项目是否符合相关行业标准及技术规范，包括但不限于；

*应用实践情况：说明项目的部署情况（如：是否已在试点单位应用、应用范围及规模），提供相关应用证明（如：用户反馈、试点报告等）；

*示范规模：说明项目的试点应用规模、覆盖范围（如：覆盖廊坊某园区、服务X家企业、惠及X类人群等）；

*经济效益初评：分析项目的直接或间接经济效益（如：降低成本比例、提升效率幅度、预计营收规模等），需结合实际数据说明；

*可复制性：说明项目的技术方案及应用模式是否具备在京津冀区域及全国范围内复制推广的条件。

六、 效益与价值

1. 产业效益

阐述项目落地对产业应用及技术发展的影响。结合项目在产业链中的角色，分析其对产业链及行业发展的影响，价格、服务方式、技术发展等，阐述项目落地对相关产业发展的影响，包括但不限于：

- *对产业升级的推动作用（提升产业算力利用效率、推动国产算力生态完善等）；
- *对产业链协同的影响（如：带动上下游企业协同发展、吸引相关产业集聚廊坊等）；
- *对行业发展的引领作用（如：制定行业技术标准、开拓新的产业应用场景等）。

2. 社会效益

分析项目的社会效益以及对于社会的积极影响，包括其对就业、社会服务、文化、民生等方面的贡献和价值等，分析对社会发展的积极影响：

- *对就业的贡献（带动相关领域就业岗位增加、培养算力算法专业人才等）；
- *对社会服务优化（提升政务服务效率、改善民生保障、增强应急救援能力等）；
- *对京津冀协同发展支撑（助力产业协同、生态环境治理、公共服务共享等）；
- *其他社会效益（节能减排、促进文化传播、提升社会治理智能化水平等）。

3. 经济效益

分析项目的直接和间接经济效益，主要包括市场定位、盈利方式、市场预期等，需提供商业合同等相关支撑材料。项目的直接和间接经济效益，需提供合理测算依据，阐述维度可参考：

*市场定位：明确项目的目标市场、核心客户群体及市场占有率预期；

*盈利方式：说明项目的盈利模式（如：技术服务收费、产品销售、平台佣金、政府购买服务等）；

*市场预期：量化预测项目的营收规模、利润水平及投资回报率（预计3年内营收X万元，带动相关产业增收X万元）；

*间接经济效益：说明项目对相关产业及区域经济的带动作用（降低产业链综合成本、提升区域经济竞争力等）；

*落地廊坊的经济效益：说明项目落地廊坊后，对本地经济的贡献（税收贡献、产业集聚效应等）。

2026 京津冀（廊坊）算力算法人赛

七、 承诺函

2026京津冀（廊坊）算力算法大赛组委会：

本单位（及联合申报单位）/个人就申报项目_____（项目名称）
所提交的所有材料均真实、合法，所涉及的知识产权已征得权利人同
意，相关内容可公开且可用于大赛典型案例集及成果推广。

如提交材料存在不实之处或侵犯他人知识产权等问题，本单位及
联合申报单位愿自行承担相应法律责任及由此产生的一切后果，并放
弃本次大赛的参赛资格及获奖权益。

特此承诺。

牵头单位（1）：_____ [盖章]
年 月 日

联合申报单位（2）：_____ [盖章]
年 月 日

联合申报单位（3）：_____ [盖章]
年 月 日

附录

附上以下相关支撑材料的扫描件（如有相关材料请按顺序整理提交）：

- 1、牵头单位及联合申报单位的营业执照、组织机构代码证或统一社会信用代码证；
- 2、知识产权证明材料（如：专利证书、软件著作权登记证书、技术查新报告等）和应用成效证明材料（如：测试报告、用户评价、应用证明、合同关键页等）；
- 3、项目技术文档（如：系统架构图、算法流程图、核心代码片段说明等）和其他支撑材料（如：获奖证书、媒体报道、产学研合作证明等）。

注：如个人参赛者，企业名称填写个人姓名、组织机构代码或统一社会信用代码填写身份证号（18位）、承诺函无需盖章个人签字即可、附录支撑材料第1项上传身份证/学生证等材料。