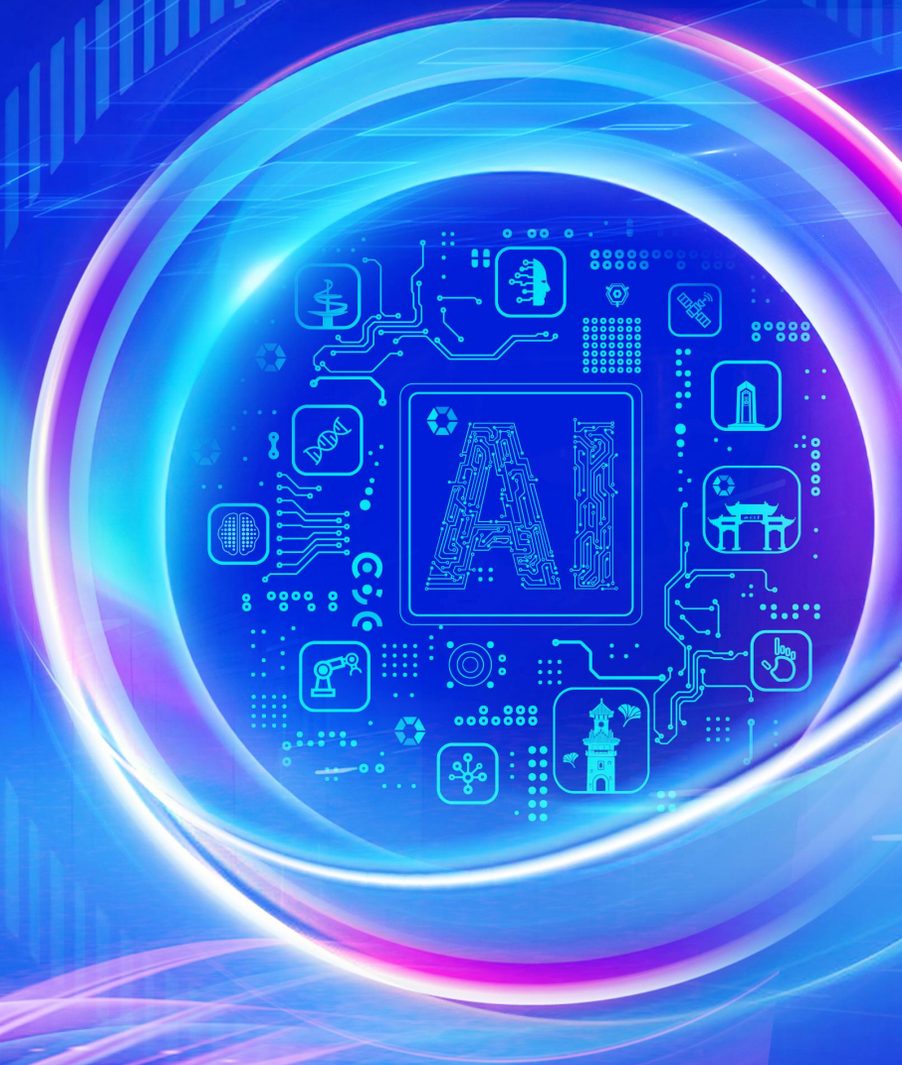


“智慧城市” 建设创新应用大赛

智慧城市 · 智赋新篇



目录

CONTENTS



01 大赛背景

02 赛事介绍

03 成果转化

04 地方配套



习近平总书记指出，谁能把握大数据、人工智能等新经济发展机遇，谁就掌握了时代的脉搏。

自治区党委鲜明提出，人工智能时代，广西不能缺席、不能落后，正积极构建“北上广研发、广西集成、东盟应用”的产业协同路径。

为深入贯彻落实国家关于人工智能发展的战略部署，广西正式启动“AI赋能千行百业超级联赛”，以赛事为牵引，推动AI技术与实体经济深度融合。



为贯彻落实中央城市工作会议精神和国家人工智能发展战略及自治区党委、政府关于发展人工智能产业的重要部署，广西壮族自治区住房和城乡建设厅牵头举办“智慧城市”建设创新应用大赛，并于11月17日正式启动。截至目前，大赛已受到30家媒体关注并进行专题报道，吸引近200支队伍意向报名，参与单位包括广联达、浪潮、中国电信、中国移动、中国联通、数字政通、中国东信、润建股份、奥格、新点、中国建筑、中国燃气、中设数字、中建科工、中建八局等知名企业。

报名网站 Official Registration Website.



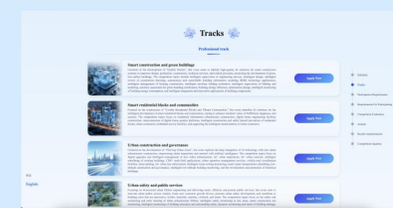
请输入或点击报名地址 <https://ai-smartcity.gxcic.cn>，进入官方报名网站。为确保最佳使用体验，报名操作请在电脑端完成。

Please enter or click the registration URL: <https://ai-smartcity.gxcic.cn> to access the official registration website. For the best user experience, please complete the registration on a computer (desktop or laptop).

报名入口 Get Started



在您阅读完相关介绍后，请前往“赛道设置”页面，点击“我要报名并提交作品”按钮进行报名。



After reviewing the relevant information, please go to the “Tracks” page and click “Apply Now” to register.

大赛主题：智慧城市·智赋新篇

主办单位

广西壮族自治区住房和城乡建设厅
广西壮族自治区教育厅
广西壮族自治区总工会
南宁市人民政府

承办单位

广西壮族自治区住房和城乡建设信息中心
广西壮族自治区建设工会工作委员会
南宁市住房和城乡建设局

(住建部信息中心组织专家全程参与赛事指导工作)



激发行业创新活力

搭建竞赛平台，点燃AI应用热情；
挖掘复合型人才，建立人才储备库；
形成良好氛围，注入新动能。



发掘创新应用场景

促进成果在区内外落地，
提炼可复制推广方案，
带动行业转型升级，夯实产业基础。

推动创新成果落地

促进成果在区内外落地，
拓展东盟及海外市场，落实“北上
广研发+广西集成+东盟应用”路径。



双赛道设置

专业赛道：聚焦智慧城市实际应用场景。



高校赛道：鼓励青年创新思维。



形成“**实践+创新**”的赛事格局。

公共数据资源支持

开放行业公共领域脱敏数据集，允许参赛团队在限定场景调用，为技术研发与场景落地提供数据支撑。

智能建造与绿色建筑

围绕“好房子”建设，挖掘一批智能建造系统的优质人工智能解决方案，赋能设计、生产、施工、技术服务等相关环节，促进带动打造绿色低碳建筑。赛题聚焦工程勘察智能监管、智能设计、智能审图、自主可控建筑信息模型（BIM）技术应用、房屋建筑智能化管理、智能辅助评标、智能辅助招标投标行业监管、绿色建筑认证辅助评估、建筑能效优化设计、建筑能耗智能监控、建筑部品部件智能化集成与创新应用等相关方向。



智慧住区与智慧社区

围绕“好小区、好社区”建设，挖掘一批智慧住区、智慧社区的智能化建设人工智能解决方案，提升居民的获得感、幸福感、安全感。赛题聚焦住宅信息基础设施建设、数字家庭工程设施建设、数字家庭产品平台互联互通、住区智慧化建设及安全隐患防治、城市社区嵌入式服务设施建设、支持城市商业智慧化转型等相关方向。



城市建设与城市治理

围绕“好城区”建设，探索推动人工智能技术与新型城市基础设施建设深度融合，人工智能赋能城市体检、城市更新等。赛题聚焦新型城市基础设施数字化更新改造和智能化管理、AI+城市体检、AI+城市更新、既有建筑智能化改造、CIM+多领域应用、城市运行管理服务、车路协同设施建设、智慧停车、AI+城市执法、垃圾分类智能监控、垃圾清运智能调度、低空建设与治理、建筑低空智能监控、历史建筑活化利用与保护等相关方向。



城市安全与民生服务

围绕人工智能赋能城市生命线工程建设、提供智慧高效精准公共服务等新方向，创新城市民生服务新模式，培育经济发展新动能，推动城市安全发展，助力建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧城市。赛题聚焦城市基础设施生命线安全风险监测和预警、重点领域安全智能监控管理、智慧工地监控、建筑结构及外围安全智能监控、建筑损坏动态监测与修缮、火灾隐患动态监控与预警、电动自行车停放场所防火安全监控、政务服务智能体、房源智能匹配和住户核验、智能公积金服务等相关方向。



参赛团队组成

高校赛道参赛团队由高校师生组成

不设具体方向，参赛队伍亦可考虑专业赛道方向内容

重点围绕

聚焦“人工智能+智慧城市”主题
围绕“现代化人民城市建设”目标

创新

宜居

美丽

韧性

文明

智慧

展现新时代青年的创新思维
与技术实践能力

充分发挥创意与想象空间



提出创新性应用



软硬件设计



综合解决方案





开放办赛原则

秉持“开门办赛”原则，港澳台、东盟国家及其他海外国家和地区的企事业单位、科研院所、院校等均可参赛。

鼓励跨国界、跨领域联合组队。



专业赛道组队规则

独立参赛团队由**3-5名**成员组成。

联合参赛团队单位总数量不超过**4家**，成员不超过**10名**，参赛形式可以是企业+企业，企业+高校，国外企业+国内企业等。



高校赛道组队规则

高校赛道以在校学生为主，由指导老师带队参赛。

联合参赛形式可以是高校+高校，大陆高校+港澳高校，国内高校+国外高校等，鼓励留学生积极参与。

参赛项目需围绕智慧城市领域且具备在广西或东盟落地应用的可行性

能适应当地城市发展特点、资源条件和市场需求。项目应自主开发，禁止抄袭。

参赛项目材料包含参赛队基本信息表（PDF格式的盖章版扫描件）、申报主体责任声明（PDF格式的盖章版扫描件）、项目申报书（PDF格式）。

鼓励提供可直观展示参赛项目效果的视频、图片、产品解决方案模型等形式作品的链接（视频≤5分钟、图片≤5M且300dpi）。

附件 1

AI 赋能千行百业超级联赛“智慧城市”建设创新队基本信息

一、参赛队信息		
参赛队名称:		
是否有东盟国家成员	是	否
参赛队联系人	姓名	联系电话
	证件号码	电子邮箱
参赛队负责人	姓名	证件号码
	联系电话	电子邮箱
指导老师 (高校赛道填写)	姓名	证件号码
	(总人数不多于规定人数)	
团队成员	姓名	证件号码

附件 2

AI 赋能千行百业超级联赛“智慧城市”建设创新项目申报书

参赛队名称: _____
项目名称: _____
日期: _____

附件 3

AI 赋能千行百业超级联赛（A 超）—“智慧城市”建设创新应用大赛 申报主体责任声明

兹授权我单位之员工/代表/参赛队，以本单位的名义提交的项目，参加 AI 赋能千行百业超级联赛（A 超）—“智慧城市”建设创新应用大赛，并代表本单位在该大赛中行使相关权利、履行相关义务。

现就有关情况声明如下：

1. 我单位对提供参赛的全部资料的真实性负责，所有材料为本单位（联合团队）所有。
2. 我单位拥有参赛核心方案的所有权和知识产权，非核心部分如使用第三方知识产权，已获得第三方书面许可，涉及使用第三方素材等资料已注明出处和来源。所提交项目内容涉及的创意、产品、技术及相关专利等知识产权均未侵犯他人权利。
3. 我单位在参赛过程中所涉及的项目内容和程序皆符合中国及所属国家有关法律法规及相关行业政策要求。
4. 我单位所提交的项目内容未涉及中国内地与香港特别行政区、澳门特别行政区、东盟国家及其他海外国家的秘密、个人信息和其他敏感信息。
5. 我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认



01

报名阶段

2025年11月10日至
2026年1月16日

参赛队可通过官方平台
报名或者登录“智桂通”
进入AI超级联赛专区报
名并提交作品。

02

初赛阶段

2026年1月下旬

初赛阶段将采用材料评审
方式，此阶段无需参赛团
队到场，评审结果会另行
通知。

03

决赛阶段

2026年3月下旬

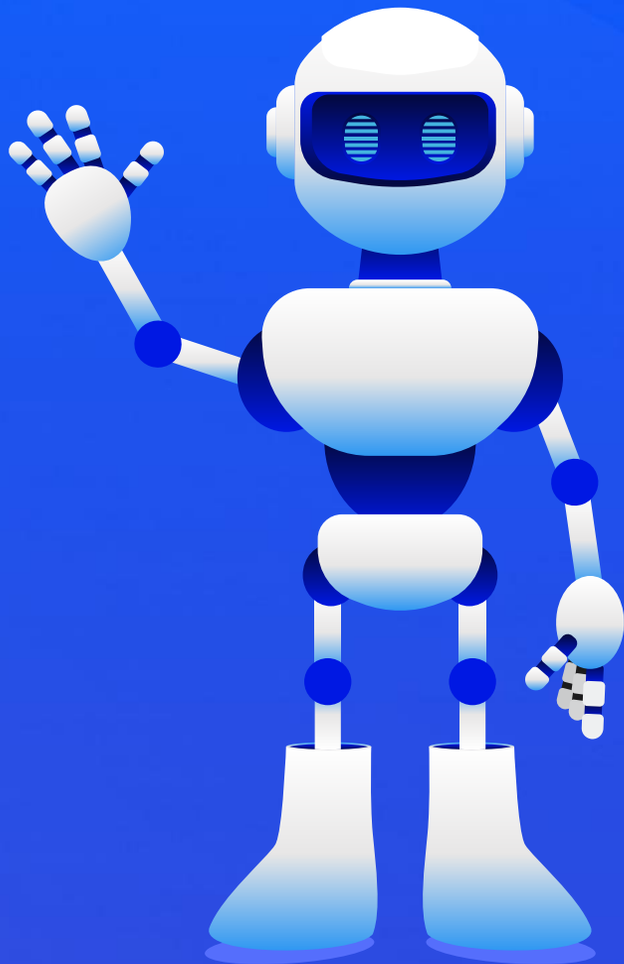
决赛将于广西南宁市举行，
晋级决赛的队伍需到场进
行现场路演，展示项目并
回答评委提问。同时，大
赛组委会将为参加决赛的
每支东盟国家队伍提供2个
名额的差旅补助，包括往
返交通费和在邕住宿费，
具体标准将另行通知。

04

技术交流大会

与决赛同期举办

表彰获奖团队，并邀请
获奖代表分享项目创新
成果，还将邀请行业优
秀专家作技术分享。



评委组成

1

大赛将邀请高校、科研院所、事业单位、行业头部企业、人工智能领域头部企业、投融资机构等相关专家共同组成大赛评委团，负责参赛项目的评审与遴选工作。

评审标准

2

本次大赛旨在挖掘和推广“智慧城市”建设创新应用场景，推动城市高质量发展。评分采用百分制，围绕需求导向、项目创新性、社会价值、复制推广、展示效果等进行多维度、综合性评价。



一等奖

专业赛道

1名 10万元/名

高校赛道

5名 1.5万元/名



二等奖

专业赛道

2名 6万元/名

高校赛道

10名 1万元/名



三等奖

专业赛道

3名 2万元/名

高校赛道

15名 0.5万元/名



其他奖项

专业赛道

优秀奖10名 1万元/名
东盟应用创新奖1名 1万元/名

高校赛道

优秀奖按照参赛团队数量比例
的20%评出



建立示范项目库， 加速方案推广应用

赛后梳理获奖项目，组织申报**广西科技计划项目**和纳入**自治区人工智能场景项目储备库**并予政策支持，优先推动实际场景试点，完成从赛题到实战的闭环。



搭建产业协同平台， 促进创新要素集聚

依托大赛合作网络，定期举办“**AI+住建**”沙龙、**供需对接会**，打造产业生态圈，推动政府、企业及投资机构对接，引导职工创新，助力技能转型与成果共享。



建设人才储备库， 破解复合人才瓶颈

对大赛涌现出的优秀团队和获奖选手，按规定和程序申报“**工人先锋号**”、“**五一劳动奖章**”等相关荣誉。

强化品牌运营，输出广西模式与经验

系统总结大赛经验与获奖案例，编制《“智慧城市”建设创新应用大赛优秀解决方案案例集》，通过主流媒体、行业论坛、国际交流活动等多种渠道进行发布与推广，突出中国—东盟合作成果，持续提升大赛的品牌价值与行业影响力。



(一) 促进人工智能企业集聚

- ①最高500平方米办公场地支持。
- ②最高500万元创业启动资金补贴。
- ③最高10万元项目展示推广支持。
(东盟企业根据实际情况给予最大2倍支持)

(二) 支持数据治理和开放

对建设数据集和开发利用公共数据资源的企业、高校、科研机构等给与最高100万元奖励。

(三) 支持模型开发与应用

- ①最高给与500万元支持核心技术攻关。
- ②每年发放最高5000万元“算力券”支持模型训练。
最高100万元奖励模型场景应用落地。
最高50万元奖励模型合规备案

(四) 东盟企业入驻支持

- ①给与最高50万元奖励支持面向东盟开展培训实训和面向东盟举办论坛峰会。
- ②给与最高300万元支持面向东盟应用场景落地。



(五) 支持算力基础设施建设

- ① 支持智算算力建设，对规模达到100PFlops以上的新建项目，按有关政策给予重点支持。
- ② 鼓励算力企业参与源网荷储一体化、微电网、绿电直供等试点建设。



(六) 支持高端人才集聚

- ① 产业高级经营管理人才给予其税后薪酬10%的奖励。
- ② 高端科技人才按照薪资薪酬比例给与最高10%奖励。



(七) 加大财税金融支持力度

- ① 最高十年的税收优惠。
- ② 对于融资事项给与贴息支持。
- ③ 支持企业国债、专项债等资金申报。

01

赛事咨询邮箱

专业赛道: aizysd@126.com
高校赛道: aiyxsd@126.com

02

联系人及电话

黄女士, 冯女士
0771-2264300

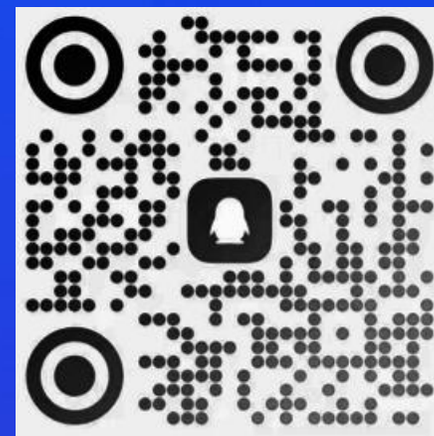
03

赛事咨询QQ群

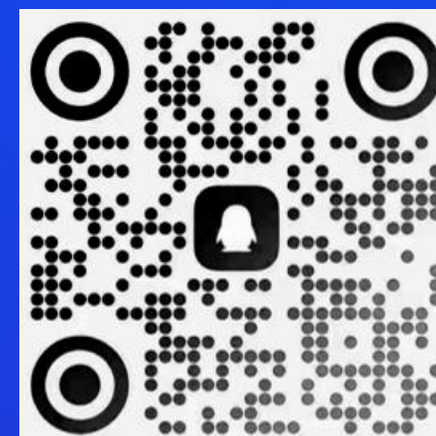
专业赛道: 733381924
高校赛道: 540437073



大赛微信群



专业赛道QQ群



高校赛道QQ群

“智慧城市” 建设创新应用大赛

智慧城市 · 智赋新篇

