

# 全国人工智能应用场景创新挑战赛组委会

---

## 关于举办2024第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛总决赛暨全国人工智能应用场景创新峰会的通知

各参赛团队及相关单位：

为深入贯彻党中央、国务院关于加快人工智能产业创新发展的决策部署，落实国务院《新一代人工智能发展规划》，科技部、工信部等六部委联合印发的《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》，加速人工智能核心技术攻关，着力解决人工智能重大应用和产业化问题，推动人工智能与未来产业、实体经济融合发展，助力粤港澳大湾区建设具有全球影响力的产业科技创新中心，经大赛组委会研究，中国人工智能学会、科技部新一代人工智能发展研究中心定于2025年1月17-19日在深圳举办“‘场景驱动·数智强国’——2024第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛总决赛暨全国人工智能应用场景创新峰会”。现将大赛活动有关安排通知如下：

### 一、活动背景

大赛活动坚持以党的二十大和二十届三中全会精神为指导，贯彻落实关于人工智能发展的重要指示要求，加速推动人工智能赋能经济社会高质量发展。2024年是AIGC落地元年，生成式人工智能的应用呈爆发式增长，掀起全球新一轮科技产业变革浪潮。本届大赛秉承“行业引导、政府支持、市场机制、产业落地”的办赛理念，持续发挥“以赛助研、以赛促评、以赛代教、以赛定标、以赛引

才、以赛育产、以赛办展”的创新带动作用，汇聚人工智能数据、算法、算力、模型和场景的资源优势，搭建全栈人工智能场景应用、创新创业、招商引资、成果转化的合作交流平台，打造我国人工智能应用场景创新与科技成果产业化标杆赛事。

作为国内首个人工智能场景应用驱动智能化产业发展的创新峰会，本届大赛活动邀请国内人工智能领域两院院士、顶尖学者和企业专家汇聚一堂，交流人工智能赋能新型工业化实践，探讨生成式人工智能等前沿技术挑战和AGI生态的商业模式，展望具身智能体、人形机器人、脑机接口、多模态大模型、生物制造和低空经济的未来趋势，围绕我国人工智能发展背景、机遇挑战和伦理安全展开观点碰撞与思想交锋。聚焦人工智能原始技术创新、场景需求对接、工程化推广与生态构建、典型行业应用和产业落地解决方案等核心问题，加速推进人工智能的创新链、资金链、人才链、产业链与实体经济深度融合，深入探讨促进低碳绿色化、产业智能化和科技发展可持续化的人类美好未来，为赋能粤港澳大湾区数字经济转型和新质生产力建设贡献力量。

## **二、基本情况**

### **（一）名称主题**

大赛名称：2024第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛总决赛暨全国人工智能应用场景创新峰会

2024 2nd China's Innovation Challenge on Artificial Intelligence Application Scene Finals(CICAS2024)&National Artificial Intelligence Application Scenario Innovation Summit

大赛主题：场景驱动·数智强国

### **（二）时间地点**

大赛时间：2025年1月17-19日（星期五-星期日）

大赛地点：深圳宝安机场凯悦酒店

大赛官网：[www.cicas.cn](http://www.cicas.cn)

### 三、主要议程

(一) 第二届全国人工智能应用场景创新项目数据集评测暨答辩会

(二) 全国人工智能应用场景人才培养与产业化闭门研讨会

(三) 全国人工智能应用场景创新挑战赛总决赛暨峰会开幕式

(四) 全国人工智能应用场景创新100目录清单、全国人工智能应用场景创新TOP10最佳实践城市、全国人工智能最具推广示范效应的解决方案等发布

(五) 全国人工智能应用场景创新挑战赛专项赛启动仪式

(六) 科学家企业家迎新春晚餐会

(七) 全国人工智能应用场景创新峰会主论坛、专题分论坛（智能粮食工程专题论坛、智能林草专题论坛、具身智能专题论坛、智能制造专题论坛、智能低碳专题论坛、智能交通专题论坛、智能集成电路专题论坛等）

(八) 全国人工智能应用场景创新挑战赛总决赛闭幕式暨颁奖典礼

### 四、大赛亮点

(一) 精英汇聚。邀请部委嘉宾、中外院士领衔，行业精英和企业领袖出席大赛评审、颁奖及论坛活动，扩大“赛奖嘉年华”品牌影响力，赋能粤港澳大湾区人工智能先锋城市建设。

(二) 提升价值。发布全国人工智能应用场景创新实践城市、全国人工智能最具推广示范效应的解决方案，推荐获奖团队编制场景标准、研究报告，增强行业知名度和个人获得感。

(三) 项目落地。组织参赛项目与本地产业需求对接，鼓励政府以赛招商、以赛促评、以赛育产，促进领军人才和优秀项目落地粤港澳大湾区，享有项目政策和资金支持。

（四）场景赋能。突出场景应用展览和数据集评测，对优胜项目进行成果推介、投融资对接和大企业示范合作，打造场景产业生态，推进深圳全域全时全场景典型行业应用示范。

（五）优先报奖。大赛组委会对获得全国总决赛特等奖项目优先提名中国智能科学技术最高奖——“吴文俊人工智能科学技术奖”会评资格，提升人工智能应用场景创新项目“含金量”。

## 五、参会人员

参赛选手、指导老师，评委专家；部委机构嘉宾和特邀地方政府嘉宾；中国人工智能学会、地方人工智能分支机构代表；行业专家、企业高管和投资机构代表；中央级、省（市）地方新闻媒体代表等。

## 六、联系方式

全国人工智能应用场景创新挑战赛组委会秘书处

联系人：王老师      电话：15726613955（微信同号）

                    郭老师      电话：18118467955（微信同号）

邮 箱：zwh@cicas.cn

中国人工智能学会  
科技部新一代人工智能发展研究中心  
全国人工智能应用场景创新挑战赛组委会  
2024年12月18日