

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2025〕9号

关于征集第七届全球校园人工智能算法精英 大赛承办单位的通知

各高校、科技社团和相关单位：

为了激发学生人工智能算法创新意识，培养学生算法应用实践能力，促进学生高质量创业就业，经大赛全国组委会研究决定，第七届全球校园人工智能算法精英大赛定于2025年4月-12月期间举办。为确保大赛顺利开展，现公开征集大赛省赛（区域赛）和总决赛承办单位，有关事项通知如下：

一、大赛简介

全球校园人工智能算法精英大赛（下文简称“大赛”）是全国普通高校大学生竞赛正式竞赛目录内赛事，自2019年起已经连续举办六届，共吸引来自全球26个国家和地区、1000多所高校选手参赛，累计参赛队伍2.4万支，参赛选手人数超过3.7万人。大赛始终秉持“以赛促学、以赛促教、以赛促创”的理念，搭建全球算法竞技舞台，聚焦人工智能算法前沿技术与创新应用，通

过精心设计具有挑战性和实际应用价值的赛题，吸引全球高校学生同台竞技，遴选优秀算法创新方案，发现拔尖算法人才，推动人工智能算法在各行各业落地生根与蓬勃发展。

二、承办单位要求

(一) 征集对象

全国各高校、社会组织或其他企事业单位均可申请承办。

(二) 专业能力

申请单位需举办过类似赛事，在赛事组织等方面拥有专业的团队和丰富的实践经验，能够为大赛提供强有力的技术支持和组织保障。

(三) 资源整合能力

拥有广泛的行业资源和媒体资源，能够有效整合各方力量，为大赛的宣传推广和落地实施提供有力支撑。

(四) 场地与设施

具备符合赛事规模和要求的场地设施，包括宽敞舒适的比赛场地、功能齐全的展示区域、设施完备的电子教室以及相应的设备设施，为赛事的顺利进行提供硬件保障。

三、承办单位职责

(一) 赛事组织

全面负责大赛省赛（区域赛）或总决赛赛事的整体组织策划工作，制定详尽且切实可行的赛事执行方案，精准确定赛事的关键时间节点，合理规划赛事场地，确保赛事筹备工作有条不紊

地推进。

（二）宣传推广

充分利用多种渠道，对大赛进行全方位、多层次的宣传推广，不断提升大赛的知名度和影响力，吸引更多优秀选手和团队踊跃参赛。

（三）赛事服务

承办单位领导重视，各部门积极配合，组建赛事服务团队，提供赛事过程中的全方位技术支持与保障，确保赛事运营的高效与顺畅。

（四）活动协调

积极与大赛全国组委会、赛事支撑单位等进行密切沟通协调，全力保障赛前培训、颁奖仪式、成果展示活动等赛事相关活动的顺利开展，营造良好的赛事氛围。

（五）经费支持

承办单位能够为比赛提供必要的经费支持，用于赛事的组织、宣传、运营等相关工作。承办单位有权通过合法合规的方式筹集赛事赞助资金，并按照相关规定合理使用。

（六）参赛规模

承办单位需确保所在赛区内有效参赛队伍不少于 300 支、覆盖 10 所以上高校，保障赛事的广泛参与性。

（七）赛事总结

赛事结束后，按国赛组委会要求提交赛事总结报告，内容

应包含赛事数据分析、问题反馈以及改进建议等。

四、承办单位权益

(一) 树立形象

承办单位将在大赛官方网站、宣传资料、媒体报道等显著位置进行重点展示，获得与大赛相关的高曝光机会，有效提升单位在人工智能领域的知名度和影响力，树立良好的品牌形象。

(二) 资源对接

优先获得与大赛组委会知名专家、大赛合作伙伴、各参赛高校等进行深度交流与合作的宝贵机会，共同举办会议论坛、开展校企合作、人才对接等活动。

(三) 荣誉授予

大赛结束后，主办单位将为承办单位颁发荣誉证书，对其在大赛承办过程中的突出贡献给予高度认可和隆重表彰，彰显承办单位的社会责任与行业担当。

五、征集流程

(一) 提交申请

有意向承办大赛的单位，请于 2025 年 3 月 21 日前，将《大赛承办单位申请表》（见附件）电子文档和打印盖章扫描件（PDF 格式）、相关证明材料（包括以往承办类似竞赛活动通知、方案总结等材料）发送至邮箱 pk@jsai.org.cn。邮件主题请务必注明“承办单位申请—单位简称”。

(二) 资格审核

大赛全国组委会将组织专家对申请单位提交的材料进行严格审核，重点评估申请单位的机构资质、专业能力、资源整合能力等是否符合承办要求。

（三）现场考察

如有需要，对于部分申请单位，大赛国赛组委会将根据实际情况进行现场考察，深入了解申请单位的场地设施、团队情况等，进一步全面评估其承办能力。

（四）确定承办单位

综合材料审核和现场考察情况，大赛组委会3月底确定大赛省赛（区域赛）和总决赛承办单位，签订承办协议后公开发布。承办协议将明确双方的权利和义务、赛事组织安排、经费使用等相关事项，确保双方合作的顺利开展。

六、联系方式

联系人：卫艺丹，19961898033（微信同号）

赛事邮箱：pk@jsai.org.cn



大赛回顾手册

附件：大赛承办单位申请表

