|  |
| --- |
| 全球校园人工智能算法精英大赛组委会 |
| 全智赛组委会〔2024〕2号 |

关于公开征集第六届全球校园人工智能算法

精英大赛承办单位及赛事合作伙伴的通知

各高等院校、学会/行业协会：

全球校园人工智能算法精英大赛自2019年起已经连续举办5届，共吸引来自全球26个国家和地区、近1000所高校选手参赛，累计参赛队伍13328支。2023年赛事首次被列入中国高等教育学会发布的全国普通高等学校学科竞赛排行榜，正式成为全国性学科竞赛。第六届全球校园人工智能算法精英大赛将于2024年4月-12月期间举办。

大赛采用校赛、省赛（区域赛）、总决赛三级赛制。为保障第六届大赛有序进行，组委会决定开展大赛省赛（区域赛）及全国总决赛承办单位征集工作。现将有关事项通知如下：

# 一、基本原则

按照“质量优先、公平公正”的原则开展赛事承办单位征集工作，整合社会优质资源，结合不同高等院校和学会/行业协会实际情况，建立社会共同参与的办赛机制。

# 二、申报对象

大赛承办单位申报对象仅限全国范围内的高等院校、学会/行业协会；赛事合作伙伴申报对象单位类型不限。

# 三、申报条件

（一）遵循大赛理念，遵守大赛制度，服从国赛组委会的各项工作安排，能为大赛提供相应的人力、物力支持，且在所属行业领域中具有良好的社会声誉。

（二）对承办大赛具有较高的积极性，具有相关赛事活动组织经验、保障或承办过省级及以上选拔赛的单位可优先考虑。

（三）办赛经费充足，比赛地点交通便捷，食宿方便，能为一定规模的参赛队伍提供场地、接待和备赛服务。

（四）省赛承办单位应保证所在省份至少有300支队伍参加省赛；全国总决赛承办单位应保证为大赛组委会提供一定数目赛事经费。

（五）赛事合作伙伴包括赛题出题单位和赞助商。赛题出题单位应保证能够组织300支队伍参赛，赞助商赞助金额和权益另行协商。

# 四、遴选流程

（一）申请。申请单位请填写《第五届全球校园人工智能算法精英大赛承办单位申请表》（见附件），并加盖所在单位公章，于2024年3月31日前，将申请表Word以及加盖公章的PDF发送至学会的赛事邮箱（pk@jsai.org.cn）。

（二）遴选。国赛组委会对申报材料进行综合评估后在大赛官网（www.digix.org.cn）上公布省赛和总决赛承办单位入选名单。每个省份遴选一家省赛承办单位，负责该省大赛组织工作。

# 五、联系方式

国赛组委会联系人：李璨，18551781858（微信同号）

赛事邮箱：pk@jsai.org.cn

大赛官网：www.digix.org.cn

附件：第六届全球校园人工智能算法精英大赛承办单位/赛事合作伙伴申请表

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

江苏省人工智能学会

2024年1月4日

附件

第六届全球校园人工智能算法精英大赛

承办单位/赛事合作伙伴申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位基本信息 | 单位名称 |  | | | |
| 单位网址 |  | | | |
| 单位负责人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 赛事负责人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 申请类别 | □承办 省/市省赛 □承办总决赛 □大赛出题单位 □赞助商 | | | | |
| 承办/参与相关比赛情况 | （限300字） | | | | |
| 赛事服务  保障能力 | （简述贵单位可为本届大赛提供哪些人力、物力、资金以及其他方面的支持。） | | | | |
| 单位意见 | 以上所填写内容属实。本单位愿意遵循大赛理念，遵守大赛制度，服从国赛组委会的各项工作安排，能为大赛提供相应的人力、物力以及资金支持。  负责人签名：  （单位公章）  年 月 日 | | | | |