

国际青年人工智能大赛中国组委会

赛中组委（2024）13号

关于举办第六届国际青年人工智能大赛 开源鸿蒙创新主题赛的通知

为贯彻落实“一带一路”倡议，大赛作为一场全球性的机器人和人工智能竞赛，旨在促进人工智能领域的创新和发展。为推动各国优秀青年在科技、人文领域交流，推动人工智能技术在各个领域的创新应用，拓展各国青年在机器人技术、人工智能科技领域的应用、合作，拓宽各国青年的国际视野和创新格局。经中国人工智能学会批准，在第五届国际青年人工智能大赛基础上，举办第六届国际青年人工智能大赛开源鸿蒙创新主题赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国人工智能学会

承办单位：国际青年人工智能大赛中国组委会

泉州市丰泽区高新产业园区管理委员会

泉州市丰泽区人力资源和社会保障局

中国海峡人才市场泉州工作部

优软创新（北京）科技有限公司

协办单位：优开鸿（泉州）数字科技有限公司

泉州金荣雅创科技服务有限公司

支持单位：联合国可持续发展目标全球协作项目工作委员会

二、参赛对象

专科生、本科生、研究生

三、竞赛时间

- (一) 大赛报名及材料提交时间：2024年10月15日前；
- (二) 选拔赛竞赛时间：2024年10月25日前；
- (三) 国际总决赛时间：2024年11月10日前。

四、竞赛形式

开源鸿蒙创新主题赛的选拔赛将在线上进行，经选拔推荐后，进行国际总决赛。

五、大赛赛项

大赛项目设置紧密结合开源鸿蒙生态领域的前沿技术和趋势，参赛者基于开源鸿蒙系统开发具有创新性和实用性的智能应用，推动智能应用技术的不断发展和进步，为相关产业的发展注入新的活力。

(一) 开源鸿蒙智能终端应用场景赛

参赛者基于开源鸿蒙智能终端应用场景开发具有创新性、实用性的智能应用，应用需具备创新性、实用性和良好的用户体验。

(二) 创业实践赛

参赛者自行选择开源鸿蒙智能应用相关创业赛题，参赛作品需充分利用开源鸿蒙系统的特性和优势，展现出独特的创新点和实用性。同时，作品需要具备一定的市场前景和商业价值。

六、奖项设置

奖项按照赛项类别、参赛组别分别设置，分为选拔赛奖项和总决赛奖项。

选拔赛奖项：各赛项参赛选手作品按照竞赛成绩依次排序设一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖。由国际青年人工智能大赛中国组委会盖章的电子证书。

国际总决赛奖项：区域选拔赛获得一、二等奖获奖选手可推荐入围国际总决赛。参赛选手作品按照竞赛成绩依次排序，设一等奖、二等奖、三等奖。由中国人工智能学会盖章的电子证书。

国际证书：对符合申请条件的参赛选手可自愿申请由联合国可持续发展目标全球协作项目工作委员会颁发的纸质版证书（证书有工本费），如全体参赛队员均申请个人证书，可同步申请团体证书（团体证书不可单独申请）。

七、参赛途径

参赛者通过主题赛官网（www.iyaic.com）进行在线注册与报名。大赛网站为大赛信息的指定发布平台。

八、费用说明

本次大赛不收取报名费，期间产生的交通费、食宿费和人身意外伤害保险等由参赛选手自行承担。

九、参赛要求

- （一）每所参赛学校（不含分校区）报名数量最多不超过 30 支队伍。
- （二）每个团队的参赛成员不少于 1 人，不能超过 5 人，须为项目的实际成员。参赛团队所报不可借用他人项目参赛，指导教师最多 2 人。
- （三）参赛选手可以跨专业组队但不得跨学校组队报名参赛。
- （四）参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，项目立意应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权；

所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权；抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。参赛项目涉及他人知识产权的，报名时需提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等，若发现参赛作品有抄袭、雷同和一稿多投行为，大赛组委会将取消其参赛资格和奖项。

(五) 大赛其他事项通过大赛官方网站、公众号陆续发布。

十、竞赛联系方式

陈雅莉 18750553379

庄莉玲 15396658959

薛小豹 18235861207

邮 箱: iyaicoh@163.com

官 网: www.iyaic.com

官方QQ群: 891521104 (请参赛队伍成员和老师务必加群)!



2024年9月12日