

国际青年人工智能大赛中国组委会

赛中组委（2024）5号

关于举办第六届国际青年人工智能大赛 东北赛区暨远东赛区选拔赛的通知

2024年是中俄两国建交75周年，是中俄两国确立的中俄文化年，以党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，积极组织形式多样、内容丰富的中俄青年友好交流活动，增进相互了解与认同，提高中俄青年人学习对方国家语言、了解对方民族文化的积极性，拓展国际化视野，依托中国教育部中俄大学生交流基地，开展中俄青年在各领域的交流与合作。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，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，继续举办第六届国际青年人工智能大赛东北赛区暨远东赛区比赛。现将有关事宜通知如下：

一、组织架构

（一）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) 主办单位:

中国人工智能学会

(三) 承办单位:

第十一届“携手青春·共享阳光”国际青年大会筹委会

国际青年人工智能大赛中国组委会

黑河学院

布拉戈维申斯克国立师范大学

教育部国际合作与交流司中俄大学生交流基地

二、竞赛时间

(一) 大赛报名系统开放时间: 2024 年 5 月;

(二) 选拔赛时间: 2024 年 6 月 13 日-15 日;

(三) 选拔赛报名截止时间: 2024 年 6 月 12 日。

三、大赛赛区

国内赛区: 东北赛区

国际赛区: 远东赛区

四、比赛地点

黑龙江省黑河市黑河学院

五、赛项内容

大赛项目设置紧密结合人工智能领域的前沿技术和趋势,反映当前及未来一段时间行业内的发展方向。同时,赛项内容注重实际应用价值,确保参赛项目能够解决实际问题,推动产业进步和社会发展和人工智能技术的普及和应用。

（一）创新创意设计开发赛道

探索者创新设计赛、人工智能与机器人创新赛（实物组）、人工智能与机器人创新赛（创意组）。

（二）技能应用挑战赛道

地空机器人任务赛、空中机器人任务挑战赛、无人车任务挑战赛、无人车视觉巡航赛、智慧物流分拣挑战赛、四足机器人任务挑战赛-小型组、四足机器人任务挑战赛-中型组、探索者全地形运载机器人任务挑战赛。

（三）人型机器人竞技挑战赛道

NAO 人型机器人点球赛、NAO 人型机器人足球赛（3v3）、NAO 人型机器人足球赛（5v5）、NAO 人型机器人高尔夫球赛、NAO 人型机器人竞走接力赛、Pepper 智能人型服务机器人应用赛、仿人机器人舞蹈-单人赛、仿人机器人舞蹈-团队赛。

六、参赛对象

中职生、高职高专生、本科生、研究生

七、奖项设置

奖项按照赛项类别、参赛组别分别设置，分为区域赛奖项和总决赛奖项。

区域选拔赛奖项：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、布拉戈维申斯克国立师范大学、中俄大学生交流基地盖章的电子证书。

总决赛奖项：原则区域选拔赛获得一、二等奖获奖选手可推荐入围总决赛。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，颁发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。

八、参赛途径

参赛者通过大赛官网（www.iyaic.com）在线注册，报名。大赛官方网站和公众号为大赛官网信息的指定发布平台。

九、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。

十、参赛要求

（一）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 3 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）每名参赛选手只限参加两个赛项，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。

十一、竞赛联系人

东北赛区组委会联系人：李岩

联系电话：15145676021

邮箱：iyaicysq@163.com

