中国机器人及人工智能大赛组委会

大赛组委〔2023〕05号

关于举办第二十五届中国机器人及人工智能大赛的 通知

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性 学科竞赛。目前大赛已为我国培养了大量"能动手"、"敢创新"、 "善协作"的复合型人才。大赛已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、全国普通高校大学生竞赛分析报告。

为引导和激励广大青年学生弘扬创新精神,搭建良好的科技创新赛事平台,助力人工智能、机器人产业发展,推动"人工智能+""机器人+"新经济产业体系建设,积极推动广大学生参与机器人、人工智能科技创新实践、提高团队协作水平、培育创新创业精神,经中国人工智能学会批准,中国机器人及人工智能大赛组委会研究决定在海南科技职业大学举办第二十五届中国机器人及人工智能大赛。现将相关事宜通知如下:

一、大赛时间安排

- (一) 大赛报名系统开放: 2023 年 4 月
- (二) 省赛(全国初评)完成时间: 2023年5月20日前
- (三) 全国初赛时间: 2023年6月3日-4日
- (四)全国决赛时间: 2023年6月13日-16日

二、参赛对象、比赛主题

(一) 参赛对象

研究生、本科生、职业本科、高职(高专)

(二) 比赛主题

创新赛、应用赛、竞技赛、挑战赛

三、比赛办法

比赛分为校赛、省赛(全国初评)、全国初赛、全国决赛

(一) 校赛

各参赛院校必须进行校赛,排名在前30%进入区域选拔赛(省赛), 参赛院校务必把关参赛作品。

(二) 省赛(全国初评)

- 1. 省赛:全国大赛组委会按工作计划在全国设立省赛组委会,负责各地区大赛选拔推荐工作。原则上一、二等奖推荐参加国赛,推荐比例不超过 40%。省赛区已举办的比赛项目,必须通过省赛推荐至国赛。
- 2. 全国初评:有下列情况之一,需要参加全国初评:对于已设立省赛组委会的地区,但由于本地区高校专业设置情况导致部分赛项不能成赛;未成立省赛组委会地区。全国初评和省赛评审标准、专家组执行统一标准,获奖证书为省级证书。

(三) 全国赛

- 1. 全国初赛: 自 2023 年起,设置全国初赛,推荐队伍在线上参加全国初赛,评选出全国一等奖、二等奖候选队伍、三等奖、优秀奖(不颁发证书)。2023 年初赛时间为 2023 年 6 月 3 日-4 日。
- 2. 全国决赛:全国决赛线下举办,全国一等奖、二等奖候选队伍 参加决赛。时间定于 2023 年 6 月 13 日-16 日,地点为海南科技职业 大学,具体安排见全国总决赛通知。

四、专项赛

为深化产教融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,大赛组委会设置专项赛。专项赛比赛标准、获奖证书与其他赛项保持一致。专项赛具体赛事安排见专项赛通知。

五、报名方式及要求

(一) 进入报名系统, 提交报名材料。

网站: https://www.caairobot.com

(二)所有信息请在上报时,仔细核对,报名系统关闭后,将不再接受信息更改。

注意:每个队伍可报1-3人,可报1-2名指导教师。同一赛项,参赛学校(不含分校)进入国赛队伍不能超过5支(含5支),创新类赛项除外。

六、奖项设置

学生奖项:全国总决赛设置一等奖、二等奖、三等奖。获奖比例同第二十四届中国机器人及人工智能大赛。

教师奖项:全国总决赛设置优秀指导教师奖,指导学生参赛获

得全国一等奖的指导教师可申请优秀指导教师奖。

优秀组织奖:申请单位必须经过省级赛区组委会推荐后可申请 优秀组织奖。

七、组织工作

中国机器人及人工智能大赛组委会负责国赛竞赛工作、专项赛工作;省赛组委会负责省赛竞赛工作;学校竞赛工作委员会负责校赛竞赛工作。省赛或全国初赛必须有竞赛通知和办赛方案报备全国大赛组委会。

八、联系方式

大赛组委会联系人: 谭庆吉

联系电话: 15146409277 (工作时间9:00-17:30)

大赛组委会邮箱: info@caairobot.com

九、未尽事宜

授权本届赛事组委会全权处理有关本届赛事的各项事务;请参赛 队关注微信公众号 CRAIC 获取大赛规则等最新信息。

