

中国机器人及人工智能大赛

江西赛区组委会文件

赣赛组委[2026]1号

关于举办第二十八届中国机器人及人工智能大赛(江西赛区)

暨第六届江西省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。

经中国机器人及人工智能大赛组委会批准，决定举办第二十八届中国机器人及人工智能大赛（江西赛区）比赛，由江西省工程师联合会，南昌理工学院作为江西省赛区承办单位，开展大赛相关工作，具体通知如下：

一、省赛时间安排

- 报名系统截止时间：2026年5月10日
- 校赛完成时间：2026年4月30日之前
- 省赛完成时间：2026年5月23日-24日

注：因赛项安排要求，本次省赛采取线上、线下结合的多种竞赛形式。各参赛院校根据不同赛项的比赛规则要求自行前往比赛地点。具体详情会在赛区官方QQ群及指导老师交流群里公布。

二、参赛对象、比赛主题

（一）参赛对象

研究生、本科生(含职教本科)、专科生(含高职)

（二）比赛主题

创新赛、应用赛、竞技赛、挑战赛

(三) 比赛项目

1、创新赛

机器人创新赛、人工智能创新赛、智能文化创意创新赛、智能家电创新赛、机器人舞蹈赛（多足异形机器人集体舞）、机器人舞蹈赛（仿人单人、仿人多人）

2、应用赛

机器人应用赛（Apollo 自动驾驶仿真赛）、机器人应用赛（城市道路识别）、机器人应用赛（智慧巡检作业）、机器人应用赛（智能驾驶）、机器人应用赛（智慧农业）、机器人应用赛（智能家居服务）、机器人应用赛（智能产线应用场景）、机器人应用赛（百度智能云智能服务机器人赛）、机器人应用赛（智慧零售）、机器人应用赛（工业视觉智能应用赛）

3、竞技赛

机器人竞技赛（Simuro 足球）、机器人竞技赛（格斗）、仿人短跑、仿人障碍跑、仿人点球、具身智能任务赛、机器人竞技赛（创非凡 iLoboke 足球）

4、挑战赛

机器人任务挑战赛（Aelos 机器人挑战赛（开源鸿蒙版本）、Aelos 机器人挑战赛（树莓派版本）、Roban 机器人挑战赛、Aelos 跨平台具身智能创意挑战赛）、机器人任务挑战赛（小型桌面级）、机器人任务挑战赛（人形机器人创新挑战赛）、机器人任务挑战赛（全地形协同机器人）、机器人任务挑战赛（自主巡航、目标射击）、机器人任务挑战赛（微型无人机）、机器人任务挑战赛（无人机空地协同）、机器人任务挑战赛（智慧药房）、机器人任务挑战赛（四足仿生中型、四足仿生小型）、机器人任务挑战赛（无人车室外场景）、机器人任务挑战赛（复合机器人月球探索）、机器人任务挑战赛（脑机与应急机器人）、机器人任务挑战赛（智能制造数字孪生）、机器人任务挑战赛（工业具身智能机器人）、机器人任务挑战赛（工业控制及数智化系统）

三、比赛赛制

比赛分为校级选拔赛、省级选拔赛(全国初选赛)、全国赛

(一) 校级选拔赛

各参赛院校原则上必须进行校赛，排名在前 30%进入省级选拔赛（省级层次选拔赛），参赛院校务必把关参赛作品。

(二) 省级选拔赛(全国初选赛)

1. 全国大赛组委会按工作计划在全国设立省赛组委会，江西赛区组委会负责组织江西省

赛。江西赛区已举办的比赛项目，必须通过江西省省赛推至国赛，推荐比例不超过 40%。

2. 有下列情况之一，需参加全国组委会组织的省级层次选拔赛。

(1) 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；

(2) 未成立省赛组委会地区。省级层次选拔赛与各省赛评审标准、专家组执行统一标准，获奖证书为省级证书。

(三) 全国赛总决赛

具体安排见全国总决赛通知。

四、报名方式

1、进入报名系统，提交报名材料。

网站：<https://www.cairobot.com/>

2、一个院校设置一名校级管理员，请各院校提前确定学校管理员(必须是在职教师)各校级管理员请加入微信群。

3、各参赛队伍务必在 2026 年 5 月 10 日前完成系统报名，所有信息请在上报时，仔细核对，报名系统关闭后，将不再接受信息修改。

4、参赛选手请加入大赛 QQ 群：628683878 及 456023669，大赛相关通知将在该群发布
注意：每个队伍可报 1-3 人，可报 1-2 名指导教师。除创新类赛项外，同一赛项同一参赛学校（不含分校）进入国赛的参赛队不能超过 3 支（含 3 支），创新类赛项同一参赛学校（不含分校）进入国赛的参赛队不能超过 15 支（含 15 支）。

五、奖项设置

学生奖项：全国总决赛设置一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖。

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单位。

六、组织单位

主办单位：中国机器人及人工智能大赛江西赛区组委会

承办单位：江西省工程师联合会

南昌理工学院

协办单位：浙江航大科技开发有限公司

七、比赛地点

江西省南昌市南昌经济技术开发区英雄大道 901 号南昌理工学院内

八、缴纳评审费

1、所有报名参赛的每支队伍需缴纳评审会 600 元，用于比赛场地、会务组织、物料制作、专家评审会等支出。各参赛队在 5 月 10 日 24 时前完成缴费（以转账汇款时间为准）。

2、所有费用必须由参赛学校承担，严禁向学生收费。

3、缴费方式：银行转账

账户名称：浙江航大科技开发有限公司

开户行：杭州市招商银行科技城支行

账号：663081391810001

完成缴费的参赛队，请及时在报名系统中上传“银行转账凭证”的扫描件，上传的图片文件格式为 .jpg，图文清晰、完整。请不要涂改、修改缴费凭证上的任何信息；汇款备注写清楚学校、作品数量(例如南昌大学 20 件作品参赛，标题为:南昌大学参赛汇款***)，接受学校统一缴费，也接受团队单独缴费。

九、联系方式

赛区组委会联系人：刘晓春 电话：13576967686 邮箱：38399355@qq.com

阮英兰 电话：13732947264 邮箱：1147860138@qq.com

中国机器人及人工智能大赛江西赛区组委会

江西省工程师联合会（盖章）

南昌理工学院

