

中国机器人及人工智能大赛组委会 江苏省人工智能学会

苏智会〔2026〕3号

关于举办第二十八届中国机器人及人工智能大赛（江苏赛区）暨第六届江苏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（CRAIC）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。

经中国机器人及人工智能大赛全国组委会批准，江苏省人工智能学会决定举办“第二十八届中国机器人及人工智能大赛（江苏赛区）暨第六届江苏省机器人及人工智能大赛”。具体通知如下：

一、大赛组织机构

指导单位：中国机器人及人工智能大赛全国组委会

主办单位：江苏省人工智能学会

二、时间、地点

1. 大赛报名系统开放：2026年3月1日；
2. 报名截止时间：2026年5月18日晚8点；
3. 江苏省赛时间：2026年5月30-31日；
4. 省赛比赛地点：另行通知。

三、参赛对象

研究生、本科生（含职教本科）、专科生（含高职）

四、赛道设置

大赛设置创新赛、应用赛、竞技赛、挑战赛四个赛道，每个赛道分为若干赛项。各赛项规则将在正式通知中发布，如赛项有调整请以正式通知为主。

（一）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）。

（二）应用类

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）。

（三）竞技类

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 **iLobo** 足球）。

（四）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）。

五、比赛赛制

大赛分为校级选拔赛、省级选拔赛（省级层次选拔赛）、全国赛三级赛制。

（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% 参赛团队进入省级选拔赛（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（省级层次选拔赛）

1. 江苏省赛：江苏赛区由江苏省人工智能学会组建江苏赛区省赛组委会，负责江苏赛区选拔推荐工作。原则上省赛一、二等奖推荐参加国赛，推荐比例不超过对应赛项参赛队伍的 40%；

2. 省级层次选拔赛：若由于江苏高校专业设置情况导致部分赛项不能成赛，该赛项报名参赛团队需参加省级层次选拔赛。省级层次选拔赛和省赛评审标准、专家组执行统一标准，获奖证书为省级证书。

3. 特别说明：江苏赛区各赛项成赛情况及比赛方式待报名结束后以江苏赛区组委会赛前通知为准。

（三）全国赛

具体安排见全国总决赛通知。

六、省赛奖项设置

（一）学生奖项

省赛：江苏省赛设置一等奖、二等奖、三等奖。一等奖获奖比例不超过 15%；二等奖获奖比例不超过 25%；三等奖获奖比例不超过 30%。获得省赛一、二等奖获奖团队将被推荐参加全国总决赛。

（二）优秀指导教师奖

获得省赛一等奖参赛队指导教师可申请江苏赛区优秀指导教师奖项。

（三）优秀组织奖

对在比赛中表现突出的院校可申请江苏赛区优秀组织奖。

七、参赛要求

1. 每支团队可 1-3 人参赛，可设置 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）。

2. 经校赛选拔进入省赛的队伍，按每支队伍 800 元缴纳省赛参赛费，用于比赛场地、会务组织、物料制作、裁判评审等支出。未缴纳参赛费的团队将无法参加省赛。**特别说明：机器人应用赛（Apollo 自动驾驶仿真赛）、机器人任务挑战赛（自主巡航、目标射击）不在江苏赛区缴费；**

3. 报名时请各参赛团队仔细核对信息，确保无误后再进行提交。提交报名信息后如需修改信息请按照以下要求进行信息修改申请，**5 月 18 日晚 8 点后不再接受信息修改申请；**

（1）已报名未缴费：请重新在报名系统中报名一支正确的队伍，按照正确的队伍进行缴费，原报名团队不缴费默认放弃省赛。

（2）已报名且已缴费：江苏赛区组委会将于 5 月 10 日前建立参赛队长群并在江苏赛区官网发布，请参赛队长关注队长

QQ 群公告，并提交信息修改申请，组委会于 1-3 个工作日统一进行修改，每支团队仅支持提交一次。

八、报名缴费

参赛选手须登录大赛官方网站（www.caairobot.com）进入报名系统，提交报名材料。5 月 18 日晚 8 点关闭报名通道；

参赛报名费由江苏省人工智能学会代江苏赛区组委会收取，并开具普通电子发票发送至缴费联系人电子邮箱内。

缴费流程：

第一步：登录大赛官方网站（www.caairobot.com）进入报名系统，提交报名材料；

第二步：登录大赛江苏赛区官网（<https://craic.aicomp.cn/>）完成缴费和在线开票。

九、联系方式

江苏赛区组委会：

竞赛联系人：时上杰，18550600616

缴费联系人：厉莹，17705168103

江苏赛区官网：<https://craic.aicomp.cn/>

江苏赛区 QQ 群：1084856718、1084859038（请实名入群，昵称统一修改为“姓名+学校”）。

- 附件：1. 关于举办第二十八届 CRAIC 大赛的预通知
2. 第二十八届 CRAIC 大赛赛项规则

中国机器人与人工智能大赛江苏赛区组委会
江苏省人工智能学会（代章）

2026年3月16日

