

# 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〔2024〕2号

---

## 关于举办第二十六届中国机器人及人工智能 大赛（江苏赛区）暨第四届江苏省机器人及 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。

经第二十六届中国机器人及人工智能大赛组委会批准，江苏省人工智能学会决定举办“第二十六届中国机器人及人工智能大赛江苏赛区暨第四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：2024年3月；
- 2.报名截止时间：2024年6月10日；
- 3.校赛完成时间：2024年6月15日前；
- 4.省赛（省级层次选拔赛）完成时间：2024年6月30日前；
- 5.全国赛完成时间：2024年8月31日前；
- 6.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、比赛主题

大赛分为创新赛、应用赛、竞技赛、挑战赛四个比赛主题，每个主题分为若干赛项。各赛项规则另行通知。

### （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、智能制造数字孪生创新赛、智能家电创新赛、机器人舞蹈赛（多足异形）、机器人舞蹈赛（仿人单人、仿人多人）。

### （二）应用类

机器人应用赛（百度 Apollo 城市道路自动驾驶）、机器人应用赛（城市道路识别）、机器人应用赛（智能巡检）、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（智能家居服务赛）、机器人应用赛（四足急速物流）、机器人应用赛（智能产线应用场景）、机器人应用赛（智能餐饮服务）、机器人应用赛（智慧零售）。

### （三）竞技类

机器人竞技赛（Simuro 足球）、机器人竞技赛（格斗）、机器人竞技赛（仿人短跑、障碍跑、不规则地形、点球）、机器人竞技赛（iLobo 足球）。

### （四）挑战赛

机器人任务挑战赛（Aelos/Roban 人形标准平台、Roban 人形标准平台虚拟仿真）、机器人任务挑战赛（小型桌面级）、机器人任务挑战赛（全地形自适应机器人设计）、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（无人协同系统）、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）。

## 五、比赛办法

比赛分为校赛、省级选拔赛（省级层次选拔赛）、全国赛。原则上采取线下线上相结合比赛方式（具体竞赛方式及地点以江苏赛区赛前通知为准）。

### （一）校赛

各参赛院校必须进行校赛，排名在前 30% 参赛团队进入省级选拔赛（省级层次选拔赛）。

### （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，推荐比例不超过省赛比赛团队 50%；

2.省级层次选拔赛：若某一赛项省内报名学校数量不满 5 所，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。

### （三）全国赛

省赛（省级层次选拔赛）一等奖、二等奖获奖队伍参加决赛。决赛具体安排见全国总决赛通知。

## 六、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。

## 七、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 20%；二等奖获奖比例不超过 30%；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。

全国赛：全国总决赛设置一等奖、二等奖、三等奖。获奖比例同第二十五届中国机器人及人工智能大赛。

## （二）优秀指导教师奖

获得省赛一等奖或全国一、二等奖的参赛队指导教师可申请江苏赛区优秀指导教师奖项。获得全国一等奖的参赛队指导教师可以申请全国大赛优秀指导教师奖项。

## （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，并推荐申请全国大赛优秀组织奖。

# 八、参赛报名

1. 登录大赛官方网站（[www.caairobot.com](http://www.caairobot.com)）进入报名系统，提交报名材料。6月10日24时报名通道关闭；

2. 报名时请仔细核对信息，如需修改信息请及时联系省赛负责人，修改信息通道在比赛前关闭；

3. 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；

注意：每个队伍可报 1-3 人、1-2 名指导教师。同一赛项，参赛学校（不含分校）进入省赛队伍不能超过 10 支（含 10 支），进入国赛队伍不能超过 5 支（含 5 支），创新类赛项除外。

## 九、缴费方式

报名参赛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（赛前完成缴费）。

### （一）在线缴费

登录大赛江苏赛区官网 [craic2024.jsai.org.cn](http://craic2024.jsai.org.cn) 或手机扫描二维码完成缴费。



### （二）线下转账汇款

收款单位：江苏省人工智能学会

收款账号：320006678018010081595

开户银行：交通银行南京栖霞支行

注意：线下转账付款时请备注“学校+姓名+团队名称”，完成缴费的参赛队伍请及时在报名系统（<https://www.caairobot.com>）中上传银行转账凭证，凭证格式为jpg，图文清晰完整，请不要涂改、修改缴费凭证上的任何信息。

## 十、联系方式

江苏赛区组委会：

参赛联系人：李老师，18551781858（微信同号）

缴费联系人：厉老师，15895937692（微信同号）

江苏赛区 QQ 群：434719975（请实名入群，昵称统一修改为“姓名+学校+学生/指导老师”）。

附件：

1.关于举办第二十六届中国机器人及人工智能大赛的通知（第一轮）

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）

2024年2月23日

