

# 中国机器人及人工智能大赛

## 上海赛区组委会

### 上海赛组委〔2024〕1号

#### 关于举办第二十六届中国机器人及人工智能大赛 上海赛区比赛暨第四届上海市机器人及人工智能大赛的通知

上海赛区各有关高校：

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，决定举办第二十六届中国机器人及人工智能大赛上海赛区比赛。现将相关事宜通知如下：

#### 一、上海赛区时间安排

1. 大赛报名系统开放：2024年03月；
2. 报名截止时间：2024年06月01日；
3. 校赛完成时间：2024年06月09日；

- 4、上海赛区完成时间：2024年06月30日前；
5. 全国赛完成时间：2024年08月31日前；
6. 上海赛区举办地点：上海工程技术大学松江校区。

注：本届上海赛区比赛视报名情况决定采取线上、线上线下相结合方式举办，请关注后续通知。

## 二、参赛对象

研究生、本科生（含职教本科）、专科生（含高职）

## 三、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：中国机器人及人工智能大赛上海赛区组委会

承办单位：上海工程技术大学

协办单位：上海北斗导航创新研究院

北京卓翼智能科技有限公司

上海闻枢科技有限公司

无锡市华文机电有限公司

## 四、比赛赛项

### （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）应用赛

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）、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）竞技赛

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（iLoboke 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、省赛选拔赛、全国决赛。

### （一）校赛

各参赛学校必须组织校赛，并在报名系统中填报，排名前30%的队伍进入省赛，由参赛院校把关参赛作品。

## （二）省赛

由上海赛区组委会负责组织，原则上省赛的一、二等奖推荐参加国赛，推荐比例不超过50%。决赛的具体安排见全国总决赛通知。

## 六、报名方式及赛事安排

1. 通过官方网站进入报名系统并提交相应材料：

网址：<https://www.caairobot.com>

2. 所有信息请在报名时，仔细核对，报名系统关闭后，导出信息将作为最终参赛信息，不再接受信息更改。

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

3. 省赛参赛费用：每支队伍收费800元。缴纳渠道如下：

缴费方式一：银行转账

公司名称：上海闻枢科技有限公司

账号：03004430688

开户行：上海银行徐泾支行

缴费方式二：微信扫码转账，付款码如下图所示。

注意：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。缴费时备注“学校名称-赛项名称-队伍名称”，将付款截图上传到系统。若参赛队已审核通过，但在2024年06月14日前未完成缴费，则报名不被接受，按退赛处理。



开票申请扫码如下图所示。



## 七、省赛奖项设置

省赛奖项设置按全国组委会有关规定执行，省赛设置一等奖、二等奖和三等奖。省赛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%。按照国赛相关要求，获得省赛一、二等奖获奖团队将被推荐参加第二十六届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛，推荐比例不超过50%。

省赛奖项设置优秀指导老师奖，一等奖及以上获奖参赛队指导老师可以申请该奖项；

在比赛组织工作中表现突出的参赛学校可以申请优秀组织奖。

## 八、联系方式

国赛组委会联系人：谭庆吉老师，电话：15146409277

上海赛区组委会联系人：张玉金老师，电话：15216712378

QQ群：960926389（请实名入群“姓名-学校-教师/学生”）

## 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。

中国机器人及人工智能大赛组委会

中国机器人及人工智能大赛上海赛区组委会

