

# 国际青年人工智能大赛中国组委会

赛中组委（2025）10号

## 关于举办第七届国际青年人工智能大赛

### 总决赛的通知

在科技浪潮奔涌向前的当下，人工智能作为引领新一轮科技革命与产业变革的战略性技术，正以前所未有的深度和广度，深刻重塑着人类的生产生活方式，为全球发展注入源源不断的创新动力。为积极响应国家创新驱动发展战略的号召，进一步推动人工智能技术在全球范围内的创新应用与蓬勃发展，加强各国青年在科技、人文领域的深度交流与合作，拓展青年在机器人技术、人工智能科技领域的广阔应用视野，经审慎研究决定，将通过线上形式举办第七届国际青年人工智能大赛总决赛。现将有关事项通知如下：

#### 一、组织机构

主办单位：中国机电一体化技术应用协会、国际青年人工智能大赛中国组委会

#### 二、参赛范围

本次总决赛面向各赛区选拔赛中荣获一、二等奖的优秀团队。

#### 三、竞赛内容

智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、

无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-中型组、四足机器人任务挑战赛-小型组、探索者全地形运载机器人任务挑战赛、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、人工智能与机器人创新赛(实物组)、人工智能与机器人创新赛(创意组)、人形机器人单人舞蹈赛、人形机器人多人舞蹈赛、低空智慧物流赛、校园场景 AI 创新应用赛。

#### **四、竞赛方式**

本次总决赛采用线上竞赛形式，为确保竞赛的顺利进行与信息的及时传达，请各参赛队长务必在 12 月 19 日 17 点前，加入附件 1 中对应赛项的 QQ 群。各赛项负责人将于 12 月 22 日 15 点前，在群内发布总决赛的具体比赛时间及竞赛形式等关键信息。在此特别提醒各参赛团队，若因未及时加入对应赛项 QQ 群或其他原因，导致未能获取竞赛相关信息而未能参加竞赛，将按弃赛处理，且不接受任何形式的补赛申请。请各团队高度重视，提前做好准备。

#### **五、参赛要求**

**项目合法性与正能量：**参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息。项目立意应积极向上，弘扬正能量，践行社会主义核心价值观，展现青年科技工作者的社会责任与担当。

**知识产权保护：**参赛项目不得侵犯他人知识产权，所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权。严禁抄袭、盗用他人成果或提供虚假材料，一旦发现上述违规行为，将即

刻取消参赛团队的相关权利，并由参赛团队自行承担一切法律责任。

授权许可要求：若参赛项目涉及他人知识产权，需提交完整的、具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等相关文件。若发现参赛作品有抄袭、雷同和一稿多投等行为，大赛组委会将坚决取消其参赛资格和奖项。

## 六、时间安排

总决赛时间范围：2025年12月22日-12月30日。

各赛项具体时间：各赛项的具体比赛时间将由各赛项负责人在对应的赛项群内公布。请各参赛队长及时加入相应赛项群，密切关注群内通知，确保不错过任何重要信息。

## 七、奖项设置

本次大赛以参赛团队为单位设立一、二、三等奖，各等级的获奖比例分别不超过实际参赛队伍数量的15%、25%、30%。

## 八、版权要求

原创性要求：参赛作品应为原创作品，无著作权争议。若因作品版权问题引发纠纷，由参赛者自行承担全部法律责任。

抄袭处理：参赛作品凡被认定属于抄袭、剽窃的，将立即取消参赛资格。对于已经获奖的作品和个人，评委会将取消其获奖资格和相关荣誉，由此产生的一切法律后果由参赛者本人承担。

授权许可再次强调：参赛项目涉及他人知识产权的，需再次提交完整的、具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等。若发现参赛作品有抄袭、雷同和一稿多投行为，大赛组委会将坚决取消其

参赛资格和奖项。

## 九、其他事项

费用说明：本次大赛不收取报名费用，但参赛团队需自行承担因参赛产生的其他费用。

信息获取：授权本届赛事组委会全权处理有关本届赛事的各项事务。请参赛队密切关注大赛官方网站及微信公众号“国际青年人工智能大赛”，及时获取大赛规则、竞赛动态等最新信息。

未尽事宜通知：如有未尽事宜，将在大赛官方网站及各赛项QQ群中另行通知，请参赛团队密切关注，确保信息的及时获取与沟通顺畅。

## 十、联系方式

联系人：孙志豪

电话：15765536875

邮箱：iyaicmsc@163.com

大赛官方网站：<http://www.iyaic.com>

国际青年人工智能大赛中国组委会

2025年12月15日

中国组委会



附件 1：第七届国际青年人工智能大赛各赛项联系信息表

| 序号 | 赛项               | 联系人 | 联系电话        | QQ 群       |
|----|------------------|-----|-------------|------------|
| 1  | 智能驾驶赛            | 张老师 | 15078884770 | 985631076  |
| 2  | 智慧船舶赛            | 张老师 | 15078884770 | 1048595554 |
| 3  | 智能生产线赛           | 柯老师 | 17786438773 | 1048702513 |
| 4  | 智能农业机器人赛         | 柯老师 | 17786438773 | 958847834  |
| 5  | 无人车任务挑战赛         | 刘老师 | 13954896856 | 1018466950 |
| 6  | 空中机器人任务挑战赛       | 姚老师 | 17613634782 | 1018703254 |
| 7  | 地空机器人任务赛         | 郑老师 | 18101376392 | 1018673249 |
| 8  | 无人车视觉巡航赛         | 张老师 | 17610662055 | 978219599  |
| 9  | 四足机器人任务挑战赛—中型组   | 陈老师 | 15820000319 | 526151625  |
| 10 | 四足机器人任务挑战赛—小型组   | 陈老师 | 15820000319 | 526151625  |
| 11 | 探索者全地形运载机器人任务挑战赛 | 陈老师 | 18610597008 | 1035170370 |
| 12 | 协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛 | 陈老师 | 18610597008 | 1037860123 |
| 13 | 智慧工厂任务挑战赛        | 杨老师 | 17766528109 | 1026979513 |
| 14 | 人工智能与机器人创新赛（实物组） | 孙老师 | 15765536875 | 1043310455 |
| 15 | 人工智能与机器人创新赛（创意组） | 孙老师 | 15765536875 | 530175112  |
| 16 | 人形机器人单人舞蹈赛       | 李老师 | 17845275657 | 1043436898 |
| 17 | 人形机器人多人舞蹈赛       | 李老师 | 17845275657 | 1043436898 |
| 18 | 低空智慧物流赛          | 梁老师 | 13751043063 | 813634070  |
| 19 | 校园场景 AI 创新应用赛    | 贺老师 | 19968065006 | 1048113190 |