

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2025〕16号

关于举办第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——RoboAman 国际智能机器人挑战赛（红土征服）的通知

各有关单位：

第三十一届江苏省青少年科技模型大赛是《省教育厅办公室关于公布 2022-2025 学年中小学生竞赛活动项目的通知》（苏教办基函〔2022〕53号）文件批准举办的全省中小学生竞赛活动项目。根据《关于举办第三十一届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2024〕74号）安排，经研究决定，举办第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——RoboAman 国际智能机器人挑战赛（红土征服）。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

承办单位：南京师范大学附属中学邗城路初级中学

二、竞赛活动安排

1. 初中组、高中组报名时间：2025年3月10日开通至3月16日截止；

2. 初中组、高中组比赛时间：2025年3月23日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 小学组、职高组报名时间：2025年6月23日开通至6月29日截止；

4. 小学组、职高组比赛时间：2025年7月6日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

5. 比赛地点：南京师范大学附属中学邺城路初级中学；

6. RoboAman 国际智能机器人挑战赛（红土征服）（小学、初中、高中、职校）；

本次活动每项每组别须满30人且不为同一学校，未满足将取消该比赛项目组别的比赛。

三、参赛对象及报名

1. 参赛对象：省内的中小学、职业学校在校学生，学校统一组织、学生自愿报名参加。

2. 报名方式：为规范活动开展，参赛学校填写活动报名表于规定时间前发送至组委会电子信箱：jssciedu@163.com，并于签到时提交盖章报名表。本次活动不接受现场报名。

四、竞赛设奖

1. 个人奖: 按小学组、初中组、高中组、职校组的不同项目组别规则进行评选, 最终评出一、二、三等奖、优秀奖, 优秀科技辅导员奖, 优秀校长奖, 优秀裁判员奖。

2. 团体奖: 省青少年科技教育协会会员方有资格参评项目团体奖和优秀组织单位奖, 项目团体奖按各参赛队各项目前30名总分参评, 优秀组织单位奖根据选拔赛开展情况评选。

五、注意事项

1. 为确保竞赛活动的公平性, 竞赛活动、培训器材须使用省大赛组委会核准器材。

2. 本次大赛不收取任何参赛费用, 且不举办也不委托任何机构或者个人举办相关学生培训; 参赛师生交通、食宿以及比赛期间的“人身意外险”费用自理。

3. 疑问和申诉请参照《江苏省青少年科技模型大赛管理办法》以及《总则》、《附则》, 联系大赛组委会。

六、联系方式

竞赛活动的具体竞赛规则请登录省大赛组委会网站下载。网址: <http://www.sciedu.org>。省大赛组委会办公室地址: 南京市鼓楼区北京西路77-1号教科楼4楼(江苏省青少年科技教育协会), 联系人: 刘天源, 电话: 025-86670701, 电子信箱: jssciedu@163.com。

附件：第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——
RoboAman 国际智能机器人挑战赛（红土征服）报名
表

江苏省青少年科技教育协会
2025年2月26日



附件

第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——RoboAman
国际智能机器人挑战赛（红土征服）报名表

| 参赛学校 | | 详细地址 | | 领队姓名 | 领队手机 | 校长/分管校长姓名 |
|------|------|----------------|----|------|----------|-----------|
| 序号 | 选手姓名 | 参赛项目 (不得兼项) | 组别 | 辅导教师 | 联系方式(手机) | 参赛证号 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |

无参赛证号的为无效报名表