

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕49号

关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型 大赛——综合技能赛(创意编程-Astone 创意 编程)的通知

各有关单位:

第二十九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《关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛的通知》(苏青科教发〔2022〕66号)安排,经研究决定,举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——综合技能赛(创意编程-Astone 创意编程)。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

二、竞赛活动安排

- 比赛时间:2023年6月10-11日;
- 比赛地点:南京师范大学附属中学新城初级中学康怡街

分校、淮安市渔沟高级中学、兴化市戴南高级中学；

3. 比赛形式：线下按赛区集中竞赛；

4. 比赛组别：小学组、初中组、高中组；

5. 比赛规则：见江苏省青少年科技教育协会官网一品牌活动—江苏省青少年科技模型大赛—规则章程；

本次活动每组别须满 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：全省中小学在校学生，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到组委会电子信箱：jssciedu@163.com。活动报名自 6 月 1 日开通至 6 月 4 日截止。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、高中组的不同组别规则进行评选，最终评出一、二、三等奖、参与奖，优秀科技辅导员奖、优秀组织工作者奖；（获南京、淮安、泰州赛区壹等奖的选手获得参加省级总决赛的资格）

2. 团体奖：省青少年科技教育协会单位会员方有资格参评团体奖，按各参赛队各项目前 30 名总分参评。

五、注意事项

1. 本次竞赛不举办也不委托任何机构或者个人举办相关学生培训；

2. 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；

3. 竞赛未与任何第三方合作，且不收取任何费用。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：1. 江苏省青少年科技模型大赛注册指南
2. 第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——
综合技能赛（创意编程-RIC 虚拟创意编程）报
名表

江苏省青少年科技教育协会
2023年5月30日



附件 2

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——
综合技能赛（创意编程-Astone 创意编程）报名表

| 参赛学校 | | 详细地址 | | 领队姓名 | 领队手机 | 邮 编 |
|------|------|----------------|-----|------|----------|------|
| 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