

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕94号

关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型 大赛——常州市选拔赛的通知

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，同意常州市教育局、常州市科学技术协会举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——常州市选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：常州市教育局

常州市科学技术协会

承办单位：常州市新北区薛家实验小学

常州市新北区龙虎塘实验小学

常州市北郊高级中学

二、竞赛活动安排

本次常州市选拔赛采用分批次比赛的方式进行：

1. 比赛时间定于 2022 年 12 月 24-25 日；

2. 地点：常州市新北区薛家实验小学、常州市新北区龙虎塘实验小学、常州市北郊高级中学；

3. 竞赛项目：

(1) 智能家居竞赛（小学、初中、高中、职校）；

(2) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中、职校）；

(3) 星际探索竞技赛（小学、初中）；

(4) 3D 创意模型搭建竞赛（小学、初中）；

(5) 拼装赛车竞技赛（小学、初中）；

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：常州市的中小学、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，参赛学校需通过协会官方网站 (<http://www.sciedu.org>) 完成报名工作，同时填写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 2022 年 12 月 10 日开通至 2022 年 12 月 20 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、职校组以及个人项目和集体项目，根据不同的项目规则进行评选，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；

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. 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. 各单位要按照属地疫情防控要求，指导区域内组织参与竞赛活动的学校，科学研判疫情防控风险，提前做好应对预案，堵住所有可能导致疫情反弹的漏洞。按照“一项目一方案”原则，成立疫情防控专项工作组，制定严格的疫情防控方案和突发事件的应急预案，审慎有序推进竞赛组织工作，若发现问题，及时报告属地疫情防控部门，并立即采取应急措施；

3. 比赛活动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；

4. 常州市选拔赛联系人：邹老师，电话：13813655881，

赛事 QQ 群：186336724。

- 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——
常州市选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会

2022 年 11 月 22 日



附件 2

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——
常州市选拔赛报名表

| 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