

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕135号

关于举办第三十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：

第三十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《关于举办第三十届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2023〕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三十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：常州市青少年科技教育协会

常州市新北区薛家实验小学

常州经开区实验小学

常州市勤业小学

常州市局前街小学

常州市凤凰新城实验小学

常州市解放路小学

协办单位：常州市青少年益智科技俱乐部

常州市青少年建筑模型俱乐部

常州市青少年电子技师俱乐部

常州市北郊高级中学

常州市新北区龙虎塘实验小学

二、竞赛活动安排

（一）科技模型类、电子技师类赛点

1. 比赛时间：2023年11月19日-2024年3月23日；（具体签到时间、比赛时间以QQ群通知为准）

2. 比赛地点：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、常州市局前街小学、常州市解放路小学、常州市凤凰实验小学、常州市勤业小学、常州经开区实验小学、溧阳市西平小学、常州市金坛区华城实验小学；

3. 比赛项目：

（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) 乐创竞技赛（幼儿、小学、初中、高中）；

(4) 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

(5) 拼装赛车竞技赛（小学、初中）；

(6) 星际探索竞技赛（小学、初中）；

(7) 搭搭乐竞技赛（幼儿、小学）；

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。

（二）人工智能类赛点

1. 比赛时间：2023 年 12 月 23-24 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

2. 比赛地点：待定；

3. 比赛项目：

(1) ENJOY AI 积木机器人普及赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

(2) RIC 创新任务普及赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

(3) RoboCom 国际公开赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

(4) MakeX 国际公开赛（小学、初中、高中、职校）；

(5) Robojoy 竞赛（幼儿、小学、初中）；

(6) VEX-IQ 机器人挑战赛（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：幼儿园、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（幼儿选手除赛场内，须家长全程陪同）；

2. 报名方式：为规范活动开展，常州地区选拔赛报名表由各承办单位统一收取报名表并由参赛单位同步发送邮箱至 jssciedu@163.com，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：按幼儿组、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、优秀组织工作者奖、优秀校长奖及优秀裁判员奖；

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. 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；

3. 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. 电子技师类、科技模型类联系人：邹老师，电话：13813655881；人工智能类联系人：沈老师，电话：18951221186；

5. 电子技师类、科技模型类竞赛活动 QQ 群：186336724。

六、其他

1. 由主办单位邀请专家评审员和仲裁委员，由参赛单位邀请督赛员，联合对竞赛过程进行全程监督，对竞赛结果进行审核。竞赛组委会将组织有资质的裁判员对参赛作品和参赛结果进行评选、并对获奖情况进行发布和处置；

2. 本赛季的所有竞赛活动都要求从竞赛场地的不同角度进行全程录像，保证无死角的记录竞赛全过程。所有申诉和仲裁都以录像资料为依据，以此来确保竞赛活动的公平、公开、公正；

3. 在组织竞赛活动期间，所有参赛单位要把师生生命安全和身心健康放在第一位，按照“一项目一方案”原则，成立竞赛安全专项工作组，制定严格的组织方案和突发事件的应急预案，应急、医保等人员到岗，审慎有序推进竞赛组织工作。

附件：第三十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

2023年10月16日



附件

第三十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	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