

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕128号

## 关于举办第三十届江苏省青少年科技模型大赛——南通市选拔赛的通知

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，同意南通市教育局、南通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——南通市选拔赛。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：南通市教育局

南通市科学技术协会

承办单位：南通市海门区教育体育局

南通市崇川区教育体育局

南通市崇川区科学技术协会

南通市海门区海南中学

江苏省南通师范学校第一附属小学

南通市曙光小学

协办单位：南通市海门区青少年科技教育中心

## 二、竞赛活动安排

（一）南通市海门区海南中学第一批次赛点

1. 比赛时间：2023年11月18-19日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

2. 比赛地点：南通市海门区海南中学；

3. 比赛项目：

（1）创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

（2）拼装赛车竞技赛（小学、初中）；

（3）创引未来竞技赛（小学、初中、高中、职校）；

（4）电子百拼竞赛（小学、初中、高中）；

（5）环保机器人普及赛（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。

（二）南通市海门区海南中学第二批次赛点

1. 比赛时间：2023年12月22-23日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

2. 比赛地点：南通市海门区海南中学；

### 3. 比赛项目：

- (1) 做中学创意竞技赛（幼儿、小学）；
- (2) 搭搭乐竞技赛（幼儿、小学）；
- (3) 无人机工程技能赛（小学、初中、高中、职校）；
- (4) 智能家居竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (5) 模科物联智造竞赛（小学、初中、高中）；
- (6) 创意电子焊接制作竞赛（小学、初中、高中）；

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) 南通市海门区海南中学第三批次赛点

1. 比赛时间：2024 年 5 月 18-19 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

2. 比赛地点：南通市海门区海南中学；

### 3. 比赛项目：

- (1) 七巧科技竞赛（小学）；
- (2) 木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；
- (3) STEM 电子创意设计竞赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；
- (4) 创芯造未来普及赛（小学、初中、高中、职校）；
- (5) 综合技能赛（小学、初中、高中、职校）；
- (6) 星际探索竞技赛（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。

(四) 江苏省南通师范学校第一附属小学赛点

1. 比赛时间: 2023 年 12 月 30-31 日; (具体签到时间、比赛时间以秩序册为准)

2. 比赛地点: 江苏省南通师范学校第一附属小学;

3. 比赛项目:

(1) RoboMaster2023 机甲大师青少年挑战赛(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);

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。

(五) 南通市曙光小学第一批次赛点

1. 比赛时间: 2023 年 11 月 25-26 日; (具体签到时间、比赛时间以秩序册为准)

2. 比赛地点: 南通市曙光小学;

3. 比赛项目:

(1) 乐创竞技赛(幼儿、小学、初中、高中);

(2) 电子工程师竞赛(小学、初中、高中、职校);

(3) MakeX 国际公开赛(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。

### （六）南通市曙光小学第二批次赛点

1. 比赛时间：2024年4月27-28日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

2. 比赛地点：南通市曙光小学；

3. 比赛项目：

（1）综合技能赛（小学、初中、高中、职校）；

（2）ENJOY AI 积木机器人普及赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

（3）RIC 创新任务普及赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

（4）中美创客大赛（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：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，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](mailto:jssciedu@163.com)，并于签到时提交盖章报名表。南通市海门区海南中学第一批次赛点活动报名自2023年11月5日开通至11月10日截止；南通市海门区海南中学第二批次赛点活动报名自2023年12月10

日开通至 12 月 15 日截止；南通市海门区海南中学第三批次赛点活动报名自 2024 年 5 月 5 日开通至 5 月 10 日截止；江苏省南通师范学校第一附属小学赛点活动报名自 2023 年 12 月 15 日开通至 12 月 20 日截止；南通市曙光小学第一批次赛点活动报名自 2023 年 11 月 15 日开通至 11 月 20 日截止；南通市曙光小学第二批次赛点活动报名自 2024 年 4 月 15 日开通至 4 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. 承办单位联系人：

南通市海门区海南中学：周老师，电话：13485196261；

南通市曙光小学：朱老师，电话：13813724745；

江苏省南通师范学校第一附属小学：徐老师，电话：  
13813724745；

5. 拟参加选拔赛和培训的科技辅导员请添加南通市选拔  
赛QQ群：458682473。

附件：第三十届江苏省青少年科技模型大赛——南通市  
选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会

2023年9月28日



附件

第三十届江苏省青少年科技模型大赛——  
南通市选拔赛报名表

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