

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕147号

## 关于举办第三十一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，同意南通市教育局、南通市科学技术协会举办第三十一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

南通市海门区科学技术协会

南通市崇川区科学技术协会

南通科技馆

南通市海门区科技馆

南通市海门区海南中学

南通市启秀市北初级中学

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. 报名时间：2024年11月1日开通至11月8日截止；

2. 比赛时间：2024年11月15-17日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南通市海门区海南中学；

4. 比赛项目：

（1）搭搭乐竞技赛（幼儿、小学）；

（2）星际探索竞技赛（小学、初中）；

（3）七巧科技竞赛（小学）；

（4）无人机工程技能赛（小学、初中、高中、职校）；

（5）电子百拼竞赛（小学、初中、高中、职校）；

（6）智能家居竞赛（小学、初中、高中、职校）；

（7）环保机器人普及赛（小学、初中、高中、职校）；

(8) ZONE01ORC 国际青少年机器人精英挑战赛（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。

## (二) 南通市海门区海南中学第二批次赛点

1. 报名时间：2025 年 4 月 28 日开通至 5 月 8 日截止；

2. 比赛时间：2025 年 5 月 16-18 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南通市海门区海南中学；

4. 比赛项目：

(1) 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

(2) 做中学创意竞技赛（幼儿、小学、初中）；

(3) 木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；

(4) 拼装赛车竞技赛（小学、初中、高中）；

(5) STEM 电子创意设计竞赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

(6) 创意电子焊接制作竞赛（小学、初中、高中、职校）；

(7) 机甲挑战赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

(8) 综合技能赛（长征）（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）南通市启秀市北初级中学第一批次赛点

1. 报名时间：2024年11月10日开通至11月17日截止；
2. 比赛时间：2024年11月23-24日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）
3. 比赛地点：南通市启秀市北初级中学；
4. 比赛项目：
  - （1）电子工程师竞赛（小学、初中、高中、职校）；
  - （2）趣学竞技赛（小学、初中、高中）；
  - （3）卡片电路智造竞赛（小学、初中、高中、职校）；
  - （4）Robojoy 竞赛（幼儿、小学、初中、高中）；
  - （5）综合技能赛（室内导航、火星探险）（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。

### （四）南通市启秀市北初级中学第二批次赛点

1. 报名时间：2025年3月9日开通至3月15日截止；
2. 比赛时间：2025年3月22-23日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）
3. 比赛地点：南通市启秀市北初级中学；
4. 比赛项目：
  - （1）RIC 创新任务普及赛（幼儿、小学、初中、高中、职

校)；

(2) 乐创竞技赛(幼儿、小学、初中、高中)；

(3) ENJOY AI 积木机器人普及赛(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。

### 三、参赛对象及报名

1. 参赛对象：南通市的幼儿园、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. 不设置赛点的地区如有学生参加各赛点比赛，不得无理由拒绝(所属地区有参赛赛项的不得跨地区参赛，同一学生不得在不同赛点重复参加同一赛项比赛)。

3. 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](mailto: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，优秀校长奖，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

1. 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](mailto:jssciedu@163.com)。

2. 承办单位联系人：

南通市海门区海南中学：周老师，电话：13485196261；

南通市启秀市北初级中学：陆老师，电话：18888057572。

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

附件：第三十一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  
2024年9月30日

A red circular official seal of the Jiangsu Provincial Youth Science Education Association. The seal features a five-pointed star in the center. The text around the star reads "江苏省青少年科技教育协会" (Jiangsu Provincial Youth Science Education Association) at the top and "3201060934234" at the bottom.

附件

第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——  
南通市选拔赛报名表（\_\_\_\_\_赛点）

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