

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2021〕97号

## 关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型 大赛南通市选拔赛的通知

南通市各中小学、中等职业学校及幼儿园，单位会员：

第二十八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2021-2022学年中小学生学习竞赛活动项目的通知》（苏教办基函〔2021〕60号）文件批准举办的全省中小学生学习竞赛活动项目。根据《关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2021〕67号）安排，经研究，同意南通市科学技术协会、南通市教育局举办第二十八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：南通市科学技术协会、南通市教育局

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、南通市崇川区教育体育局

协办单位：南通市海门区科技馆、南通市海门区海南中学、南通市天生港小学、海门区青少年科技教育中心

## 二、竞赛活动安排：

本次南通市选拔赛采用分批次、分赛点比赛的方式进行：

### （一）南通市海门区海南中学第一场分赛点

1. 比赛时间定于 2021 年 12 月 2-5 日；
2. 地点：南通市海门区科技馆、南通市海门区海南中学；
3. 竞赛项目：

- （1）环保机器人普及赛（小学、初中、高中、职校）；
- （2）创意电子焊接制作竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- （3）模科物联智造竞赛（小学、初中、高中）；
- （4）电子百拼竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- （5）智能家居竞赛（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。

### （二）南通市海门区海南中学第二场分赛点

1. 比赛时间定于 2021 年 12 月 23-26 日；
2. 地点：南通市海门区科技馆、南通市海门区海南中学；
3. 竞赛项目：

- （1）无人机工程技能赛（小学、初中、高中、职校）；
- （2）拼装赛车竞技赛（小学、初中）；

- (3) 乐创竞技赛（小学、初中、高中）；
- (4) 3D 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；
- (5) 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。

### （三）南通市海门区海南中学第三场分赛点

- 1. 比赛时间定于 2022 年 5 月 12-15 日；
- 2. 地点：南通市海门区科技馆、南通市海门区海南中学；
- 3. 竞赛项目：

- (1) 七巧科技竞赛（小学）；
- (2) STEM 电子创意设计竞赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；
- (3) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中）；
- (4) ENJOY AI 积木机器人普及赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；
- (5) 综合技能赛（长征、室内导航、创意编程）（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）南通市天生港小学第一场分赛点

- 1. 比赛时间定于 2021 年 12 月 3-4 日；
- 2. 地点：南通市天生港小学；

### 3. 竞赛项目:

(1) Make 智慧都市普及赛(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。

#### (五) 南通市天生港小学第二场分赛点

1. 比赛时间定于 2021 年 12 月 10-12 日;

2. 地点: 南通市天生港小学;

### 3. 竞赛项目:

(1) Robojoy 竞赛(幼儿、小学、初中);

(2) RIC 创新任务挑战赛(幼儿、小学、初中、高中、  
职校);

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

(4) 环保机器人普及赛(小学、初中、高中、职校);

(5) 综合技能赛(室内导航、创意编程)(小学、初中、  
高中、职校);

(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: 南通市幼儿园、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)。南通市海门区海南中学第一场分赛点活动报名自 2021 年 11 月 15 日开通至 11 月 25 日截止；南通市海门区海南中学第二场分赛点活动报名自 2021 年 12 月 5 日开通至 12 月 15 日截止；南通市海门区海南中学第三场分赛点活动报名自 2022 年 4 月 20 日开通至 4 月 30 日截止；南通市天生港小学第一场分赛点活动报名自 2021 年 11 月 15 日开通至 11 月 25 日截止；南通市天生港小学第二场分赛点活动报名自 2021 年 11 月 20 日开通至 11 月 30 日截止。同时报名表打印盖章签到时提交。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.竞赛活动的具体竞赛规则请登陆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号教育科研楼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);

4.海门区青少年科技教育中心联系人:周老师,电话:13485196261;

南通市天生港小学联系人:朱老师,电话:13813724745。

附件:第二十八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  
2021年11月4日

