

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕75号

关于举办第二十九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，同意南通市科学技术协会、南通市教育局举办第二十九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：南通市海门区科学技术协会

南通市海门区教育体育局

南通市崇川区科学技术协会

南通市海门区科技馆

协办单位：南通市海门区海南中学

海门区青少年科技教育中心

南通市能达中学

南通市天生港小学

南通市文亮小学

南通市曙光小学

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批次分赛点

1. 比赛时间定于 2022 年 12 月 18-19 日；
2. 地点：南通市海门区海南中学、南通市海门区科技馆；
3. 竞赛项目：
 - （1）无人机工程技能赛（小学、初中、高中、职校）；
 - （2）智能家居竞赛（小学、初中、高中、职校）；
 - （3）模科物联智造竞赛（小学、初中、高中、职校）；
 - （4）创意电子焊接制作竞赛（小学、初中、高中、职校）；
 - （5）木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；
 - （6）3D 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；
 - （7）拼装赛车竞技赛（小学、初中）；
 - （8）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）南通市海门区海南中学第二批次分赛点

1. 比赛时间定于 2023 年 5 月 14-15 日;
2. 地点: 南通市海门区海南中学、南通市海门区科技馆;
3. 竞赛项目:

（1）STEM 电子创意设计竞赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）;

（2）综合技能赛（室内导航、长征、创意编程）（小学、初中、高中、职校）;

（3）电子百拼竞赛（小学、初中、高中、职校）;

（4）电子工程师竞赛（小学、初中、高中、职校）;

（5）环保机器人普及赛（小学、初中、高中、职校）;

（6）创芯造未来普及赛（小学、初中、高中、职校）;

（7）星际探索竞技赛（小学、初中）;

（8）幼儿做中学创意模型赛（幼儿）;

（9）七巧科技竞赛（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）南通市天生港小学分赛点

1. 比赛时间定于 2022 年 11 月 26-27 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);

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) 南通市文亮小学分赛点

1. 比赛时间定于 2022 年 12 月 17-18 日;

2. 地点: 南通市文亮小学;

3. 竞赛项目:

(1) 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。

(五) 南通市曙光小学分赛点

1. 比赛时间定于 2022 年 12 月 30-31 日;

2. 地点: 南通市曙光小学;

3. 竞赛项目:

(1) 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。

(六) 南通市能达中学第一批次分赛点

1. 比赛时间定于 2023 年 2 月 25-26 日;

2. 地点: 南通市能达中学;

3. 竞赛项目:

(1) 综合技能赛(创意编程)(小学、初中、高中、职校);

(2) 机甲战车格斗挑战赛(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。

(七) 南通市能达中学第二批次分赛点

1. 比赛时间定于 2023 年 5 月 13-14 日;

2. 地点: 南通市能达中学;

3. 竞赛项目:

(1) RoboMaster2022 机甲大师青少年挑战赛(小学、初中、高中、职校);

(2) 拼装船竞技赛(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: 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。

南通市海门区海南中学第一批次分赛点活动报名自 2022 年 12

月 2 日开通至 12 月 12 日截止；南通市海门区海南中学第二批次分赛点活动报名自 2023 年 4 月 25 日开通至 5 月 5 日截止；南通市天生港小学分赛点活动报名自 2022 年 11 月 15 日开通至 11 月 20 日截止；南通市文亮小学分赛点活动报名自 2022 年 12 月 1 日开通至 12 月 10 日截止；南通市曙光小学分赛点活动报名自 2022 年 12 月 15 日开通至 12 月 25 日截止；南通市能达中学第一批次分赛点活动报名自 2023 年 2 月 10 日开通至 2 月 20 日截止；南通市能达中学第二批次分赛点活动报名自 2023 年 4 月 25 日开通至 5 月 5 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、培训事宜

1. 南通市海门区海南中学赛点项目培训时间定于 2022 年 11 月 18-20 日，培训地点定于南通市海门区科技馆；

2. 南通市天生港小学、南通市文亮小学、南通市曙光小学赛点项目培训时间定于 2022 年 11 月 10-11 日，培训地点定于

紫琅科技城腾讯双创社区；

3. 南通市能达中学赛点项目培训时间定于 2022 年 11 月 11-12 日，培训地点定于南通市能达中学；

以上培训具体要求在 QQ 群另行通知。

六、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：周老师，电话：13485196261；

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：第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——
南通市选拔赛报名表



附件

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——
南通市选拔赛报名表（海南中学分赛点）

| 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

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛—— 南通市选拔赛报名表（南通市天生港小学分赛点）

| 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

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛—— 南通市选拔赛报名表（南通市文亮小学分赛点）

| 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

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛—— 南通市选拔赛报名表（南通市曙光小学分赛点）

| 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

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛—— 南通市选拔赛报名表（南通市能达中学分赛点）

| 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