

江苏省青少年科技教育协会

江苏省教育厅（2023）第23号

南通市选拔赛的通知

赛

各有关单位：

第三十届江苏省

5 学年中小学生竞赛活动项目的通知》（苏
3 号）文件批准举办的全省中小学生竞赛
于举办第三十届江苏省青少年科技模型大
教发〔2023〕66 号）安排，经研究决定，
南通市科学技术协会举办第三十届江苏省
赛——南通市选拔赛。现将有关事项通知如

关于公布 2022-2025
教办基函〔2022〕5
活动项目。根据《关
赛的通知》（苏青科
同意南通市教育局、
青少年科技模型大赛
下：

一、组织机构

主办单位：南通

南通

承办单位：南通

南通

南通市教育局

南通市科学技术协会

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) 世界手工创意大赛 (幼儿、小学、初中、高中);

(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);

每组别须满 30 人且不为同一学校,未满足

本次活动每项

组别的比赛。

将取消该比赛项目

海门区海南中学第三批次赛点

(三)南通市海

2024 年 5 月 18-19 日; (具体签到时间)

1. 比赛时间: 2

将取消该比赛项目组别的比赛。

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

组别的比赛。

将取消该比赛项目组别的比赛。

曙光小学第一批次赛点

（五）南通市曙光小学

2023年11月25-26日；（具体签到时间、

1. 比赛时间：2023年11月25-26日；

为准）

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）；

（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）；

（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）；

（3）MakeX国际公开赛（小学、初中、高中、职校）；

为同一学校，未满足

本次活动每项每组别须满30人且不少于30人，

将取消该比赛项目组别的比赛。

（一）、比赛时间、地点、项目、赛程安排

- 时间、
1. 比赛时间：2024年4月27-28日；（具体签到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、高中、职校）；
 - （3）RIC 创新任务普及赛（幼儿、小学、初中、职校）；
 - （4）中美创客大赛（小学、初中、高中、职校）
- 初中、
- 高中、
- ；
- 未满足
- 本次活动每项每组别须满30人且不为同一学校，将取消该比赛项目组别的比赛。

三、参赛对象及报名

- ，学校
1. 参赛对象：幼儿园、中小学、职业学校在校学生统一组织、学生自愿报名参加（幼儿选手除赛场内，须程陪同）；
- 家长全

校填写活动报名表
edu@163.com, 并
南中学第一批次赛
10日截止;南通
2023年12月10

2. 报名方式：为规范活动开展，参赛学校于规定时间前发送到组委会电子信箱：jssc...于签到时提交盖章报名表。南通市海门区海南点活动报名自2023年11月5日开通至11月...市海门区海南中学第二批次赛点活动报名自

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

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



