

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕148号

关于举办第三十届江苏省青少年科技模型大赛——南京市选拔赛的通知

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，同意南京市青少年宫举办第三十届江苏省青少年科技模型大赛——南京市选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：南京市青少年宫

承办单位：江苏省科学技术馆

南京市府西街小学

南京市长城小学

南京市白下高新小学（南京市瑞金北村小学）

分校)

南京市瑞金北村小学(南京航空航天大学附属小学)

南京市金陵中学龙湖分校小学

南京市高淳区实验小学

协办单位: 南京市高淳区科学技术协会

南京市六合区教师发展中心

二、竞赛活动安排

(一) 南京市青少年宫第一批次赛点

1. 报名时间: 2023年11月1日开通至11月10日截止;

2. 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)

3. 比赛地点: 南京市青少年宫;

4. 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) 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。

(二) 南京市青少年宫第二批次赛点

1. 报名时间: 2023年12月5日开通至12月15日截止;

2. 比赛时间：2023 年 12 月 23-24 日；

3. 比赛地点：南京市青少年宫；

4. 比赛项目：

(1) 做中学创意竞技赛（幼儿、小学）；

(2) 创引未来竞技赛（小学、初中）；

(3) 环保机器人普及赛（小学、初中、高中、职校）；

(4) 机甲战车格斗挑战赛（小学、初中、高中、职校）；

(5) 综合技能赛（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）；

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）南京市瑞金北村小学赛点

1. 报名时间：2023 年 11 月 10 日开通至 11 月 20 日截止；

2. 比赛时间：2023 年 12 月 1-2 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市瑞金北村小学；

4. 比赛项目：

(1) 创意模型搭建竞技赛（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）南京市白下高新小学赛点

1. 报名时间：2023 年 11 月 20 日开通至 11 月 30 日截止；

2. 比赛时间：2023 年 12 月 9-10 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市白下高新小学；

4. 比赛项目：

（1）拼装赛车竞技赛（小学、初中）；

（2）木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；

（3）无人机工程技能赛（小学、初中、高中、职校）；

（4）STEM 电子创意设计竞赛（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）南京市府西街小学赛点

1. 报名时间：2023 年 11 月 25 日开通至 12 月 5 日截止；

2. 比赛时间：2023 年 12 月 16-17 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市府西街小学；

4. 比赛项目：

（1）星际探索竞技赛（小学、初中）；

（2）搭搭乐竞技赛（幼儿、小学）；

（3）模科物联智造竞赛（小学、初中、高中）；

（4）智能家居竞赛（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) 江苏省科学技术馆赛点

1. 报名时间: 2023 年 12 月 5 日开通至 12 月 15 日截止;

2. 比赛时间: 2023 年 12 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: 江苏省科学技术馆;

4. 比赛项目:

(1) 电子百拼竞赛(小学、初中、高中);

(2) 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。

(七) 六合区赛点(限六合区学校)

1. 报名时间: 2023 年 12 月 5 日开通至 12 月 15 日截止;

2. 比赛时间: 2023 年 12 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: 南京市长城小学、南京市金陵中学龙湖分校小学;

4. 比赛项目:

(1) 创意模型搭建竞技赛(小学、初中);

(2) 星际探索竞技赛(小学、初中);

(3) 搭搭乐竞技赛(幼儿、小学);

(4) 智能家居竞赛(小学、初中、高中、职校);

(5) 七巧科技竞赛（小学）；

(6) 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。

(八) 高淳区赛点（限高淳区学校）

1. 报名时间：2023 年 12 月 5 日开通至 12 月 15 日截止；

2. 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）

3. 比赛地点：南京市高淳区实验小学；

4. 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) 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：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，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. 各赛点联系 QQ 群：

南京市青少年官赛点、江苏省科学技术馆赛点、高淳区赛点领队 QQ 群：375969731；

南京市瑞金北村小学赛点、南京市白下高新小学赛点、南京市府西街小学赛点、六合区赛点领队 QQ 群：224910995；

5. 各赛点联系人：

南京市青少年官赛点：唐老师，电话：18905170607；

南京市瑞金北村小学赛点、南京市白下高新小学赛点、南京市府西街小学赛点、六合区赛点：蒋老师，电话：15251851600。

附件：第三十届江苏省青少年科技模型大赛——南京市选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会

2023年10月30日



附件

第三十届江苏省青少年科技模型大赛——
南京市选拔赛报名表（_____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