

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕163号

关于举办第三十一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，同意南京市青少年宫举办第三十一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：南京市佳营小学（南京市五老村小学分校）

南京师范大学附属中学仙林学校初中部

南京市后标营小学

南京市白下高新小学(南京市瑞金北村小学分校)
南京市外国语学校明远小学
南京信息工程大学附属实验小学
南京宇通实验学校
南京市金陵中学仙林分校中学部
南京市中华中学
南京师范大学附属中学新城小学
南京市南化第四小学
江苏省科学技术馆

二、竞赛活动安排

(一) 南京市青少年宫赛点

1. 报名时间：2025年1月4日开通至1月10日截止；
2. 比赛时间：2025年1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) 环保机器人普及赛（小学、初中、高中、职校）；
 - (2) 综合技能赛（长征、室内导航）（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）南京信息工程大学附属实验小学赛点

1. 报名时间：2024年12月1日开通至12月6日截止；

2. 比赛时间：2024年12月13-14日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京信息工程大学附属实验小学；

4. 比赛项目：

（1）RIC 创新任务普及赛（小学、初中、高中、职校）；

（2）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。

（三）南京市白下高新小学（南京市瑞金北村小学分校）赛点

1. 报名时间：2024年12月9日开通至12月15日截止；

2. 比赛时间：2024年12月21-22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（南京市瑞金北村小学分校）；

4. 比赛项目：

（1）电子工程师竞赛（小学、初中、高中、职校）；

（2）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。

(四) 南京市佳营小学(南京市五老村小学分校)第一批次 赛点

1. 报名时间：2024 年 12 月 9 日开通至 12 月 15 日截止；

2. 比赛时间：2024 年 12 月 21-22 日；(具体签到时间、比赛时间以秩序册为准)

3. 比赛地点：南京市佳营小学(南京市五老村小学分校)；

4. 比赛项目：

(1) 机甲大师青少年挑战赛(OH 工程赛)(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) 南京师范大学附属中学仙林学校初中部赛点

1. 报名时间：2024 年 12 月 16 日开通至 12 月 22 日截止；

2. 比赛时间：2024 年 12 月 28 日；(具体签到时间、比赛时间以秩序册为准)

3. 比赛地点：南京师范大学附属中学仙林学校初中部；

4. 比赛项目：

(1) 做中学创意竞技赛(幼儿、小学、初中)；

(2) 木梁承重竞技赛（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。

(六) 南京市后标营小学赛点

1. 报名时间：2025 年 1 月 6 日开通至 1 月 12 日截止；

2. 比赛时间：2025 年 1 月 18 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市后标营小学；

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) 拼装赛车竞技赛（小学、初中、高中）；

(4) 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。

(七) 南京市佳营小学（南京市五老村小学分校）第二批次赛点

1. 报名时间：2025 年 2 月 24 日开通至 3 月 2 日截止；

2. 比赛时间：2025 年 3 月 8-9 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市佳营小学（南京市五老村小学分校）；

4. 比赛项目：

- (1) 搭搭乐竞技赛（幼儿、小学）；
- (2) 趣学竞技赛（小学、初中、高中）；
- (3) 智能家居竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (4) 无人机工程技能赛（小学、初中、高中、职校）；
- (5) 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。

（八）南京市外国语学校明远小学赛点

1. 报名时间：2025 年 3 月 3 日开通至 3 月 9 日截止；
2. 比赛时间：2025 年 3 月 15 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）
3. 比赛地点：南京市外国语学校明远小学；
4. 比赛项目：

- (1) 创意电子焊接制作竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (2) 卡片电路智造竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (3) 乐创竞技赛（幼儿、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。

（九）南京市南化第四小学赛点

1. 报名时间：2025年3月3日开通至3月9日截止；

2. 比赛时间：2025年3月16日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市南化第四小学；

4. 比赛项目：

（1）创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

（2）智能家居竞赛（小学、初中、高中、职校）；

（3）搭搭乐竞技赛（幼儿、小学）；

（4）STEM电子创意设计竞赛（幼儿、小学、初中、高中、职校）；

（5）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。

（十）南京宇通实验学校赛点

1. 报名时间：2024年12月9日开通至12月15日截止；

2. 比赛时间：2024年12月21-22日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京宇通实验学校；

4. 比赛项目：

（1）综合技能赛（火星探险）（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。

(十一) 南京市金陵中学仙林分校中学部赛点

1. 报名时间：2025年2月20日开通至2月28日截止；

2. 比赛时间：2025年3月7-8日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市金陵中学仙林分校中学部；

4. 比赛项目：

(1) RoboAman 国际智能机器人挑战赛（星际穿越）（幼儿、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。

(十二) 南京市中华中学赛点

1. 报名时间：2024年12月10日开通至12月20日截止；

2. 比赛时间：2024年12月28-29日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京市中华中学（兴隆校区）；

4. 比赛项目：

(1) IEYI 世界青少年创客发明大赛（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。

（十三）江苏省科学技术馆赛点

1. 报名时间：2025年3月3日开通至3月9日截止；

2. 比赛时间：2025年3月16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、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。

（十四）南京师范大学附属中学新城小学赛点

1. 报名时间：2024年12月12日开通至12月20日截止；

2. 比赛时间：2024年12月28-29日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：南京师范大学附属中学新城小学；

4. 比赛项目：

（1）Robocom国际公开赛选拔赛（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：南京市的幼儿园、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）。国际赛选拔赛项目参赛对象为省内的幼儿园、中小学、职业学校在校学生。

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，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。

2. 选拔赛联系人：

主办单位南京市青少年宫：唐老师，电话：18652028380，
赛区（人工智能类、国际选拔赛类）QQ群：375969731；

承办单位南京市佳营小学：蒋老师，电话：15251851600，
赛区（科技模型类、电子技师类）QQ群：224910995。

附件：第三十一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
2024年11月6日



附件

第三十一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