

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕99号

关于举办第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——盐城市选拔赛的通知

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，同意盐城市青少年人工智能教育学会、东台市教育局、东台市科学技术协会、响水县教育局、响水县科学技术协会、滨海县教育局、滨海县科学技术协会、阜宁县教育局举办第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——盐城市选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：盐城市科学技术协会

主办单位：盐城市青少年人工智能教育学会

东台市教育局、东台市科学技术协会
响水县教育局、响水县科学技术协会
滨海县教育局、滨海县科学技术协会
阜宁县教育局

承办单位：盐城市青少年人工智能教育学会

东台市实验小学

响水县通榆河小学

滨海县永宁路实验学校

阜宁师范学校附属小学

协办单位：盐城市新都路小学

盐城市机器人学会

响水县科技辅导员协会

响水县青少年宫

滨海县青少年科技教育协会

二、竞赛活动安排

（一）盐城市市区第一批次赛点

1. 报名时间：2024年11月25日开通至12月10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：盐城市新都路小学；

4. 比赛项目：

(1) 趣学竞技赛（小学、初中）；

(2) 木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；

(3) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中、职校）；

(4) 卡片电路智造竞赛（小学、初中、高中、职校）；

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

(6) 机甲大师青少年挑战赛（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。

(二) 盐城市市区第二批次赛点

1. 报名时间：2025 年 4 月 21 日开通至 4 月 30 日截止；

2. 比赛时间：2025 年 5 月 10-11 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：盐城市新都路小学；

4. 比赛项目：

(1) 乐创竞技赛（幼儿、小学、初中、高中）；

(2) 无人机工程技能赛（小学、初中、高中、职校）；

(3) 综合技能赛（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。

（三）东台市赛点

1. 报名时间：2024年12月2日开通至12月8日截止；

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

3. 比赛地点：东台市实验小学；

4. 比赛项目：

（1）创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

（2）做中学创意竞技赛（幼儿、小学、初中）；

（3）搭搭乐竞技赛（幼儿、小学）；

（4）木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；

（5）乐创竞技赛（幼儿、小学、初中、高中）；

（6）智能家居竞赛（小学、初中、高中、职校）；

（7）综合技能赛（小学、初中、高中、职校）；

（8）无人机工程技能赛（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。

（四）响水县赛点

1. 报名时间：2024年11月5日开通至11月15日截止；

2. 比赛时间：2024年11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：响水县通榆河小学；

4. 比赛项目：

- (1) 卡片电路智造竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (2) 乐创竞技赛（幼儿、小学、初中、高中）；
- (3) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (4) 电子百拼竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (5) 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。

（五）滨海县赛点

1. 报名时间：2025 年 4 月 28 日开通至 5 月 7 日截止；

2. 比赛时间：2025 年 5 月 17-18 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：滨海县永宁路实验学校；

4. 比赛项目：

- (1) 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；
- (2) 做中学创意竞技赛（幼儿、小学、初中）；
- (3) 木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；
- (4) 乐创竞技赛（幼儿、小学、初中、高中）；
- (5) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (6) 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。

(六) 阜宁县赛点

1. 报名时间：2024 年 11 月 18 日开通至 11 月 24 日截止；

2. 比赛时间：2024 年 12 月 11-31 日；（具体签到时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：阜宁师范学校附属小学；

4. 比赛项目：

(1) 卡片电路智造竞赛（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。

三、参赛对象及报名

1. 参赛对象：盐城市的幼儿园、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）。

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. 承办单位联系人：

盐城青少年人工智能教育学会：陆老师，电话：13338925979；

东台市实验小学：花老师，电话：13815590298；

响水县通榆河小学：林老师，电话：13962018158；

滨海县永宁路实验学校：余老师，电话：13770130997；

阜宁师范学校附属小学：施老师，电话：15298557743。

附件：第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——
盐城市选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会

2024年9月23日



附件

第三十一届江苏省青少年科技模型大赛——
盐城市选拔赛报名表（_____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