

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2026〕34号

关于举办第三十二届江苏省青少年科技模型大赛——国际选拔赛（ENJOY AI 国际挑战赛）的通知

各有关单位：

第三十二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2026-2028年度全省中小學生竞赛活动的通知》（苏教办基函〔2026〕5号）文件批准举办的全省中小學生竞赛活动。根据《关于举办第三十二届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2026〕20号）安排，经研究决定，举办第三十二届江苏省青少年科技模型大赛——国际选拔赛（ENJOY AI 国际挑战赛）。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

承办单位：苏州高新区镇湖实验小学

二、竞赛活动安排

1. 报名时间：2026年5月20日开通至5月28日截止。

2. 比赛时间：2026年6月6-7日。（具体签到时间、检录时间、比赛时间以秩序册为准）

3. 比赛地点：苏州高新区镇湖实验小学学校。

4. 比赛项目：

（1）ENJOY AI 国际挑战赛（幼儿、小学、初中、高中（含中职））。

本次竞赛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：全省的幼儿园、中小学在校学生，学校统一组织、学生自愿报名参加（幼儿选手须家长全程陪同）。

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至组委会电子邮箱：jssciedu@163.com，并在报名表上加盖学校公章于签到时提交。本次活动不接受个人报名和现场报名。

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，并根据开展情况评出优秀科技辅导员奖，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前 30 名总分参评, 优秀组织单位奖根据竞赛活动开展情况评选。

五、竞赛规则与申诉

1. 为确保竞赛活动的公平性与专业性, 竞赛活动及培训所用器材必须使用省大赛组委会核准的器材。

2. 本次竞赛活动只公布获奖等次, 不公布原始分数; 0 分选手不予评奖。

3. 竞赛活动的具体竞赛规则请登录省大赛组委会官方网站下载, 网址: <http://www.sciedu.org>。

4. 对竞赛活动有疑问或需申诉的单位, 请参照《江苏省青少年科技模型大赛工作规程》以及总则、附则中的相关规定, 联系大赛组委会。

5. 本次竞赛活动领队、监护人均需按照相关制度填写竞赛制度阅知及遵守确认单。

六、注意事项

1. 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。

2. 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. 各参赛单位应高度重视学生安全工作，确保比赛期间的各项安全措施落实到位。

4. 本次赛项为国际选拔赛，表现优异的学生将由省大赛组委会择优推荐，参加第六届长三角青少年人工智能奥林匹克挑战赛。

5. 竞赛结果不作为中小学招生入学的依据。

6. 江苏省青少年科技教育协会将委派巡视员对赛事组织、赛场纪律、执裁流程、安全保障等关键环节进行全程监督指导；同时面向社会公开招募公众监督员，共同参与赛事监督，主动接受社会各界监督，切实维护赛事公信力。

七、联系方式

1. 省大赛组委会办公室地址：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教育科研楼（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. 承办单位联络员：王老师，电话：13966201687。

3. 领队联络 QQ 群：274103578。

附件：第三十二届江苏省青少年科技模型大赛——
国际选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会

2026 年 4 月 27 日



附件

第三十二届江苏省青少年科技模型大赛——
国际选拔赛报名表（ENJOY AI 国际挑战赛）

城市	参赛学校（盖章）		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	身份证号	参赛项目 (不得兼项)	组别	辅导教师	联系方式	监护人 姓名	联系方式	参赛证号
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

1. 现场报到时需携带盖章报名表；
2. 无参赛证号的为无效报名表；
3. 本次竞赛成绩或奖项不得与升学挂钩，不享受高考、中考加分待遇；
4. 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；
5. 赛项存在子项目的需写出具体子项目名称。