

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕34号

## 关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型 大赛——青少年人工智能创新挑战赛的通知

各有关单位：

第二十八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2021-2022学年中小学生竞赛活动项目的通知》（苏教办基函〔2021〕60号）文件批准举办的全省中小学生竞赛活动项目。根据《关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2021〕67号）安排，经研究决定，举办第二十八届江苏省青少年科技模型大赛——青少年人工智能创新挑战赛。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

### 二、竞赛活动安排：

1. 时间：2022年6月11日；

2. 形式：线上比赛；

比赛分组情况和线上会议号将另行通知。

本次活动每组别须满 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: 江苏省中小学在校学生, 学校统一组织, 学生自愿报名参加;

2. 报名方式: 为规范活动开展, 参赛学校需通过协会官方网站 (<http://www.sciedu.org>) 完成报名工作, 同时填写报名表于规定时间前发送到组委会电子信箱: [jssciedu@163.com](mailto:jssciedu@163.com)。活动报名自 5 月 26 日开通至 6 月 5 日截止。本次活动不接受现场报名。

### **四、竞赛设奖:**

1. 个人奖: 按小学组、初中组、高中组以及个人项目和集体项目, 根据不同的活动规则进行评选, 最终评出一、二、三等奖、参与奖, 优秀科技辅导员奖;

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. 各单位要按照属地疫情防控要求, 指导区域内组织参与竞赛活动的学校, 科学研判疫情防控风险, 提前做好应对预案, 堵住所有可能导致疫情反弹的漏洞。按照“一项目一方案”原

则，成立疫情防控专项工作组，制定严格的疫情防控方案和突发事件的应急预案，审慎有序推进竞赛组织工作，若发现问题，及时报告属地疫情防控部门，并立即采取应急措施；

3. 竞赛活动的具体竞赛规则请登陆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](mailto:jssciedu@163.com)。

- 附件：1. 江苏省青少年科技模型大赛注册暨领取证书指南
2. 第二十八届江苏省青少年科技模型大赛——青少年人工智能创新挑战赛报名表

江苏省青少年科技教育协会  
2022年5月27日

