

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕1号

关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型 大赛——RIC 创新任务挑战赛南京市选拔赛 的通知

南京市各中小学、中等职业学校及幼儿园，单位会员：

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，同意南京市青少年宫举办第二十八届江苏省青少年科技模型大赛——RIC 创新任务挑战赛南京市选拔赛。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：南京市六合区教师发展中心

协办单位：南京市金陵中学龙湖分校

二、竞赛活动安排：

1. 比赛时间定于 2022 年 3 月 26-27 日；
2. 参赛学校于 2022 年 3 月 26 日 15:00-16:00 报到, 领取秩序册, 16:00 召开领队会议；
3. 参赛队于 2022 年 3 月 27 日上午 8:30 前入场检录, 9:00 开始比赛；
4. 地点：南京市金陵中学龙湖分校；

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；

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>) 完成在线报名工作, 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。活动报名自 3 月 5 日开通至 3 月 15 日截止；报名表打印盖章签到时提交。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、职校组以及个人项目和集体项目, 根据不同的项目规则进行评选, 最终评出一、二、三等奖及参与奖, 优秀科技辅导员奖、优秀组织工作者奖；

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 号教育科研楼 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. 承办方联系人: 焦沫, 电话: 13851651986。

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 RIC 创新任务挑战赛南京市选拔赛报名表

(此页无正文)

江苏省青少年科技教育协会
2022年1月4日

A red circular official seal of the Jiangsu Provincial Youth Science Education Association. The seal features a central five-pointed star. The text "江苏省青少年科技教育协会" is written in a circular arrangement around the star. At the bottom of the seal, the identification number "3201080934224" is visible.