

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕109号

## 关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型 大赛——RIC 创新任务普及赛南京市选拔赛 的通知

各有关单位：

第二十九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《关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2022〕66号）安排，经研究决定，同意南京市青少年宫举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——RIC创新任务普及赛南京市选拔赛。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）

协办单位：南京市秦淮区教师发展中心

## 二、竞赛活动安排

本次 RIC 创新任务普及赛南京市选拔赛采取分批次比赛的方式进行：

1. 比赛时间定于 2023 年 2 月 26 日；
2. 地点：南京市佳营小学（南京市五老村小学分校）；
3. 竞赛项目：

（1）RIC 创新任务普及赛（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。

## 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）；

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 2023 年 2 月 5 日开通至 2023 年 2 月 15 日截止；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，根据不同的项目规则进行评选，最终评出一、二、三等奖、参

与奖，优秀科技辅导员奖、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. 比赛活动未与任何第三方合作，且不收取任何费用。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](mailto:jssciedu@163.com)；

4. 承办单位联系人：徐老师，电话：13851815176；

5. 参加选拔赛的领队需添加 QQ 群：375969731。

附件：1. 江苏省青少年科技模型大赛注册指南

2. 第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——  
RIC创新任务普及赛南京市选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会  
2022年12月13日



## 附件 2

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——  
RIC 创新任务普及赛南京市选拔赛报名表

参赛学校		详细地址		领队姓名	领队手机	邮 编
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