

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2021〕103号

关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型 大赛——综合技能赛（创意编程）的通知

江苏省各中小学、中等职业学校，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学年中小学生学习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学习竞赛活动项目。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，开展第二十八届江苏省青少年科技模型大赛——综合技能赛（创意编程）。现将有关事项通知如下：

一、竞赛活动安排：

本次综合技能赛（创意编程）采用线上比赛方式进行：

- 比赛名称：综合技能赛（创意编程赛-RIC虚拟机器人竞赛）；
- 比赛时间定于2022年3月26日下午14:00点开始；
- 线上参赛平台登录网址：<https://robosim.zmrobo.com/>；

注：每组别须报满 30 人才能开赛，且不为同一学校，未满足要求将取消该组别的比赛。

二、参赛对象及报名：

1. 参赛对象：江苏省中小学、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。RIC 虚拟竞赛项目活动报名自 2022 年 2 月 1 日开通至 3 月 1 日截止。

三、竞赛设奖：

1. 个人奖：按小学组、初中组、高中组、职校组，根据不同组别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。

四、注意事项：

1. 为确保竞赛活动的公平性，竞赛活动、线上参赛平台须使用省大赛组委会核准平台；

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. 技术指导联系方式：13913903028。

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综合技能赛（创意编程-RIC 虚拟机器人竞赛）报名表

江苏省青少年科技教育协会
2021年11月25日

