

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2021〕96号

关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型 大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，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：南京市白下高新小学、南京市南化第四小学、
南京市丁家庄小学

二、竞赛活动安排：

本次南京市选拔赛采用分批次、分赛点的方式进行：

(一) 南京市青少年宫分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 17-18 日;

2. 参赛学校于 2021 年 12 月 17 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 2021 年 12 月 18 日上午 8:30 前入场检录, 9:00 开始比赛;

4. 地点: 南京市青少年宫;

5. 竞赛项目:

(1) 环保机器人普及赛(小学、初中、高中、职校);

(2) Make 智慧都市普及赛(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。

(二) 南京市青少年宫第二场分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 25-26 日;

2. 参赛学校于 2021 年 12 月 25 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 2021 年 12 月 26 日上午 8:30 前入场检录, 9:00 开始比赛;

4. 地点: 另行通知;

5. 竞赛项目:

(1) ENJOY AI 积木机器人普及赛(幼儿、小学、初中、高中、职校);

(2) 综合技能赛（长征、室内导航）（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) 南京市白下高新小学分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 12 日；
2. 地点：南京市白下高新小学；
3. 竞赛项目：

- (1) 3D 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；
- (2) 无人机工程竞技赛（小学、初中、高中、职校）；
- (3) 拼装赛车竞技赛（小学、初中）；
- (4) 木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；
- (5) 乐创竞技赛（小学、初中、高中）；
- (6) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中）；
- (7) 电子百拼竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (8) 创意电子焊接制作竞赛（小学、初中、高中、职校）；
- (9) 模科物联智造竞赛（小学、初中、高中）；
- (10) 综合技能赛（创意编程）（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。

(四) 南京市丁家庄小学分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 19 日；

2. 地点：南京市丁家庄小学；

3. 竞赛项目：

(1) 3D 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

(2) 无人机工程竞技赛（小学、初中、高中、职校）；

(3) 木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；

(4) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中）；

(5) 综合技能赛（创意编程）（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。

（五）南京市南化第四小学分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 26 日；

2. 地点：南京市南化第四小学；

3. 竞赛项目：

(1) 3D 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

(2) 无人机工程竞技赛（小学、初中、高中、职校）；

(3) 木梁承重竞技赛（小学、初中、高中）；

(4) 电子工程师竞赛（小学、初中、高中）；

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（幼儿选手除赛场内，须家长全程陪同）；

2. 南京市青少年官分赛点报名方式：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。南京市青少年官第一场分赛点活动报名自 12 月 1 日开通至 12 月 10 日截止；南京市青少年官第二场分赛点活动报名自 12 月 5 日开通至 12 月 15 日截止；同时报名表打印盖章签到时提交。本次活动不接受现场报名。

3. 南京市白下高新小学分赛点、南京市丁家庄小学分赛点、南京市南化第四小学分赛点报名方式：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：njjiangyi@qq.com。南京市白下高新小学分赛点活动报名自 11 月 25 日开通至 12 月 5 日截止；南京市丁家庄小学分赛点活动报名自 12 月 1 日开通至 12 月 10 日截止；南京市南化第四小学分赛点活动报名自 12 月 5 日开通至 12 月 15 日截止；同时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、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. 南京市青少年官分赛点联系人：陈老师，电话：18952045902；

其他分赛点联系人：蒋老师，电话：15251851600。

- 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南京市选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会
2021年11月4日

