

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2021〕72号

关于举办第二十八届江苏省青少年科技模型 大赛连云港市选拔赛的通知

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，同意连云港市科学技术协会、连云港市教育局举办第二十八届江苏省青少年科技模型大赛连云港市选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构：

主办单位：连云港市科学技术协会、连云港市教育局

承办单位：连云港市大庆路小学、连云港市赣榆第一中学、连云港市海头中心小学、连云港市院前小学、东海县实验小学西双湖校区、东海县白塔

埠中心小学、灌云县实验小学

协办单位：连云港市海州区教育局、连云港市海州区科学技术协会、连云港市赣榆区教育局、连云港市连云区教育局、江苏省东海县科学技术协会、东海县青少年科技教育学会、灌云县教师发展中心

二、竞赛活动安排：

本次连云港市选拔赛采用分赛点比赛的方式进行：

（一）海州区分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 18 日；
2. 地点：连云港市大庆路小学；
3. 竞赛项目：

（1）乐创竞技赛（小学、初中、高中）；

（2）ENJOY AI 积木机器人普及赛（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。

（二）赣榆区分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 18 日；
2. 地点：连云港市赣榆第一中学、连云港市海头中心小学；
3. 竞赛项目：

（1）乐创竞技赛（小学、初中、高中）；

(2) ENJOY AI 积木机器人普及赛（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) 连云区分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 18 日；
2. 地点：连云港市院前小学；
3. 竞赛项目：

(1) 乐创竞技赛（小学、初中、高中）；

(2) 综合技能赛（长征）（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) 东海县分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 11 日；
2. 地点：东海县实验小学西双湖校区、东海县白塔埠中心小学；

3. 竞赛项目：

(1) 3D 创意模型搭建竞技赛（小学、初中）；

(2) ENJOY AI 积木机器人普及赛（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。

（五）灌云县分赛点

1. 比赛时间定于 12 月 18 日；
2. 地点：灌云县实验小学；
3. 竞赛项目：

（1）智能家居竞赛（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：连云港市幼儿园、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. 报名方式：由承办单位统一组织，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。

附件：第二十八届江苏省青少年科技模型大赛连云港市
选拔赛报名表

江苏省青少年科技教育协会

2021年10月13日

