

宿迁市科学技术协会 宿迁市教育局

宿科协发〔2024〕52号

关于举办2025年度宿迁市青少年 科技创新大赛的通知

各县（区）科协、教育局，宿迁经济技术开发区经济发展局、教育工作办公室，市湖滨新区经济发展局、教育局，苏宿工业园区经济发展局、劳动保障和社会事业局，市洋河新区经济发展局、教育局，市直各学校：

为进一步激发青少年科学兴趣，推动青少年科技创新实践活动蓬勃开展，根据省青少年科技创新大赛相关文件要求，市科协、市教育局决定于近期启动2025年度宿迁市青少年科技创新大赛，现就有关事项通知如下：

一、参赛对象

全市中、小学（包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校、国际学校等）的在校青少年。

中小学科学教师、科技辅导员，各类校外科技教育机构和青少年科技活动场所的科技教育工作者（以下统称科技辅导员）。

二、竞赛内容

创新大赛分为青少年竞赛、科技辅导员竞赛及青少年科技实践活动竞赛三个部分。

1. 青少年竞赛：（1）青少年科技创新成果竞赛；（2）青少年创意编程大赛（赛事规则由省赛组委会另行发布）；（3）青少年机器人竞赛（赛事规则由省赛组委会另行发布）。

2. 科技辅导员竞赛：1、科技辅导员创新成果竞赛（含科教制作、科技教育方案，不包括科技发明）；2、优秀科技辅导员评选。

3. 青少年科技实践活动竞赛：规则在江苏省青少年科学教育服务平台“品牌活动—江苏省青少年科技创新大赛”专栏下载。

三、活动流程及要求

1. 青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员竞赛及实践活动竞赛部分

（1）项目申报

项目申报采用书面申报形式，申报人员请到网站“宿迁科协”（www.sqkx.org.cn）“通知公告”栏下载申报表及相关材料。

申报作品及材料须经过各县（区）教育主管部门会同科协组织初评后择优推荐，并由县（区）教育部门统一报送市科协科普部（办公地点：宿迁市洪泽湖路130号科技大楼三楼323室），市直学校直接报送至市科协科普部。申报截止时间为**2024年12月28日**。青少年科技创新成果项目在市级申报过程中仅**需报送申报书、研究报告、查新报告和成果实物照片。**

(2) 省赛推荐
申报项目经市科协、市教育局组织专家评审后，择优推荐参与省赛，市科协负责分配省赛申报授权码，并电话通知参赛人员进行网上申报。

被推荐参加省赛的参赛者登录江苏省青少年科学教育服务平台(<http://www.jsstem.org>)，在线填报所有申报内容，打印申报书（签字、盖章）并拍照上传至申报网站，申报材料不符合要求的将不予评审。网上申报截止时间为**2025年1月18日**。

2. 青少年创意编程部分

(1) 活动申报

青少年创意编程项目分为如下三个类别：
Scratch 创意编程比赛：小学 I 组（1-3 年级）、小学 II 组（4-6 年级）、初中组；
Python 创意编程比赛：初中组、高中组；
HappyCoding 创意编程比赛：小学 I 组（1-3 年级）、小学

II组(4-6年级)、初中组。

各参赛学校需择优申报，scratch项目和Python项目每所学校限报10个，happycoding项目每所学校限报15个。申报须经单位同意，加盖公章后由学校直接报送至市科协科普部。申报截止时间为**2025年3月28日**。

(2) 省赛推荐

申报项目经市科协、市教育局组织专家评审后，择优推荐参与省赛，市科协负责分配省赛申报授权码，并电话通知参赛人员进行网上申报。

3. 青少年机器人竞赛

项目类别及赛事规则由省赛组委会另行发布。市级同类别项目申报队伍低于三支，将不再组织市级选拔，直接推荐参与省赛。

四、奖项设置

等级奖：各竞赛项目分设一、二、三等奖。

五、工作要求

1. 提高认识。认真贯彻落实《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)文件精神，进一步强化创新大赛选人育人宗旨，准确把握竞赛工作要求，认真做好创新大赛的宣传动员和组织工作，确保参赛师生充分了解大赛、积极参与大赛。

2. 精心组织。青少年创新大赛是集中展示我市中小学各类科技活动优秀成果的一种有效形式，请各地、各学校高度重视，认真组织，制定切实有效的工作方案，把此项活动组织好、落实好。认真组织科技辅导员培训，提高科技辅导员业务水平和综合素质，促进青少年科技教育水平不断提升。

市科协联系人：胡聪 84358189

电子邮箱：sqkp123@163.com

地址：宿迁市洪泽湖路 130 号科技大楼 3 楼 323 室

市教育局联系人：庄连红 84389851

