

# 宿迁市科学技术协会

# 宿 迁 市 教 育 局

宿科协发〔2022〕43号

---

## 关于举办 2023 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：

为进一步激发我市青少年科学兴趣，推动青少年科技创新实践活动深入开展，根据省科协、省教育厅等十部门联合下发的《关于举办第三十四届江苏省青少年科技创新大赛的通知》文件精神，市科协、市教育局决定于近期启动 2023 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）的在校青少年和在校的科技教师、科技辅导员。

## **二、竞赛内容**

创新大赛分为青少年和科技辅导员竞赛两个部分。

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（赛事细则详见省赛文件）；（3）青少年机器人竞赛（赛事细则详见省赛文件）。

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（在本届比赛中，指导学生项目荣获省赛二等奖及以上的第一辅导员参评）。

## **三、组织程序和参赛要求**

各县（区）按竞赛项目名额分配表（详见附件），由县（区）教育主管部门组织申报，市科协、市教育局将组织专家对申报作品进行评审、表彰，并择优推荐参加省级大赛。

为鼓励各县（区）、各学校积极组织参加科技创新大赛，本次活动还将设优秀组织奖，由市科协、市教育局联合表彰。

### **1. 青少年和科技辅导员竞赛部分**

#### **（1）启动及申报**

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](http://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321室)，市直学校直接报送至市科协科普部。申报截止时间为2022年12月31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，并电话通知各县(区)参赛人员进行网上在线申报。

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并打印申报书(签字、盖章)，具体申报流程见申报界面首页，申报材料要求参见各项目竞赛规则，申报材料不符合要求的将不予评审。申报截止时间为**2023年1月17日**。

## 2. 青少年创意编程部分

### (1) 活动申报

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。

各学校参评作品需择优申报，scratch项目每所学校限报5个，Python项目每所学校限报4个，happyCoding项目每所学校限报10个，申报须经单位同意，加盖公章后直接报送至市科协科普部。申报截止时间为2023年3月28日。

## （2）省赛推荐

申报注意事项详见省赛通知。市级项目经市科协、市教育局组织专家评审后，择优推荐参与省赛，市科协负责分配省级申报授权码，并电话通知参赛人员进行网上在线申报和书面申报。

## 3. 青少年机器人竞赛

赛事类别及比赛规则详见省赛通知。市级同类别项目申报队伍低于三支，不再组织市级选拔，直接推荐参与省赛。

## 四、作品数量及名额分配

各县（区）、市直各学校申报作品名额分配见附件。各县（区）、市直各学校申报推荐参赛名额不含省级科学教育综合示范学校名额，省级科学教育综合示范学校名额单独分配计算。

## 五、申报材料要求

1.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。

2.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及成果实物照片。

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 321 室

市教育局联系人：徐安迪 84389851

附件：宿迁市青少年科技创新大赛名额分配表



附件：

## 宿迁市青少年科技创新大赛名额分配表

单位	青少年科技创新成果	科技辅导员创新项目	创意编程项目	备注
沭阳县	25	10	scratch 项目每所学校限报 5 个，Python 项目每所学校限报 4 个，happy coding 项目每所学校限报 10 个。	
泗阳县	25	10		
泗洪县	25	10		
宿豫区	25	10		
宿城区	25	10		
经济开发区	5	3		
市湖滨新区	5	3		
市洋河新区	5	3		
苏宿工业园区	5	3		
市直	5	3		
宿豫张家港实验小学	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
宿豫区第一实验小学	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
宿迁市实验小学幼儿园	0	3		江苏省科学教育综合示范学校
宿迁市实验小学	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
泗阳双语实验学校	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
泗洪县第一实验学校	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
南京师范大学附属学校 宿迁分校	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
江苏省泗洪中学	5	2		江苏省科学教育综合示范学校
沭阳县学府路小学	6	3		江苏省科学教育综合示范学校

单 位	青少年科技 创新成果	科技辅导员 创新项目	创意编程 项目	备注
沭阳县刘集中心小学	6	3	scratch 项目 每所学校限报 5 个， Python 项目 每所学校限报 4 个， happy coding 项目每所学 校限报 10 个。	江苏省科学教育综合示范学校
宿豫区庐山路中心小学	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
宿城区项里中心小学	6	3		江苏省科学教育综合示范学校
江苏省宿迁中学	4	2		江苏省科学教育综合示范学校
合 计	219	102		