

# 关于组织参加第三十二届江苏省青少年 科技创新大赛的通知

各中小学、中等专业学校：

为切实提高我区青少年科学素质，推动青少年科技创新活动深入开展。根据市科协、市教育局《关于做好第三十二届江苏省青少年科技创新大赛组织参赛工作的通知》精神，现就我区组织参加第三十二届江苏省青少年科技创新大赛工作有关事项通知如下：

## 一、参赛对象和竞赛内容

参赛对象：全区中、小学及职业学校（包括高中同等学历的职业中学、技工学校等）青少年及科技辅导员，每位选手限报一个项目。

创新大赛分为青少年和科技辅导员竞赛两个部分。

### 青少年竞赛内容为：

1. 青少年科技创新成果竞赛：小学生和中学生（含职校生）科技创新成果竞赛；
2. 少年儿童科学幻想绘画比赛；
3. 青少年科技实践活动比赛；

### 科技辅导员竞赛内容为：

1. 科技辅导员创新成果竞赛（含科教制作、科技教育方案，不包含科技发明）；
2. 十佳优秀科技辅导员评选。

## 二、组织程序和参赛要求

本次大赛将分为区级、市级、省级三次申报过程，所有参

赛的作品先进行区级申报、评审，然后推荐优秀作品参加市级大赛。

#### 1. 区级准备及申报

区级申报采用书面申报形式。申报人员到网站“宿迁科协”[www.sqkx.gov.cn](http://www.sqkx.gov.cn)“通告通知”栏下载申报表及相关材料。作品报送地点：宿豫张家港实验小学，时间：2020年12月24日下午13:00—3:00。

2. 省、市级申报要求（见附件1）。

#### 三、作品数量及名额分配（见附件2）

#### 四、参赛项目汇总表（见附件3）

#### 五、相关要求

1. 青少年创新大赛是集中展示我区中小学各类科技活动优秀成果的一种有效形式，请各学校高度重视，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. 各校在报送申报材料的同时附一份按小学、初中、高中组分类、分组打印的申报材料汇总表，并同时报送电子版（汇总表格式见附件3）。

3. 青少年科技创新成果项目，在区级申报过程中仅需报送申报书及成果实物照片，成果实物报送另行通知。

4. 少年儿童科学幻想绘画比赛项目，申报时请将申报书粘贴在作品背面。申报材料和相应表格报送打印版，无需手写版。填写不符合要求或无电子文档的作品，将不予评选。

5. 申报作品体现创新性，不得从网上下载直接参赛，一经查实，将通报批评。

联系人:黄玲 老师 15240390130

电子邮箱: 475922614@qq.com

市创新大赛经验交流 QQ 群: 445368988

附件: 1. 市教育局、市科协《关于做好第三十二届江苏省  
青少年科技创新大赛组织参赛工作的通知》

2. 宿豫区青少年科技创新大赛名额分配表

3. 宿豫区参赛项目汇总表

  
2020年12月8日

## 附件 2

宿豫区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	少年儿童 科学幻想 绘画	青少年 科技实 践活动	科技辅导员创 新项目	备注
江苏省宿豫中等专业学校	8	0	0	5	江苏省科学教育特色学校
张家港实验 小学	6	8	2	3	江苏省科学教育综合示范 学校
第一实验小学	6	8	2	3	江苏省科学教育综合示范 学校
大兴中心小学	2	6	1	2	江苏省科学教育特色学校
曹集中心学校	3	6	1	2	江苏省科学教育特色学校
文昌小学	1	2	1	1	
高新区小学	1	2	1	1	
庐山路小学	4	5	1	1	
昆仑山路小学	1	1	1	1	
顺河中心小学	2	2	1	1	
宿豫实小	2	2	1	1	
来龙中心小学	1	2	1	1	
仰化中心小学	1	2	1	1	
宿豫第一中学	1	1	1	1	
仰化初级中学	1	1	1	1	
大兴初级中学	1	1	1	1	
来龙初级中学	1	1	1	1	
陆集中心学校	2	3	1	1	
侍岭中心学校	2	3	1	1	
关庙中心学校	2	3	1	1	
陆集中心学校	2	3	1	1	
丁嘴中心学校	2	3	1	1	
保安中心学校	2	3	1	1	
宿北中学	1	1	1	1	
南外仙林分校宿迁学校	2	1	1	1	
豫新小学	2	2	1	1	
玉泉山路小学	2	2	1	1	
豫新初中	1	1	1	1	
宿豫实验初中	1	1	1	1	
启明实验学校	1	1	1	1	

合计	64	77	31	40	
----	----	----	----	----	--

附件 3

宿豫区科技创新大赛项目汇总表

序号	参赛组别	项目类型	参赛作品	学校	参赛人员	指导教师	手机号码
1							
2							
3							

备注：1、指导老师手机号码必须填写，没有填写手机号作品视为自动弃权。

2、参赛组别：小学组、初中组、高中组

3、项目类别：青少年科技创新成果竞赛、少年儿童科学幻想绘画比赛、青少年科技实践活动、科技辅导员创新成果竞赛。