

# 宿迁市科学技术协会

# 宿 市 教 育 局

宿科协发〔2023〕17号

## 关于做好“十四五”第二批省科学教育 综合示范学校评选推荐工作的通知

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、市洋河新区经济发展局、教育局，苏宿工业园区经济发展局、劳动保障和社会事业局，市直各学校：

为进一步贯彻《江苏省全民科学素质行动规划（2021-2035年）》（苏政发〔2021〕75号），扎实开展青少年科学素质提升行动，加强校内科技活动阵地建设，着力培养青少年科技创新精神和综合实践能力，省科学教育综合示范学校评审委员会办公室定于近期开展“十四五”第二批省科学教育综合示范学校评选工作。现就做好我市评选推荐工作通知如下：

## **一、申报对象及推荐名额分配**

1. 申报对象主要为“十一五”、“十二五”期间省科学教育特色学校；STEM 教育试点学校；被认定为省青少年科学工作室和省青少年科技创新基地的学校；市科学教育综合示范学校。其他符合条件的优秀学校（含中职）也可参与评选。具体名额分配见附件 1。

2. 已获省科学教育综合示范学校荣誉称号的单位不得再次申报。

## **二、申报方式及相关要求**

### **1. 市级申报和表彰**

凡参加申报的学校不得弄虚作假，按考核要求（附件 3）准备相关申报材料，所有内容采用 PPT 或 WORD 格式，全面介绍学校科学教育的管理机制、科学教育课程、师资队伍和设施建设等方面情况。

请各申报单位于 2023 年 5 月 24 日前，将申报材料报送至市科协科普部，同时以电子邮件方式发送电子档至市科协科普部邮箱。市科协、市教育局将组织专家对申报单位进行评审，择优命名市级科学教育综合示范学校，并推荐排名靠前的 2 所学校申报省级科学教育综合示范学校。

### **2. 省级申报**

省级申报需登录登录“江苏省青少年科学教育服务平台”（[www.jsstem.org](http://www.jsstem.org)），点击『科学教育综合示范学校在线申报』，

填写“申报授权码”（申报授权码由市科协根据市级评审结果发放给申报学校），在线填写、扫描、上传申报书。

请各县（区）科协、教育主管部门高度重视此次评选工作，精心组织，密切配合，认真做好本地区参评学校的申报工作。

联系人：

市科协：胡 聪 电话：84358189

邮箱：sqkp123@163.com

市教育局：吴迎洁 电话：84389851

附件：1、推荐名额分配表

2、江苏省科学教育综合示范学校信息表

3、“十四五”省科学教育综合示范学校评选考核标准



附件1：

## 推荐名额分配表

单位	名额分配
沭阳县	2
泗阳县	2
泗洪县	2
宿豫区	2
宿城区	2
宿迁经济技术开发区	1
市湖滨新区	1
苏宿工业园	1
市洋河新区	1
市直	1

附件 2:

## 江苏省科学教育综合示范学校信息表

学校	(学校全称与公章一致、盖学校公章)			校长	(姓名、手机)
地址				分管校长	(姓名、手机)
联系人	(姓名、手机)	科技辅导员 (专职)	1、(姓名、学科、手机)	科技辅导员 (兼职)	1、(姓名、学科、手机)
			2、		2、
			3、		3、
			4、		4、
			5、		5、
			学校基本情况简介 (不超 500 字)		
设区市科协、教育局意见:					

附件 3：

## “十四五”省科学教育综合示范学校评选考核标准

项目	考核标准
组织领导 15 分	有明确的科学教育目标和发展规划，在年度工作计划中有开展科学教育工作的内容（5分）。
	定期交流科学教育工作的经验、做法及新思路，每年开展科学教育方面的研究（5分）。
	建立了科技辅导员队伍的建设、培训、考核制度，对获奖学生有奖励政策，注册成立科技志愿者服务队（5分）。
科学教育 50 分	根据国家课程方案和课程标准，开齐上足规定的科学类课程，体现 STEAM 教育理念，有独立编写的科学教育校本读物（15分）。
	开展综合实践活动课、研究性学习等科技教育课程，开设 3D 打印、机器人、创客教育、信息编程等各具特色的科技课程。全面推进中小学课后服务工作，积极推进优质科技资源进校园。每年至少开展 1 次校园科学节等活动（15分）。
	近三年组织并承办 1 次县（市、区）级及以上的科技活动、竞赛或培训，带动周边学校、街道社区、村镇开展科技教育活动，在当地具有一定影响和辐射带动作用，能与科学教育薄弱和欠发达地区学校开展结对帮扶工作（10分）。
	近三年有科技活动、竞赛项目获得市级及以上奖项，有学生入选中学生英才计划或省青少年科技创新后备人才计划（10分）。

项目	考核标准
师资队伍 15分	有较高专业能力的科学教师，有2名及以上专职科学教师，1名及以上经认证的专职科技辅导员（5分）。
	每年组织科学教师、科技活动辅导员参加各级各类科技活动、竞赛项目和科学教育培训（5分）。
	有一支由科学家、科技工作者、科技志愿者等组成的热心青少年科学教育的兼职（或校外）辅导员队伍，定期开展各类活动，有一定成效（5分）。
设施建设 20分	保证科学教育与培训基础设施建设的投入，重视科学教育信息化建设，学校有网络、无线宽带、科普大屏等信息化设备配备，入选设区市科学教育综合示范学校（10分）。
	有固定的校内外科普教育基地，与当地高等院校、科研院所、企业基地、科技场馆等建立联系，定期开展“学生进科研院所”“实训基地开放日”等校内外科普活动，并纳入学校工作考核内容（10分）。