

# 江苏省科学技术协会 江苏省教育厅 文件

苏科协发〔2022〕24号

---

## 关于开展“十四五”省科学教育 综合示范学校评选工作的通知

各设区市科协、教育局：

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），认真落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》（中办发〔2021〕40号），扎实开展青少年科学素质提升行动，充分发挥学校科学教育优势资源，加强校内科技活动阵地建设，贯彻“立德树人”的宗旨，鼓励青少年在科学家精神感召下，学科学、爱科学、用科学，着力培养青少年科技创新精神和综合实践能力。经省创建达标评比表彰工作

协调小组审查同意，省科协、省教育厅决定继续在“十四五”期间分批次开展“省科学教育综合示范学校”评选工作，到2025年底，评选命名150所“省科学教育综合示范学校”。现将有关事项通知如下：

## 一、申报对象及名额

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；荣获上一年度省青少年科技教育协会五星会员单位学校；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及曾获得“全国十佳科技创新学校”和“全国青少年人工智能活动特色单位”称号的学校。其他符合条件的优秀学校（含中职）也可参与评选。

2. 从2022年开始，每年评选一批省科学教育综合示范学校，到2025年底，全省共评选命名150所“省科学教育综合示范学校”。

3. 已获“十三五”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、评选方式、时间及有关事宜

1. 省科协、省教育厅联合相关部门成立评审委员会，评审委员会办公室设在江苏省青少年科技中心（以下简称办公室），

负责评审委员会日常工作和评选工作的组织实施。办公室根据“十三五”期间各设区市创建情况和地域差异，综合考量分配各设区市“十四五”申报名额。经组织专家审核申报材料、实地考察或线上考核（视疫情防控要求）、综合评分等程序开展评定工作。

2. “十四五”省科学教育综合示范学校申报，采用网络申报方式，申报时间一般为当年3月至5月。办公室根据各设区市申报材料，组织专家进行审核评分。9月至10月，对申报学校采用实地考察或线上考核方式进行综合评分，报经评审委员会审定后，确定命名学校公示名单。

3. “十四五”期间被命名的省科学教育综合示范学校将在江苏公众科技网、江苏省青少年科学教育服务平台等进行公示，公示无异议后将印发命名文件、颁发奖牌，并由省财政直接拨付学校一定的奖补经费，专款专用。

4. 各设区市申报学校应充分运用互联网技术和信息化手段开展省科学教育综合示范学校创建工作，在学校网站或微信公众号等互联网平台设立创建工作专栏，进一步做好省科学教育综合示范学校创建宣传。

5. 对当年查实有违规办学、违反“双减”政策规定等行为及出现严重社会负面舆情的学校采取一票否决。

### 三、申报方式

登录“江苏省青少年科学教育服务平台”(www.jsstem.org), 点击『科学教育综合示范学校在线申报』, 仔细阅读“申报指南”, 填写“申报授权码”(申报授权码由各设区市科协发放给申报学校), 在线填写、扫描、上传申报书。

各设区市科协、教育行政部门要高度重视评选工作, 精心组织, 成立相应的考评小组, 统一申报本设区市参评学校材料。各设区市将考评结果报省评审委员会办公室备案。

联系人: 包政, 电话: 025-86670712。

地 址: 南京市建邺区梦都大街 50 号东楼 412 室

附件: “十四五”省科学教育综合示范学校评选考核标准



## 附件

### “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)。

师资队伍 15分	<p>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）。</p>
	<p>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）。</p>
	<p>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）。</p>
设施建设 20分	<p>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）。</p>
	<p>有固定的校外科普教育基地，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”等校外科普活动，并纳入学校工作考核内容（10分）。</p>