

# 宿迁市科学技术协会

# 宿 迁 市 教 育 局

宿科协发〔2025〕30号

## 关于转发《关于开展 2025 年江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动的通知》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、社会事业和应急管理局，市洋河新区经济发展局、教育局，市直各学校：

为充分利用社会科教资源推动中小学科学教育工作，培养学生科学兴趣，提升科学素质，培育科技创新后备人才，促进“双减”工作走深走实，省科协、省教育厅、省科技厅、省文明办和团省委决定联合开展“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动。现将《关于开展 2025 年江苏省“未来科学之星·院士专家进

校园”系列活动的通知》（苏科协发〔2025〕107号）转发给你们，请各县（区）科协组织和教育主管部门高度重视此次活动，密切配合、加强协作，认真做好活动宣传和推广工作，不断提高活动的关注度、参与率和影响力。

请各申报单位于9月12日前将申请表加盖公章后发送至市科协邮箱：sqkp123@163.com。

联系人：

市科协：胡 聪 电话：84358189

市教育局：庄连红 电话：84389851

附件：《关于开展2025年江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动的通知》



江苏省科学技术协会  
江苏省教育厅  
江苏省科学技术厅文件  
江苏省精神文明建设办公室  
中国共产主义青年团江苏省委员会

苏科协发〔2025〕107号

关于开展 2025 年江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动的通知

各设区市科协、教育局、科技局、文明办、团市委，各中小学校：

为深入贯彻习近平总书记关于“要在教育‘双减’中做好科学教育加法”的重要指示精神和《中华人民共和国科学技术

普及法》，全面落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》以及《江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）》，统筹各类科普教育阵地和资源，支持学校开展科学教育，培养学生科学精神，提高科学素养，经研究，省科协、省教育厅、省科技厅、省文明办和团省委决定联合开展2025年“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动，现将有关事项通知如下：

## 一、活动组织

### 主办单位：

江苏省科学技术协会

江苏省教育厅

江苏省科学技术厅

江苏省精神文明建设办公室

中国共产主义青年团江苏省委员会

### 承办单位：

江苏省科协院士专家服务中心

江苏省教育信息化与数据管理中心

江苏省关心下一代基金会

关心下一代周报社

江苏省青少年科技教育协会

## **媒体支持单位：**

江苏教育报刊总社（省教育厅教育宣传中心）

## **二、活动时间**

即日起至 2026 年 6 月

## **三、活动对象**

全省中小学校（含中职校）

## **四、主要内容**

**1. “科普大讲堂”系列活动。**依托江苏省科技传播专家（团队）、“苏创名家”科普传播团等专家资源，走进中小学校，重点围绕科学家精神，以及人工智能、航空航天、国防科技等领域开展科普讲座，满足学生多样化的科普需求。

**2. “青椒圈”课后志愿服务进校园活动。**组织江苏省先进志愿服务集体“青椒圈”志愿服务团队，为学生提供人工智能、编程课堂、机器人实践等相关的优质科教资源及服务。

**3. 校园科学节活动。**结合中小学校特色，支持开展形式多样、内容丰富的科学节活动，通过人工智能互动体验、科教展览展示、科学实验展演、科普剧表演等多元化活动，增强科学教育的趣味性、吸引力。

**4. “云科创”进校园活动。**以线上线下相结合的方式，开展校园“云科创”科技活动。内容包括：“礼赞科学家 追梦好

少年”系列阅读创作活动；编程挑战、创客作品评选活动。

**5.“科学之路”研学活动。**充分发挥科普教育基地、科学家精神教育基地、高校及科研院所科普资源作用，组织开展科普研学活动，为学生构建校外科学课堂。

**6. 科学家精神主题阅读活动。**依托“科普江苏”计划科普创作出版扶持项目获评图书，组织开展弘扬科学家精神主题阅读活动，全面提升青少年科学素养，激发青少年科技报国志向。

## 五、活动安排

本系列活动已纳入2025年全省规范中小学社会事务进校园中，请各学校根据需求自行申报各类活动，9月15日前填写申报表（见附件）提交至邮箱 jsastetzy@126.com。组织方将提供优质科教资源对接各申报学校，支持相关活动开展。同时，根据申报学校科学教育工作基础及活动申报情况，确定15所学校为江苏省“未来科学之星•院士专家进校园”系列活动重点支持学校，在科学教育资源支持方面予以倾斜。

## 六、相关要求

1. 各有关部门要高度重视、密切配合、加强协作，积极做好宣传发动、资源整合、活动推广等工作，要充分用好各类媒体宣传平台，加大宣传力度，提高活动的关注度、参与率和影响力。

2. 承办单位要优化整合各类科教资源，为申报学校提供优质资源和服务清单。要根据各学校的需求和特点，按照有关政策要求，配合学校规范开展相关活动。

3. 各学校要积极参与活动申报，加强与承办单位的沟通协调和合作，共同探索科学教育新方法新模式，强化活动组织保障，确保活动稳妥有序开展。

联系人：江苏省青少年科技教育协会 方蕾、李凯、徐颖

联系电话：025-86670190

附件：2025年江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”



附件

## 2025年江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动申报表

单位名称(盖章)	负责人		
单位地址	邮 编		
项目联系人	职 务		
联系方式	邮 箱		
申报内容(可多选)	申报需求		
<input type="checkbox"/> “科普大讲堂”系列活动	(写明讲座方向,例如航天、人工智能等)		
<input type="checkbox"/> “青椒圃”课后志愿服务进校园	(写明课程方向,例如编程、机器人等)		
<input type="checkbox"/> 校园科学节活动	(写明展示项目,例如无人机、机器人等)		
<input type="checkbox"/> “云科创”进校园活动	(写明活动内容,例如开展“礼赞科学家 追梦好少年”系列活动、科技实践比赛活动等)		
<input type="checkbox"/> “科学之路”研学活动	(写明研学内容,例如研学场馆地点和线路等)		
<input type="checkbox"/> 科学家精神主题阅读活动	(写明阅读活动需要的书目)		
活动层级	<input type="checkbox"/> 市级	<input type="checkbox"/> 区级	<input type="checkbox"/> 校级
活动拟开展时间		活动参与人数	
是否是江苏省青少年科技教育协会单位会员			
学校概况	(开展科普活动情况、学校获得荣誉、科技教育设施等。)		
学校意见:			
	年 月 日		

将申报表发送至 jsastetzy@126.com