江苏省科学技术协会 江苏省省教育厅 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. "青椒圃"课后志愿服务进校园活动。组织江苏省先进志愿服务集体"青椒圃"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。

— 4 **—**

- 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"



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	Ä			
项目联系人		职 务	<u> </u>			
联系方式		邮箱	j .			
申报内容 (可多选)		申报需求				
□"科普大讲堂"系列活动		(写明讲座方向,例如航天、人工智能等)				
□"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)				
□ 校园科学节活动		(写明展示项目,例如无人机、机器人等)				
□ "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)				
□ "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)				
□ 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	□市级 □区级	√ □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	异荣誉、科技	支教育设	施等。)	
学校意见:						
				年	月	日
将申报表发送至 jsastetzy@126.com						
江苏省科协办公室		2025年8月4日印发				