

宿迁市科学技术协会

宿 市 教 育 局

宿科协发〔2024〕36号

关于转发《关于开展 2024 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、劳动保障和社会事业局，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。

动。现将省科协、省教育厅省科技厅、省文明办、团省委《关于开展 2024 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〔2024〕120 号）转发给你们，请各级科协组织和教育主管部门要高度重视此次活动，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，要充分利用好各类媒体宣传平台，加强宣传力度，提高活动的关注度、参与率和影响力。

联系人：

市科协 胡 聰 电话：84358189
市教育局 庄连红 电话：84389851

附件：《关于开展 2024 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〔2024〕120号

关于开展 2024 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：

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，落实教育部等十八部门《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》以及《省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”教育发展规划的通知》有关要求，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，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“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、组织单位

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

江苏省妇女儿童福利基金会

江苏省青少年科技教育协会

二、活动时间

即日起至 2024 年 12 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。依托江苏省首席科技传播专家服务团队、“苏创名家”科普传播团等专家资源，邀请院士专家走进中小学校开展科普讲座，按照学科、主题、授课对象等对讲座内容进行分类实施，以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。持续发挥“青椒圈”志愿服务品牌作用，组织科技志愿课后服务团队走进中小学校，为学生提供优质的科教资源及高质量的科技类课后服务。

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，提供科教展览展示、科学实验体验、科普剧表演、特色科技展演等活动内容，增强科学教育的趣味性吸引力。

4. “云科创”进校园活动。以线上线下相结合方式，推动“云科创”科技活动在学校开展。一是通过江苏智慧教育读书平台，组织“礼赞科学家 追梦好少年”系列阅读创作活动；二是组织编程挑战、创客作品评选等线上线下相结合的活动。

5. “科学之路”研学活动。充分发挥科普教育基地、高校

及科研院所科普资源作用，组织开展科普研学及科技夏令营活动，通过研学课程及项目激发青少年科学兴趣，培养探索精神，提升科学素养。

五、活动安排

本系列活动引入省级规范中小学（幼儿园）“进校园”活动学校自主选择目录。请各学校根据规范“进校园”活动相关要求，结合本校实际自行申报各类活动，9月10日前填写申报表（见附件）提交至邮箱 jsastetzy@126.com。组织方将遴选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，遴选15所学校开展“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动试点，入选学校将予以挂牌。

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，经专家遴选后面向社会公布，为申报学校提供资源和服务清单。要根据各学校的需求和特点，按有关政策要求，配合学校规范开展相关活动。

3. 各学校要加强与承办单位的沟通协调和密切合作，共同探索科学教育新方法新模式，强化活动组织保障，提升活动质效，与课后服务有效融合，切实减轻教师和家长的负担，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：江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”活动



附件

江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”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"/> “青椒圈”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)		
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

江苏省科协办公室

2024年7月15日印发