

徐州市科学技术协会 文件

徐州市教育局

徐科协发〔2024〕29号

关于组织参加江苏省青少年相关科技活动的通知

各(县、市)区科协、教育(教体)局,市直属学校,各有关单位:

根据《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)、《关于开展2024年江苏省青少年科学调查体验活动的通知》(苏科协发〔2024〕122号)精神,培养青少年创新意识和实践能力,促进“双减”工作走深走实,经研究,市科协、市教育局将联合组织动员全市中小校师生参加活动,进一步提高青少年科学素质。现将有关事项通知如下:

一、活动内容

1.江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动

2.江苏省青少年科学调查体验活动

以上内容详见附件

二、活动时间

7月25日至11月30日前

三、活动要求

1.各相关部门要高度重视、密切配合、加强协作,积极做好宣传发动、活动推广等工作,提高活动的关注度、参与率和影响力。

2.各县(市、区)要加强领导,以优秀学校为示范,指导中小学加强校内外资源整合,支持科技工作者走进校园,结合活动内容开展科技志愿服务。

3.各学校要加强与承办单位的沟通协调和密切合作,强化活动组织保障,提升活动质效,与课后服务有效融合,确保活动稳妥有序开展。

4.各地要加大活动资源向科教资源薄弱地区的农村中小学倾斜,积极动员社会力量以科技志愿服务的形式开展“科技教育乡村行”“科普江苏.院士专家科普基层行”

市科协联系人:袁志军 联系电话:80805011

市教育局联系人:陈小祥 联系电话:80807735

附件:1.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

2.关于开展 2024 年江苏省青少年科学调查体验活动的通知



附件1

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. “青椒圃”课后志愿服务进校园活动。持续发挥“青椒圃”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)	
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

附件2

江苏省科学技术协会
江苏省发展和改革委员会
江苏省教育厅
江苏省精神文明建设办公室 文件
江苏省生态环境厅
共青团江苏省委
江苏省妇女联合会

苏科协发〔2024〕122号

关于开展2024年江苏省青少年
科学调查体验活动的通知

各设区市科协、发改委、教育局、精神文明建设办公室、生态

环境局、团委、妇联：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》和《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年对科学的好奇心、想象力、探求欲，培育青少年的创新意识和实践能力，中国科协、教育部、生态环境部、中央精神文明建设办公室和共青团中央联合下发通知（科协发青字〔2024〕15号），2024年继续组织开展青少年科学调查体验活动。根据通知精神，今年省科协将继续联合省发改委、省教育厅、省精神文明建设办公室、省生态环境厅、团省委和省妇联组织开展此项活动，现将有关事项通知如下。

一、组织机构

（一）主办单位

省科协、省发改委、省教育厅、省精神文明建设办公室、省生态环境厅、团省委、省妇联

（二）承办单位

江苏省青少年科技中心

二、活动目标

通过校内外教育结合的方式开展青少年科技活动，激发青

少年对科学的兴趣，培养创新意识、提高实践能力，养成健康、低碳和节约的生活习惯，促进青少年全面发展。

三、参与对象

全省小学中、高年级及初中阶段学生

四、活动时间

即日起至 2024 年 11 月 30 日

五、活动内容

（一）活动主题

“多彩大自然”“星光闪耀”“节约粮食”“低碳生活”“北斗领航梦想”“爱护我们的眼睛”“节能从哪做起”“节气日记”“知水善用”“绿色校园”“运动与安全”“节水在我身边”“节约纸张 从我做起”“变废为宝 从我做起”“我爱绿色出行”“循环利用 节约资源”“做养绿护绿小能手”“饮料与健康”“科学饮食 健康生活”“交通安全伴我行”。

其中 2024 年重点主题活动为“多彩大自然”“星光闪耀”“节约粮食”和“低碳生活”。

（二）活动安排

1. 组建学生小组，选择感兴趣的主题自主学习，了解相关科学知识和研究方法；
2. 在学校、家庭、校外开展科学实践活动，收集数据和资

料，通过活动网站提交调查实践报告；

3. 通过多种方式组织学生交流活动成果，开展面向社会的宣传活动，总结评价活动成效。

六、参与方式

即日起，参与活动的学校可登录官方网站（www.scienceday.org.cn）注册报名，点击首页的网络平台操作指南，获取网站操作相关信息。

（一）活动资源获取

1. 全国主办单位将为参与注册的学校免费提供一定数量的活动资源包（包括学生活动指南和教师指导手册等）供开展活动使用，省青少年科技中心将为今年新增的农村中小学校提供 10 套活动主题资源包。

2. 20 个活动主题相关资源（电子版活动指南）均可在活动官网下载。教师还可以通过网站参加主办方组织的慕课培训。

（二）成果提交方式

2024 年 11 月 30 日前，学生小组可通过网站提交调查数据和调查报告等，教师还可以提交科技教育实践活动报告，相关要求可以在网站查询。

七、实施步骤

2024 年 5 月起，组织我省教师参与全国教师交流活动；各

设区市动员本地中小学校在活动官网注册参与。

2024年6月—8月，为参与学校提供活动资源包，省主办单位组织省级启动仪式和教师交流活动。

2024年9月—11月，学校组织学生自选活动主题，参照活动指南开展活动，组织青少年建立活动小组，开展内容丰富、形式新颖的科学调查体验活动。

2024年11月30日前，完成主题活动的学生小组在线提交调查数据和活动报告，教师提交科技教育实践活动报告，学校推荐优秀学生小组。

2024年12月15日前，省青少年科技中心将向全国活动主办单位推荐优秀学校、学生小组、教师活动报告和组织工作者。

2025年1月，公布年度优秀科学调查活动小组、教师活动报告、组织工作者、学校和组织机构名单。

八、工作要求

（一）强化价值引领，提升科学素养

各设区市在活动实施过程中要注重培养青少年热爱祖国，崇尚科学和关心社会的意识。指导中小学用好活动指南和资源包，支持学生在实践中培养科学思维、提高解决问题的能力。

（二）加强资源统筹，拓展活动覆盖面

各设区市要加强领导，以优秀学校为示范，组织发动不少

于 20 所中小学开展活动，指导中小学加强校内外资源整合，支持鼓励科技工作者走进校园，结合活动内容开展科技志愿服务。科技馆、科普教育基地、中小学研学实践教育基地、少先队校外实践教育营地（基地）、环保设施开放单位、青少年活动中心、青少年宫等校外教育场所应积极参与，与学校一起丰富活动内容和形式。鼓励中小学将活动纳入中小学班团队课、综合实践活动课程、课后服务内容，与科学教育实验区、实验校创建工作结合，与“美丽中国 我是行动者”、“青少年科学工作室科技活动”等活动融合开展。

（三）助推乡村教育，服务乡村振兴

各设区市要加大活动资源向科教资源薄弱地区的农村中小学倾斜，加大对乡村教师培训，积极动员社会力量以科技志愿服务的形式开展“科技教育乡村行”“科普江苏·院士专家科普基层行”。省主办单位将重点支持帮助农村寄宿学校、乡村学校少年宫的青少年参与活动，推动科技活动在偏远农村的普及。

（四）精心组织实施，加强宣传推广

各设区市要通过主流媒体渠道广泛宣传报道中小学活动，优秀学校活动案例可推荐至省青少年科技中心，通过省级媒体渠道宣传推广。通过往年优秀学校实施案例、优秀活动成果展示、经验交流等多种形式，发挥活动的示范引领作用。活动实施过程

中要落实安全防范措施，确保活动安全有序。

九、联系方式

江苏省青少年科技中心

联系人：汤 淼

联系电话：025-86670718



江苏省科学技术协会



江苏省发展和改革委员会



江苏省教育厅



江苏省精神文明建设办公室



江苏省生态环境厅



共青团江苏省委



江苏省妇女联合会

2024年7月19日