

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2026〕27号

关于举办2026年江苏省“云科创——科学之光，点亮未来”主题创作活动的通知

各设区市青少年科技教育协会、各联络处、各专业委员会、各单位会员及各有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，落实《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，《“人工智能+教育”行动计划》及中国科协、教育部印发《“科学家（精神）进校园行动”实施方案》文件精神，探索人工智能赋能科技教育有效路径，用中国科学家故事引导学生践行社会主义核心价值观，帮助学生个性成长，提升学生智能素养，培育胜任新时代的高素质创新人才。经研究，江苏省青少年科技教育协会决定举办2026年江苏省“云科创——科学之光，点亮未来”主题创作活动，现将有关事项通知如下：

一、活动时间

即日起至2026年8月31日

二、活动内容

1. “云科创--科学之光，点亮未来”优秀作品创作、展评活动

学生可结合掌握的知识，通过图形化编程工具或Python编辑器自主创作，提交以“科学之光，点亮未来”为主题的创意作品。

作品提交时间：即日起至2026年8月31日止。

学生在活动时间内，注册并登录作品征集平台，在规定时间内完成创作并提交作品。具体参与方式及作品申报流程见平台主页：<https://fsturl.com/su/OouCGw>。

线下展示活动将遴选优秀学生作品，择期在指定地点进行公开展示，展示形式包括优秀作品展示、科学家故事阅读分享等。

2. 院士专家“科普大讲堂”进校园活动

为深入推进科学家精神进校园，本次活动将线上线下相结合，组织开展以“科学之光，点亮未来”为主题公益科普活动（详见附件1），感悟科学家精神与品质，提升科学认知及创新思维水平。组织方将根据学校科普活动参与度、科普资源建设情况及往期活动表现等综合评估，邀请“苏教名家”科普传播团等院士专家走进中小学校开展讲座活动。

三、活动安排

1. 本次活动提供以学校为单位的公益科普活动，科普活动以学校为单位统一组织报名，学校可填写活动申报表（见附件2），发送至邮箱：543928498@qq.com，并抄送至邮箱jsastetzy@126.com。

2. 本系列活动已列入省级规范中小学（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，结合本校实际进行申报。

四、提交作品要求

1. 作品原创：作品必须为作者原创，无版权争议。若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权的行为，一律取消评奖资格。如涉及作品原创问题的版权纠纷，由申报者承担责任。

2. 创新创造：作品主题鲜明，创意独特，表达形式新颖，构思巧妙，充分发挥想象力。

3. 构思设计：作品构思完整，内容主题清晰，有始有终；创意来源于学习与生活，积极健康，反映青少年的年龄心智特点和创新思维。

五、激励设置

1. 本次活动将梳理学生优秀作品，按科学领航、智创未来、星耀科创、奋进同行等类别汇集。

2. 对学生参与公益科普活动人数超过300人的学校捐赠科创套装和人工智能教室平台，用于社团或课后延时服务课程的开设，满足日常教学使用。

六、其他

1. 请扫描下方二维码加入“云科创”活动企业群，咨询了解活动信息；



扫描二维码加入群聊

2. 本次活动为公益性质，不收取任何费用。主办单位享有对参与作品展示、出版、汇编、发行及网络传播等权利，作者享有署名权。

主办单位联系人：赵老师 电话：025-86670190

平台联系人：林老师 电话：15190486141

附件：1. 科学家精神公益科普活动安排表

2. 科学家精神进校园科普活动申报表

江苏省青少年科技教育协会

2026年4月20日



附件 1

科学家精神公益科普活动安排表

一、学习安排

活动时间：活动日19:00-20:00；

活动安排：1-6年级学生均为6个时段；

活动方式：线上（手机或平板或电脑）。

二、报名流程

本次科普活动以学校为单位统一组织，参赛人员请按照本校下发的活动报名通知要求，通过学校报名链接完成线上报名。

三、课程内容

年级	主题	活动内容
小学 (1-2 年级)	科学家精神宣讲	深入讲述每位科学家的个人故事与科学成就，在故事中遇见科学家，感受他们的精神力量。
小学 (1-2 年级)	致敬屠呦呦 —探秘神奇药草园	讲述屠呦呦院士如何从古籍中获取灵感，历经艰辛发现青蒿素，拯救无数生命的故事。感悟屠呦呦院士“集腋成裘、九死一生”的科学精神。
小学 (1-2 年级)	致敬钱学森 —火箭飞天大赛	回顾钱学森院士克服重重困难，为中国航天事业奠基的传奇经历。感悟钱学森院士“科技报国、终身奉献”的爱国精神。
小学 (1-2 年级)	致敬金翔龙 —保卫蓝色家园	介绍金翔龙院士致力于海底勘查与研究，创建和发展海底科学。深入理解科学家致力于海洋生态保护的历程，感悟她们守护自然、造福人类的环保精神。

小学 (1-2 年级)	致敬陈开甲 —制作创意贺卡	讲述了陈开甲院士从事核武器的研制和试验，开创、规划领导了抗辐射加固技术新领域研究，感悟科学家们勇于探索、永不言弃的创新精神。
小学、初中 (3-8 年级)	科学家精神宣讲	深入讲述每位科学家的个人故事与科学成就，在故事中遇见科学家，感受他们的精神力量。
小学、初中 (3-8 年级)	致敬屠呦呦 —探秘神奇药草园	讲述屠呦呦院士如何从古籍中获取灵感，历经艰辛发现青蒿素，拯救无数生命的故事。感悟屠呦呦院士“集腋成裘、九死一生”的科学精神。
小学、初中 (3-8 年级)	致敬钱学森 —火箭飞天大赛	回顾钱学森院士克服重重困难，为中国航天事业奠基的传奇经历。 感悟钱学森院士“科技报国、终身奉献”的爱国精神。
小学、初中 (3-8 年级)	致敬倪光南 —打造变身计划	介绍倪光南院士在计算机科学方面作出的突出贡献。感悟科学家勇于创新、敢为人先的开拓精神。
小学、初中 (3-8 年级)	致敬程开甲 —制作创意贺卡	讲述了程开甲院士从事核武器的研制和试验，开创、规划领导了抗辐射加固技术新领域研究，感悟科学家们勇于探索、永不言弃的创新精神。

附件2

科学家精神进校园科普活动申报表

序号	县（区）	学校名称	在校学生总人数	学校活动负责人	联系方式
1					