

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2025〕69号

## 关于举办“云科创——AI求索，科学筑梦”弘扬科学家精神主题实践活动的通知

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，全面落实中国科协、教育部印发《“科学家（精神）进校园行动”实施方案》文件精神及《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）中“开展校园‘云科创’科技活动”等相关要求，用中国科学家故事生动引导学生自觉践行社会主义核心价值观，用新时代中国科学家精神铸魂育人，提升国家科技竞争力，培养创新人才。经研究，决定举办“云科创——AI求索，科学筑梦”弘扬科学家精神主题实践活动，现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

**主办单位：**江苏省青少年科技教育协会

**承办单位：**江苏省青少年科技教育协会认证专业委员会

## 二、活动时间

即日起至 2026 年 2 月 28 日

## 三、活动内容

### 1. “云科创—AI 求索，科学筑梦”优秀作品创作、展评活动

学生利用已学人工智能及 AI 知识使用图形化或 Python 编辑器可自主提交一份以“AI 求索，科学筑梦”弘扬科学家精神主题的创意作品。报名及提交时间：即日起至 2026 年 2 月 28 日，注册、登录作品征集平台在规定时间内创作并提交作品，具体参与方式及作品申报流程见平台主页：

<https://fsturl.com/su/5s8fXm>。

线下展示活动将邀请参与活动学生，遴选优秀作品，择期在指定地点进行公开展示，活动形式包括优秀作品展示、科学家故事阅读分享、科技实践活动等。

### 2. “科普大讲堂”院士专家线下讲座活动

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，打造立体化科普教育平台。依托江苏省“未来科学之星·专家院士进校园”系列活动，以“AI 求索·科学筑梦”弘扬科学家精神为主题组织公益科普活动，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“苏创名家”科普传播团等院士专家走进中小学校开展科普讲座活动，按照学科、主题、授课对象等对讲

座内容进行分类实施，以满足学校多样化的科普需求。

#### 四、活动安排

1. 本次活动提供以学校为单位的线上科普讲座(附件1), 科普讲座以学校为单位统一组织报名, 学校可填写活动申报表(附件2), 发送至邮箱: lbskepu@163.com, 并抄送至邮箱: jsastetzy@126.com。

2. 线上科普活动结束后将根据各校参与情况及参与比例综合遴选, 择优分配专家宣讲名额。

#### 五、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。

#### 六、奖项设置

1. 本次活动将对创作活动表现优秀的学生进行表彰和奖励, 将设优胜奖、创意奖、视觉奖、设计奖等奖项。完成公益培训的学生将获得“优秀学员”证书。

2. 主办单位将根据各学校作品提交数量及公益科普讲

座参与人数进行综合评选，择优为分管校长和指导老师颁发“科学筑梦校长奖”“优秀指导教师奖”。

3. 对学生参与公益培训人数超过 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。

## 七、其他

1. 请扫描下方二维码加入“云科创”活动 QQ 群，咨询了解活动信息；



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。

联系人：李老师 电话：025-86670190

认证专业委员会：蒋老师 电话：18851932919

附件：1. 科学家精神公益科普讲座安排表

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

2025年8月26日

