

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2025〕15号

关于举办2025年江苏省“云科创—科学之光， 点亮未来”科学家精神进校园 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：

为深入贯彻落实党的二十大精神，全面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》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，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—科学之光，点亮未来”科学家精神进校园主题活动，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 2025 年 8 月 31 日

三、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

学生利用已学知识使用图形化或 Python 编辑器可自主提交一份以“科学之光，点亮未来”为主题的创意作品。报名及提交时间：即日起至 2025 年 8 月 31 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://zyburl.com/su/wNf513>。

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. “科普大讲堂”专家院士进校园活动

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，打造立体化科普教育平台。以“科学之光，点亮未来”为主题组织公益科普活动（详见附件 1），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讲座活动。

四、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：lbskepu@163.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。

3. 本次展评活动作品将同时推荐至“云科创——礼赞科学家，追梦好少年”线上科技活动评选，推荐结果将根据“云科创——礼赞科学家，追梦好少年”线上科技活动的正式发文及评选规则确定，敬请关注后续通知。

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“科学领航校长奖”“优秀指导教师奖”。

3. 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。

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

科普活动联系人：蒋老师 电话：18851932919

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
2025年2月25日

