

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕198号

关于举办“云科创——礼赞科学家，追梦好少年” 系列活动第六期的通知

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弘扬科学家精神系列重要讲话精神，根据《省政府关于印发江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）的通知》（苏政发〔2021〕75号）中拓展青少年教育方式“办好‘云科创’等线上教育平台，引导青少年正确合理使用信息资源、培养终身学习习惯”“践行社会主义核心价值观，弘扬科学精神和科学家精神，传播科学思想观念和行为方式”，传承弘扬院士热爱祖国、勤勉刻苦、无私奉献精神，现开展学习江苏院士文学故事丛书《奔流如歌》观后感作品征集活动。

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

二、活动主题

礼赞科学家，追梦好少年

三、活动安排

1. 活动时间：即日起至 2025 年 3 月 31 日；
2. 通过协会网站注册及报名（详见附件 1）；
3. 请报名成功后，将**作品登记表**（附件 2）、**作品电子稿**、发布在各平台作品的**点赞截图**（朋友圈、抖音、小红书、微信视频号、微博等任选其一），如发布视频需要提交介绍视频，在规定时间内提交至指定邮箱，邮箱地址：
jsastetzy@126.com。

四、活动要求

1. 作品选题

要以新时代中国科学家精神为主线，结合江苏院士文学故事丛书《奔流如歌》内容，学习阮长耿院士、盖钧镒院士、陈洪渊院士、符淙斌院士、朱荻院士事迹，体现出对院士的科学家精神心得感悟，展现新时代科技工作者和青少年的爱国情、强国志。

2. 作品提交

需提交**作品登记表**、**作品电子稿**，各平台**点赞截图**（朋友圈、抖音、小红书、微信视频号、微博等任选其一），如包含视频内容则还需提交介绍视频。

（1）阅读江苏院士文学故事丛书《奔流如歌》内容，提交作品可以是展现院士科学家精神的科技小报、绘画、作文、书法、编程作品等，作品内容须符合活动主题且包含《奔流如歌》相关内容。

科技小报、绘画、书法作品以扫描件或电子照片的形式递交，征文作品以 **World** 文档的格式投稿，编程作品提交演示视频。标题名须依次写明：作品名称+学校+姓名，格式如：《学习院士精神》**XXX** 小学 **XX** 。

(2) 可以将作品图片上传至各平台（朋友圈、抖音、小红书、微信视频号、微博等任选其一），需添加文字描述“我参加江苏省青少年科技教育协会主办的‘云科创——礼赞科学家，追梦好少年’活动”。或录制 1 分钟左右的作品介绍视频，发布在任意平台分享自己的创作心得，视频内容以“我参加江苏省青少年科技教育协会主办的‘云科创——礼赞科学家，追梦好少年’活动”为视频第一句话+作品介绍。

五、参赛对象

江苏省各中小学、高校（职校）在校学生。

六、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. 参赛作品

参赛作品著作权归作者所有，使用权由作者与主办单位共享，主办单位有权出版、展示、宣传参赛作品。

七、评审内容

评审成绩总分 100 分，分为**作品分与传播分**，两个分数相加为最终成绩。作品分占总分的 70%，传播分通过各平台

(朋友圈、抖音、小红书、微信视频号、微博等任选其一)发布作品电子稿或介绍作品视频集赞，占总分的30%，每获得一个点赞得0.1分，最多得30分。如没有通过平台发布作品电子稿或介绍作品视频，作品则不参与评审。

八、奖项设置

1. 来稿以小学、中学（中职）和高校（高职）为组别，分别设立特等、一、二、三等奖；
2. 优秀指导教师奖、优秀组织奖若干；
3. 所有获奖学生都将获得主办单位统一颁发的电子证书。

九、其他

1. 如提交材料不全、没有在平台发布作品电子稿或介绍作品视频，作品则不参与评审；
2. 注册报名请准确填写通讯地址及电话，前100名成功报名者将免费获得江苏院士文学故事丛书《奔流如歌》一书供学习。其他报名成功者可自行借阅或购买学习，参与活动；
3. 请扫描下方二维码加入“礼赞科学家，追梦好少年”云科创活动交流QQ群，咨询了解活动信息；



4. 本次活动不收取任何费用，最终解释权归主办方所有。

联系人：李老师 电话：025-86670190/13255299606

- 附件：1. 协会网站注册及活动报名指南
2. 作品登记表

江苏省青少年科技教育协会

2024年12月30日

