

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕2号

关于举办“云科创——礼赞科学家，追梦好少年” 系列活动第一期的通知

江苏省各中小学、高校（职校），各科普工作站，各单位会员：

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，落实《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习惯”，激励和引导我省青少年学生永葆红色基因、永攀科技高峰，现开展学习赵淳生院士自传《从放牛娃到院士——中国超声电机领域的开拓者赵淳生》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 2022 年 3 月 10 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 3）、作品电子稿及微信视频号视频截图（可显示点赞量，视频发布步骤见附件 2）规定时间内提交至指定邮箱，邮箱地址：
jsstem@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，结合赵淳生院士传记《从放牛娃到院士——中国超声电机领域的开拓者赵淳生》内容，体现出对赵淳生院士的科学家精神、事迹的心得感悟，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、作品电子稿及微信视频号截图。

（1）作品形式不限。阅读赵淳生院士传记《从放牛娃到院士——中国超声电机领域的开拓者赵淳生》内容，提交作品可以是展现赵淳生院士科学家精神的绘画、作文、书法、小制作等。

绘画、书法作品等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，小制作作品提交图片、视频文件。标题名须依次写明：作品名称+城市、学校年级班

级、姓名+指导老师+姓名，格式如：《科学家精神伴我行》
XXX 小学 X (X) 班 XX 指导老师：XXX。

(2) 录制 1 分钟左右的作品介绍视频，以微信视频号的形式分享自己的创作心得并@“科创研究社”官方视频号。在规定时间内提交微信视频号视频截图（截图显示点赞量），将截图以参赛学生名字命名。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

评审成绩分为作品分与传播分，作品分占总分的 70%，传播分通过微信视频号发布介绍作品视频，根据点赞量获得传播分，占总分的 30%，两个分数相加为最终成绩。

八、奖项设置

1. 来稿以小学、初中、高中（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。

4. 获得优秀组织奖的单位将有机会由江苏省青少年科技教育协会邀请院士进校园开展科普讲座，与学生面对面交流。

5. 获得特等奖的学生将获得《从放牛娃到院士——中国超声电机领域的开拓者赵淳生》赵淳生院士签名书一本。

九、其他

1. 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《从放牛娃到院士——中国超声电机领域的开拓者赵淳生》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。

2. 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。



3. 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

附件：1. 协会网站注册及活动报名指南

2. 作品视频发布视频号步骤指南
3. 作品登记表

