

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕20号

关于举办2022年江苏省“云科创——科学战‘疫’，展现少年智慧”线上科技活动的通知

各专业委员会，各科普工作站，各单位会员，各有关单位：

为落实《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）文件要求，积极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。在各地疫情反复的背景下，鼓励少年儿童在进行编程作品设计、小制作作品制作的过程中，学习抗疫知识，培养综合素质，增强实践能力，助力疫情防控。现将活动有关事项通知如下：

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：南京创嘉乐科技培训有限公司

二、活动主题

科学战“疫”，展现少年智慧

三、参与对象

全省中小小学生

四、活动安排

1. 通过协会网站注册及报名（见附件）；
2. 报名及作品提交时间：即日起至 2022 年 5 月 31 日；
3. 报名成功审核通过后，在规定时间内将作品提交至指定平台。

五、作品内容

（一）创意编程

1. 编程语言为 Python 语言或 Scratch 语言；
2. 作品形式：Python 语言可以是主题画图，Scratch 语言可以是主题动画或主题相关的游戏；
3. 提交文件内容：将源文件、演示动画（建议格式为 MP4）打包压缩，文件命名为：姓名+组别，大小不超过 100M。

（二）科技小制作、小发明

1. 取材简单、符合主题，体现出科学性、创造性、趣味性、实用性；
2. 提交文件内容：将外观图、结构图、其他必要的图表资料、视频介绍等打包压缩，文件命名为：姓名+组别，大小不超过 100M。

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. 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；

4. 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、奖项设置

1. 本次活动将对优秀作品进行表彰和奖励，将设最佳创意奖、最佳视觉奖、最佳设计奖等奖项；

2. 优秀指导教师奖、优秀组织单位若干；

3. 所有获奖学生及指导教师将获得协会颁发的电子证书；

4. 活动结束后将遴选优秀作品在官网进行宣传。

八、作品提交

报名成功后，扫描二维码或点击链接，根据提示填写信息及提交作品。



<http://ryx0t8175mktlyhb.mikecrm.com/yXz7WTV>

九、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；

云科创活动交流群

群号：689354085



2. 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：协会网站注册及活动报名指南

江苏省青少年科技教育协会
2022年4月14日

