

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕42号

关于举办2022年江苏省青少年“云科创——喜迎二十大，科技创未来”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：

为迎接党的二十大，引导广大青少年践行社会主义核心价值观，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，办好“云科创”线上教育平台，鼓励青少年在编程创作的过程中培养创新意识和创新精神，抒发爱国爱党情怀。经研究决定，举办“云科创——喜迎二十大，科技创未来”线上科技活动，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：北京聪明核桃教育科技有限公司

二、活动主题

喜迎二十大，科技创未来

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 1）；

2. 报名时间：即日起至 2022 年 12 月 31 日

作品提交时间：2022 年 7 月 1 日-12 月 31 日；

3. 报名成功审核通过后，注册登录中小學生人工智能编程平台在规定时间内创作并提交作品，平台登录地址为 <https://match.hetao101.com/activity/3/97>。

4. 本次活动提供以学校为单位的公益培训，有意向的学校可填写“云科创—喜迎二十大，科技创未来”公益培训申请表（见附件 2），发送至邮箱：majianbo@hetao101.com，并抄送至邮箱：lksuc@qq.com，获得免费培训机会。公益培训不接受个人申请。

五、作品内容

1. 编程语言为图形化编程；



图形化编程模式

2. 作品形式：登录中小學人工智能编程平台

<https://match.hetao101.com/activity/3/97>，创作与“喜迎二十大，科技创未来”主题相关的动画或游戏，可自行上传本地素材。

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. 本次活动将对表现优秀选手进行表彰和奖励，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。

八、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：025-86670730

技术咨询：马老师 电话：18611851128

附件：1. 协会网站注册及活动报名指南

2. “云科创—喜迎二十大，科技创未来”公益培训申请表

江苏省青少年科技教育协会

2022年6月10日

