

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕53号

关于举办2023年江苏省青少年“云科创——航天强国，梦圆天宫”线上科技活动的通知

江苏省各中小学，各联络处，各单位会员：

为深入贯彻党的二十大关于建设航天强国的战略目标和习近平总书记关于航天事业的重要论述的指导精神，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）文件要求，办好“云科创”线上教育平台，鼓励青少年传播航天文化、弘扬航天精神、普及航天知识，激发青少年对航天科技的热情和兴趣，培养和提升青少年创新意识、创新思维和创新能力，举办“云科创——航天强国，梦圆天宫”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

平台支持：核桃科技

二、活动主题

航天强国，梦圆天宫

三、参与对象

全省中小學生

四、活动安排

1、通过协会网站注册及报名（见附件1）；

2、报名及作品提交时间：即日起至2023年11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/3/298>。

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—航天强国，梦圆天宫”公益培训申请表（见附件2），发送至邮箱：yuhu@hetao101.com，并抄送至邮箱：jsastetzy@126.com，获得免费培训机会。公益培训不接受个人申请。

5.活动结束后，组织专家评委对作品进行评审，优秀作品将通过官方视频号进行展示。

五、作品内容

1、编程语言为图形化编程；



图形化编程框



2、作品形式：登录中小學生人工智能编程平台

<https://match.hetao101.com/activity/3/298.com>, 创作与“航天强国，梦圆天宫”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，将设优胜奖、创意奖、视觉奖、设计奖等奖项；

2、组委会将根据各学校作品提交数量及公益培训参与人数进行综合评选，择优为学校 and 指导老师颁发“优秀组织奖”“优秀指导教师奖”；

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

公益培训咨询：于老师 电话：13911348336

附件：1.协会网站注册及活动报名指南

2. “云科创—航天强国，梦圆天宫”公益培训申请表

江苏省青少年科技教育协会

2023年6月8日

附件 1:

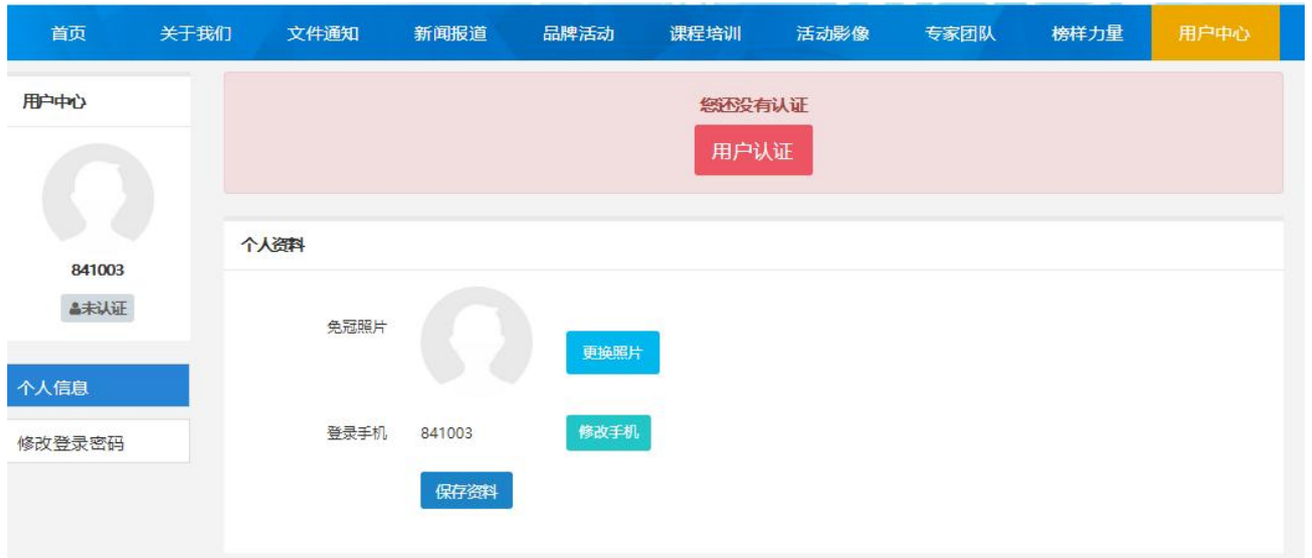
协会网站注册及活动报名指南

一、学生注册:

1. 在浏览器对话框内输入 www.sciedu.org, 登陆江苏省青少年科技教育协会官方网站。
2. 在主菜单点击进入“用户中心”, 通过手机号注册并登陆。



3. 注册成功进入用户中心页面, 根据提示上传照片, 依次点击“保存资料”和“用户认证”。



4. 根据提示选择用户认证角色，选择“我是学生”点击下一步。



5. 填写学生注册信息，如果找不到所在学校，请联系学校老师注册学校信息。

用户认证

1.选择角色 2.认证信息 3.提交成功



我是学生

认证信息填写

所在区域:

所在学校:

❶ 如找不到认领单位名称或信息不准确，请将“单位全称+设区市+县（市、区）”（示例：南京市游府西街小学+南京市+秦淮区）以及联系人和电话，发送至电子邮箱：jsstem@126.com

真实姓名:

❷ 请填写真实信息，方便学校审核

性别: 男 女

用户认证

1.选择角色 2.认证信息 3.提交成功

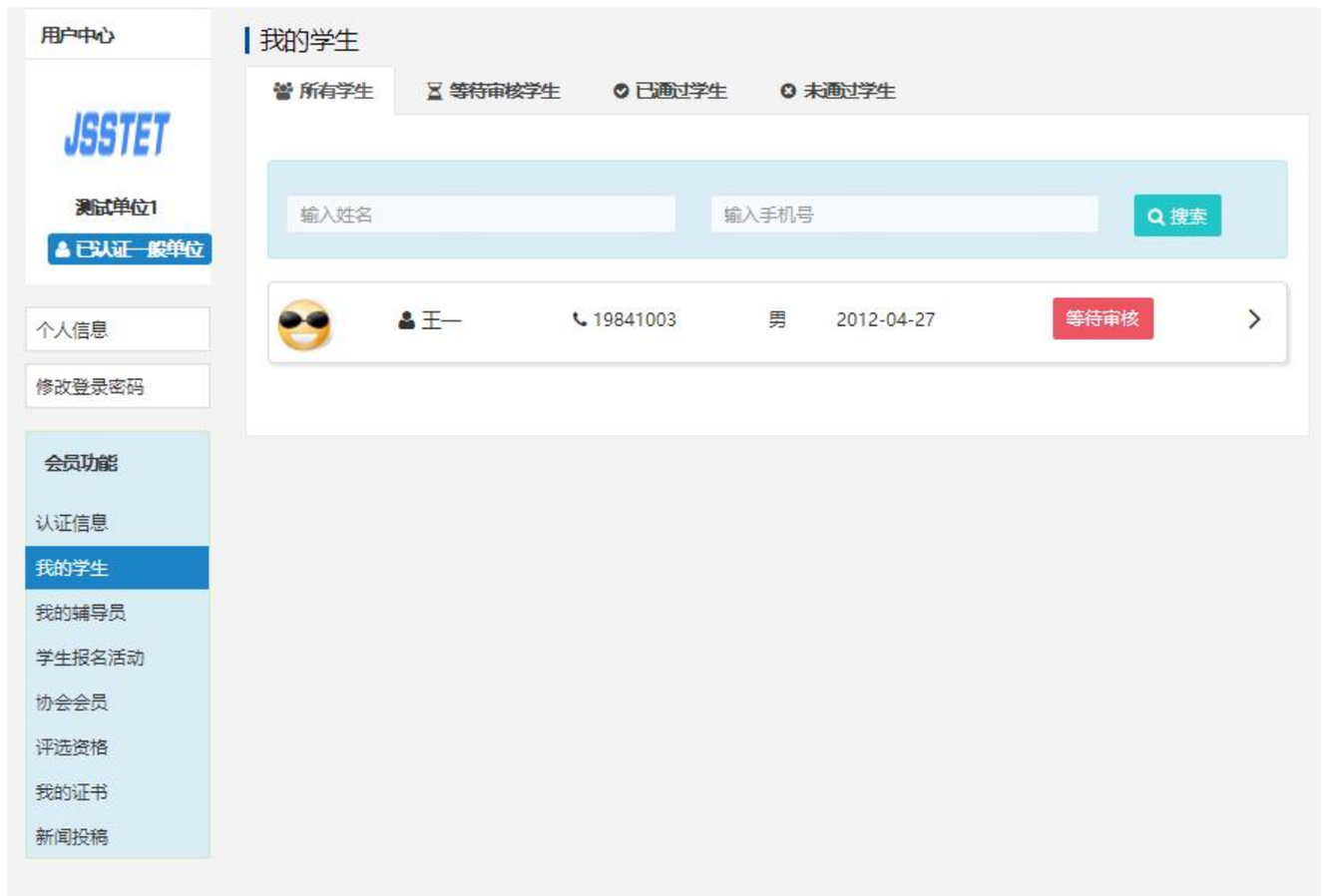


提交成功，等待审核

您已成功提交认证申请，预计审核时间为1~5个工作日，请耐心等待。

[返回个人中心](#)

6. 学生会会员由所在学校进行审核，可联系学校老师通过审核（学校须先行注册）



7. 学生会员审核通过。



二、活动报名：

1. 审核通过后，登录江苏省青少年科技教育协会官方网站。
2. 在主菜单点击进入“品牌活动”，选择“云科创”线上科技活动，点击“我要报名”。

The screenshot displays the official website of the Jiangsu Association of Science and Technology Education for Teenagers. The header includes the organization's name in Chinese and English, a search bar, and a navigation menu with categories like 'Home', 'About Us', 'News', 'Brand Activities', 'Training', 'Activity Photos', 'Expert Team', 'Member Power', and 'User Center'. The main content area features four activity cards:

- 江苏省青少年科技模型大赛 (MODEL):** A card with a large 'M' logo made of circuit lines. Description: "江苏省青少年科技模型大赛每年经教育厅批准举办，坚持公正、公平、公开的原则，确保其公益、自愿参与的属性。" (The Jiangsu Provincial Science Model Competition is held annually with the approval of the Education Department, adhering to the principles of fairness, justice, and openness to ensure its public welfare and voluntary participation.)
- 江苏省青少年科技教育高峰论坛:** A card with a blue logo featuring stars and a book. Description: "江苏省青少年科技教育高峰论坛计划每年常态化举办，打造成为江苏省青少年科技教育盛会和宣传表彰平台，搭建教育与科技沟通的桥梁，凝心聚力，交流研讨如何将科技界与教育界的智慧和力量汇聚，多视角、多维度分析解读当代科技教育，共同推进新时代青少年科技教育创新发展。" (The Jiangsu Provincial Science Education Summit Forum is planned to be held annually as a regular event, becoming a grand gathering and publicity platform for Jiangsu's youth science education. It aims to build a bridge between education and technology,凝聚力量, and discuss how to gather wisdom and strength from both sectors to analyze and interpret contemporary science education from multiple perspectives, jointly promoting the innovative development of youth science education in the new era.)
- “云科创”线上科技活动:** A card with a blue logo featuring a cloud and circuit lines. Description: "为大力推动科普资源互联互通和开放共享，实现科普资源充分汇聚和高效利用，有效推进线上科普教育平台建设，江苏省青少年科技教育协会将组织开展江苏省青少年“云科创”线上科技活动。" (To vigorously promote the interconnection and open sharing of science popularization resources, realize the full aggregation and efficient utilization of science popularization resources, and effectively promote the construction of online science popularization education platforms, the Jiangsu Provincial Science Education Association will organize and carry out the Jiangsu Provincial Youth "Cloud Science and Technology Innovation" online science and technology activities.)
- 江苏省科技辅导员学术交流活动:** A card with an orange logo featuring a stylized 'J' and 'S'. Description: "为加强各单位会员的密切联系，拓宽组织工作者和科技辅导员的视野，提升其组织能力和业务水平，推动全省科技辅导员队伍建设，促进协会青少年科技教育工作的开展，在有关单位邀请，协会计划组团进行科技教育学术交流活动。" (To strengthen the close contact between members of various units, broaden the horizons of organization workers and science education guides, improve their organizational and business levels, promote the construction of the science education guide team across the province, and promote the work of the Association's youth science education, upon the invitation of relevant units, the Association plans to organize a group to carry out science education academic exchange activities.)

3. 选择“云科创——航天强国，梦圆天宫”项目



4. 根据相应年级选择组别。



5. 选择学校填写详细信息。

用户认证


1.选择角色


2.认证信息


3.提交成功

我是学生

认证信息填写

所在区域: 江苏 南京 鼓楼区

所在学校: [模糊]

❗ 如找不到认领单位名称或信息不准确, 请将“单位全称+设区市+县(市、区)” (示例: 南京市游府西街小学+南京市+秦淮区) 以及联系人和电话, 发送至电子邮箱: jsstem@126.com

真实姓名: [模糊]

❗ 请填写真实信息, 方便学校审核

性别: 男 女

出生年月: [模糊]

证件类型: 身份证

证件号: [模糊]

籍贯: 江苏 南京 鼓楼区

详细地址: [模糊]

❗ 请填写真实详细地址, 方便邮寄证书

学历: [模糊]

电子邮箱: [模糊]

6. “云科创”活动报名成功, 等待审核。

附件 2

“云科创—航天强国，梦圆天宫”公益培训申请表

学校名称			
市、区县			
学校地址			
学校负责人		联系电话	
学校信息			
学校在校人数	是否寄宿	活动负责人	联系电话