

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2021〕21号

关于开展第一批江苏省青少年科技教育协会 人工智能教育示范基地评选工作的通知

各设区市、县（市、区）青少年科技教育协会，各科普工作站，各有关单位：

为贯彻国务院《关于印发新一代人工智能发展规划的通知》（国发〔2017〕35号）文件精神，加强科学教育师资队伍建设，提升科学教育与培训能力，完善科学教育与培训基础设施，着力培养人工智能创新型人才，进一步推动我省青少年科学素养的提升，协会决定于2021年开展第一批“江苏省青少年科技教育协会人工智能教育示范基地”评选工作，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：江苏省青少年科技教育协会人工智能专业委员会

二、申报对象及推荐名额

1. 申报对象主要为 2019 年、2020 年获协会星级表彰的单位会员；被认定为省青少年科学工作室和省青少年科技创新基地的学校。其他符合条件的协会优秀单位会员也可参与申报；

2. 人工智能教育示范基地原则上不设名额限制。

三、评选工作流程及相关事宜

1. 江苏省青少年科技教育协会人工智能专业委员会根据推荐申报材料，组织专家进行审核、评定入围单位名单；

2. 第一批江苏省青少年科技教育协会人工智能教育示范基地入选名单将在江苏省青少年科技教育协会官方网站进行公示，公示后将印发命名文件并为基地挂牌；

3. 在公示期内，协会将对第一批江苏省青少年科技教育协会人工智能教育示范基地采用实地考察、现场座谈等形式进行抽查，督促不达标的单位整改达标后再印发命名文件并为基地挂牌；

4. 第一批江苏省青少年科技教育协会人工智能教育示范基地评选流程：（1）经过单位领导批准，填写人工智能教育示范基地申请表并自评考评分值表，附上单位相关照片（人工智能相关设施），盖章邮寄并将电子稿上传指定网站并发送邮箱；（2）对申报材料进行汇总，核对相关信息；（3）成立专家小组进行审核、评定；（4）公示、公布评审结果，接受社会监督；

5. 申报内容须实事求是，不得弄虚作假，对伪造、编造事迹的单位，经查实后撤销其申报资格。

四、申报时间及办法

1. 根据网络注册申报流程（附件1）要求操作；
2. 申报时间为2021年4月30日至6月10日；
3. 将人工智能教育示范基地申请表（附件2）和人工智能教育示范基地考评分值表（附件3）的word电子版、盖章扫描件及相关照片等电子材料送至指定电子邮箱 jssciedu@163.com 和 348341451@qq.com。

五、其他

1. 各设区市青少年科技教育协会、科普工作站要高度重视评选工作，积极组织发动有关单位申报；
2. 联系人：郑山建 电话：15996661258；
刘天源 电话：025-86670701。

附件：1. 网络注册申报流程

2. 人工智能教育示范基地申请表

3. 人工智能教育示范基地考评分值表

江苏省青少年科技教育协会

2021年4月28日



附件 1

网络注册申报流程

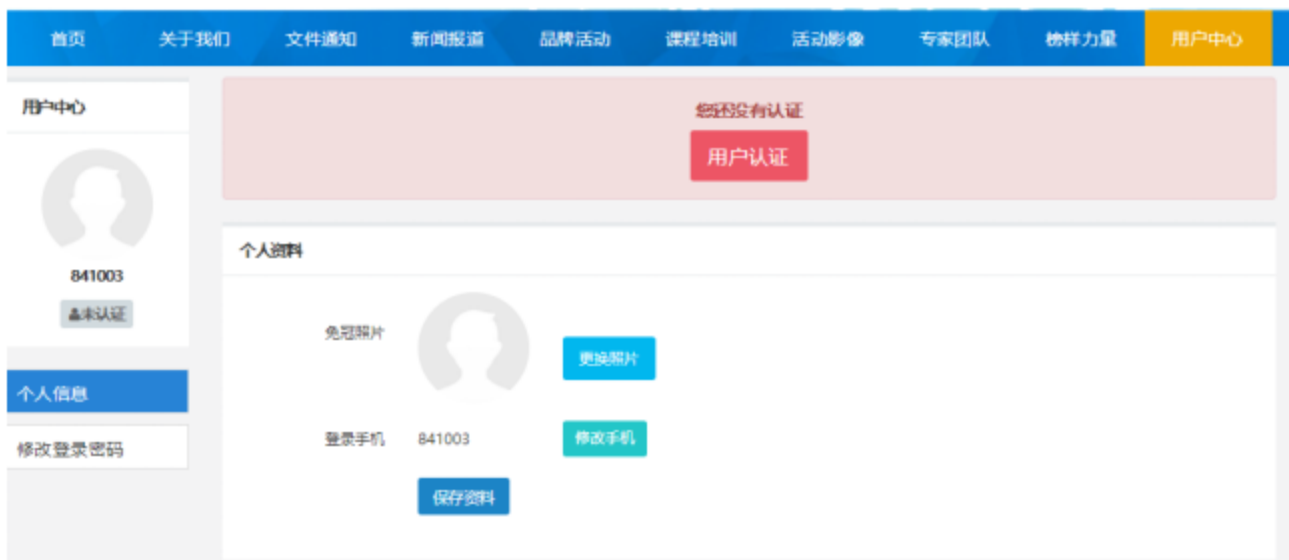
1. 单位注册

1.1 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。

1.2 在主菜单点击进入“用户中心”，通过手机号注册并登陆。



1.3 注册成功进入用户中心页面，根据提示上传单位 LOGO 标识，依次点击“保存资料”和“用户认证”。



1.4 根据提示选择用户认证角色（选择单位），点击下一步。
一旦提交成功，角色类型不可更改。



1.5 填写单位注册信息。

用户认证

1.选择角色 — 2.认证信息 — 3.提交成功



我是一所学校

认证信息填写

所在区域:

认领单位:

❗ 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: jstem@126.com

单位类型:

单位领导姓名: <input type="text" value="输入单位领导姓名"/>	单位领导手机: <input type="text" value="输入单位领导手机"/>
联络秘书姓名: <input type="text" value="输入联络秘书姓名"/>	联络秘书手机: <input type="text" value="输入联络秘书手机"/>
电子邮箱: <input type="text" value="输入电子邮箱"/>	单位网址: <input type="text" value="输入单位网址"/>
开票名称: <input type="text" value="输入开票名称"/>	纳税人识别号: <input type="text" value="输入纳税人识别号"/>
开户行名称: <input type="text" value="输入开户行名称"/>	开户行账号: <input type="text" value="输入开户行账号"/>

为确保注册单位在系统内的唯一性（避免单位被重复注册），请在对话框内选择“认领单位”。

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：jstem@126.com，一般在 1-2 个工作日内完成更新，可拨打 025-86670740 进行确认。

填写完毕后，点击“下一步”，显示提交成功后等待审核，若不成功则根据提示进行修改。

❗ 请根据实际情况真实填报

示范学校: 是 否

活动照片: 请上传单位开展科技活动的相关照片



1.6 如需修改注册信息, 请在“个人中心”点击“认证信息”进行修改, 修改后, 需重新走审核流程。



2. 申报

2.1 在用户中心左侧点击“资料上传”，将附件 2、3（含表格盖章扫描件或照片）和人工智能相关设施照片放进一个文档内上传，格式为 word 文档，标题为“学校名称+人工智能教育示范基地评审资料”，大小控制在 2MB 以内，最后点击“提交”即可。

2.2 申报截止后，资料不可删除，否则会影响评审。



附件 2

人工智能教育示范基地申请表

单位	(单位全称与公章一致)			组别	(幼儿园、小学、初中、高中、职校、其他)		
地址							
校长 (主要 领导)		手机号		分管校长 (分管领 导)		手机号	
联系人		手机号		微信号		邮箱	
科技辅导员 (专职)	1、姓名	学科:	手机号:	科技辅导员 (兼职)	1、姓名	学科:	手机号:
	2、姓名	学科:	手机号:		2、姓名	学科:	手机号:
	3、姓名	学科:	手机号:		3、姓名	学科:	手机号:
	4、姓名	学科:	手机号:		4、姓名	学科:	手机号:
	5、姓名	学科:	手机号:		5、姓名	学科:	手机号:
学校基本情况简介 (不超过 800 个字) (照片另附):							
单位意见 (盖章、领导签字):							

附件 3

人工智能教育示范基地考评分值表

单位名称: _____

组别 (请打√)	幼儿园□	小学□	初中□	高中□	职校□	其他□
考核内容	考核细则			考核依据	分值	考评
一、基础设施	1. 综合实践活动课、研究性学习等课程科技教育特色显著。开设专用人工智能活动室；人工智能活动室及相关科学实验室和通用技术实验室设施齐全。(6分) 2. 充分发挥学生的主体作用，建立了学生科技社团组织。科技社团做到定指导教师、定活动计划、定活动阵地。活动正常开展，参与率高，有一定成果。(5分) 3. 根据国家课程方案和课程标准(中小学提供相关课程标准数据)，学校具有完整人工智能校本课程。(4分) 4. 订阅科技教育人工智能有关的会刊或期刊，组织教师或学生在相关会刊发表文章。(5分)			社团活动资料、场室活动照片及相关器材清单等电子文档	20	
二、队伍建设	1. 拥有一支不少于 3 人的科技教育骨干教师队伍(3分)；拥有省级优秀科技优秀辅导员或相当荣誉称号每人加 1 分，最高不超过 4 分(4分)；有参加相关赛事的评比或评审工作经历。(3分) 2. 教师(辅导员)参与各级科技类培训活动：每年每人参与省级及以上培训得 1 分，最高不超过 5 分。(5分) 3. 通过江苏省青少年科技辅导员专业水平认证考试，初级每人 1 分、中级每人 2 分，高级每人 3 分。最多不超过 10 分。(10分)			教师个人资料及相关荣誉证书、培训证书等电子文档	25	
三、活动开展	1. 有计划、常态开展科技教育活动。每年至少组织 2 次全校性的主题性科普活动(科学节、科技周、科普日等)。各年级积极开展科普讲座、科普知识竞赛、科普旅游、科技制作、科幻绘画、科学小论文等活动。(10分)			科技节(科创节)活动方案及简报等电子文档	10	
	2. 近五年学校承办过省、市级科技创新类活动和竞赛。(5分)学校组织参加人工智能素养等级考试测评等相关活动。(5分)			活动通知、方案、照片及主办方简报等电子文档	10	

	<p>3. 学校组织学生参加江苏省教育厅颁布的省级、国家级白名单科技竞赛（活动）项目并获奖，每人每次2分；获团体奖每次4分。（最高不超过20分）</p> <p>4. 指导学生参加江苏省教育厅颁布的省级、国家级科技竞赛（活动）白名单项目，获优秀辅导员称号，每人每次2分。（最高不超过10分）</p>	<p>获奖证书电子文档（扫描件） （国家级赛事需要提供赛事通知的电子文档）</p>	30	
四、制度建设	<p>1. 学校有科技辅导员队伍建设、培训及相关考核制度6分；</p> <p>2. 学校对科技类成果在评优评先和物质奖励等方面建立保障机制4分；</p> <p>3. 学校对科技类获奖学生建有奖励政策5分。</p>	<p>电子文档（扫描件）</p>	15	
五、经费保障	<p>学校重视科技教育的投入，保证必要的活动经费（含专家指导费）。能定期添置科技器材，器材符合青少年人工智能教育标准并能满足青少年开展相关活动的需要。</p> <p>1. 截止2020年已投入人工智能科学教育活动经费10万（10分）；投入20万（再加10分）</p> <p>2. 2021年为保证人工智能科学教育与培训基础设施建设的投入经费10万（10分）；投入20万（再加10分）</p>	<p>建设方案及合同、发票等电子文档（扫描件）</p>	40	
考核内容细则总分合计			150	
六、特色创新	1. 中国科协青少年科技中心--全国青少年人工智能教育特色单位	证书电子文档或扫描件	10	
	2. 近五年内获省科学教育综合示范学校	证书电子文档或扫描件	10	
	3. 青少年特色科学工作室暨省青少年科技创新基地	证书电子文档或扫描件	10	
	4. 江苏省青少年科技教育协会单位会员	证书电子文档或扫描件	10	
	5. 积极承办青少年科技教育协会主办的科普活动、竞赛及培训等，每次10分最高不超过20分。	活动通知、简报或微信公众号推文等电子文档	20	
	加分项总分合计			60
总分			210	
注意事项	<p>1、会员考评通知及其他相关协会工作将通过协会单位会员群20030296告知；</p> <p>2、考评内容证明材料全部以附件形式标注附在后面；</p> <p>3、对协会工作的建议、要求或对协会考评工作如有疑问，可通过电话联系或电子邮件反馈。</p>			