

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕161号

关于开展第三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，协会人工智能专委会决定于2024年开展第三批“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、申报对象及推荐名额

1. 申报对象：幼儿园、小学、初中、高中（含职业学校），主要为2022-2024年获协会星级表彰的单位会员；被认定为省科学教育综合示范学校；教育部认定的中小学人工智能教育基地；其他符合条件的协会优秀单位会员也可参与申报。

2. 申报人工智能教育示范基地原则上不设名额限制。

二、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. 第三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、第二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。

4. 第三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，附上单位相关佐证照片（校园环境与人工智能相关活动、编程、人工智能相关设施设备），盖章邮寄并将电子稿发送指定邮箱；

(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。

三、申报时间及办法

1. 申报时间为 2024 年 12 月 10 日至 2025 年 2 月 10 日。

2. 将人工智能教育示范基地申请表（附件 1）和人工智能教育示范基地考评分值表（附件 2）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。

四、其他

1. 各设区市青少年科技教育协会、联络处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. 人工智能教育示范基地申请表

2. 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人工智能专业委员会

江苏省青少年科技教育协会（代章）

2024 年 11 月 1 日



附件 1

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 2

人工智能实践基地考评分值表

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. 中小学综合实践活动课、研究性学习等课程科技教育特色显著。拥有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。(8分)			活动资料、场室活动照片及相关器材清单等电子文档	20	
	2. 充分发挥学生的主体作用，拥有学生人工智能社团组织、小组、专用课程，相应课程设备齐全，可以定期使用。(5分)					
	3. 根据国家课程方案和课程标准，学校具有完整人工智能校本课程(2分)，学校有自行研发印制的校本课程(2分)。					
	4. 订阅人工智能教育有关的会刊或期刊。(3分)					
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)，队伍人数大于5人(2分)。			教师个人资料及相关荣誉证书、培训证书等电子文档	20	
	2. 教师参与各级科技类培训活动：两年内，每人参与省级及以上培训得1分，最高不超过4分。(4分)					
	3. 拥有省级科技优秀辅导员或相当荣誉称号每人每次加1分，最高不超过3分(3分)；两年内，参加相关赛事的评比或评审工作。(2分)					
	4. 参加江苏省青少年科技辅导员专业水平认证考试，初级每人每次1分、中级每人每次2分，高级每人每次3分。最多不超过6分。(6分)					
三、活动开展	1. 三年内开展科技教育活动。每学年组织全校性的主题性科普活动。(科学节、科技周、科普日等)(5分/次，最多10分)			活动通知、方案、照片及主办方简报等电子文档	30	
	2. 三年内积极开展科普讲座、科普知识竞赛、科					

	<p>普旅游、科技制作、科幻绘画、科学小论文等活动。（3分/次，6分）</p> <p>3.定期开展人工智能社团课程，做到定指导教师、定活动计划、定活动阵地。活动正常，参与率高，有一定成果（5分），同时开展图形化、Python、C++等非机器人编程内容的教学（幼儿园开展无屏编程）。（3分）</p> <p>4.促进区域共同发展，与周边至少1所学校签订校外科技活动共建协议，与其他学校合作举办科技活动。（3分）</p> <p>5.三年内组织学生进行校外科技活动，参观高科技企业、参加科技实践基地活动，组织科技夏令营等活动。（3分）</p>	<p>社团活动照片，活动记录报告等</p>		
四、赛事参与	<p>1.三年内学校组织学生参加教育部、教育厅颁布的省级、国家级科创赛白名单项目并获奖，每人每次2分；获团体奖4分。（最高不超过16分）</p> <p>2.三年内教师指导学生参加教育部、教育厅颁布的省级、国家级科创赛白名单项目，获优秀辅导员称号每人次2分。（最高不超过4分）</p>	<p>获奖证书 电子文档 （国家级赛事需要提供赛事通知的电子文档）</p>	25	
	<p>3.学校拥有浓厚竞赛氛围，自行组织校内或参与校际竞赛活动，取得良好效果。（5分）</p>	<p>相关活动通知、照片、报道等</p>		
	五、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；（5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；（3分）</p> <p>3.学校对科技类获奖学生建有奖励政策。（2分）</p>	<p>电子文档</p>	10
六、经费保障	<p>1.学校重视科技教育的投入，保证必要的活动经费。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。近（3）年内已投入人工智能科学教育活动经费4万（4分），投入10万（8分），投入15万（13分）。</p> <p>2.2023-2025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4万（4分），投入10万（8分），投入15万（12分）。</p>	<p>建设方案及合同、发票等电子文档</p>	25	

考核内容细则总分合计			130	
总分				
附加	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	
	近五年内获江苏省科学教育综合示范学校	证书电子文档或扫描件	5	
	江苏青少年特色科学工作室	证书电子文档或扫描件	5	
	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	
	订阅中国青少年科技教育工作者协会期刊或江苏省青少年科技教育协会期刊	订阅证明或期刊扫描件	5	
	参加江苏省青少年科技教育协会论文人数达到3人以上	证书电子文档或扫描件	5	
	承办江苏省青少年科技教育协会主办的科普活动、竞赛等，每次5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	
	承办江苏省青少年科技教育协会主办的培训、研学等，每次5分最高不超过15分	活动通知、简报或微信公众号推文等电子文档	15	
	参与承办江苏省青少年科技教育协会“院士专家进校园”系列活动	活动通知、简报或微信公众号推文等电子文档	5	
	参与江苏省青少年科技教育协会“青椒圃”科普志愿服务	活动通知、简报或微信公众号推文等电子文档	5	
人工智能普及率：学校学生参与人工智能科普活动、参加人工智能课程学习的比例： 参与人工智能科普人数达到学校总人数20%(4分) 参与人工智能科普人数达到学校总人数30%(8分) 参与人工智能科普人数达到学校总人数40%(12分)	参与人数证明	15		

	参与人工智能科普人数达到学校总人数 50%以上 (15分)			
	加分项总分合计		100	
总分				
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>			