

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕41号

关于开展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，协会决定于2023年开展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）、其他（高校、科研院所、科普场馆、青少年宫、活动中心等），主要为2021年、2022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荣誉称号的

单位；第一批人工智能教育示范基地及培育单位；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限制名额数量。

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. 第二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. 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、人工智能相关活动、人工智能相关设施设备），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。

三、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2023年5月10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。

四、其他

1. 各设区市青少年科技教育协会、科普工作站、单位会员要高度重视评选工作，精心组织，密切配合，积极申报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；

2. 江苏省青少年科技教育协会联系人：刘天源，电话：025-86670701；

3. 江苏省青少年科技教育协会人工智能专业委员会联系人：郑山建，电话：15996661258。

附件：1. 网络注册申报流程

2. 人工智能教育示范基地信息表

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

2023年5月8日



附件 2

人工智能教育示范基地信息表

学校	(学校全称与公章一致)			组别	(幼儿园、小学、初中、高中、职校、其他)		
地址							
校长		手机号		分管校长		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				2、姓名		
	3、姓名				3、姓名		
	4、姓名				4、姓名		
	5、姓名				5、姓名		
学校基本情况简介(不超过 800 个字)(照片另附):							
单位意见(盖章、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. 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。小学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。(3分) 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、专用课程教室等,相关活动做到定指导教师、定活动计划、定活动阵地。活动正常,参与率高,有一定成果。(3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) 4. 订阅人工智能教育有关的会刊或期刊,组织教师或学生在相关会刊发表文章。(2分)			活动资料、场室活动照片及相关器材清单等电子文档	10	
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); 参加相关赛事的评比或评审工作。(2分) 2. 教师参与各级科技类培训活动: 每年每人每次参与省级及以上培训得 1 分, 最高不超过 3 分。(3分) 3. 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 8 分。(8分)			教师个人资料及相关荣誉证书、培训证书等电子文档	18	
三、活动开展	1. 开展经常性的科技教育活动。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。(5分)			科技节(科创节)活动方案及简报等电子文档	5	
	2. 学校承办省、市级科技创新类活动和竞赛。(2分) 学校组织参加人工智能素养等级考试测评活动。(3分)			活动通知、方案、照片及主办方简报等电子文档	5	
	3. 学校组织学生参加江苏省教育厅颁布的省级、国家级 STEM 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)			获奖证书 电子文档 (国家级赛事需	20	

	4. 指导学生参加江苏省教育厅颁布的省级、国家级白名单项目，获优秀辅导员称号每人次 2 分。（最高不超过 4 分）	要提供赛事通知的电子文档）		
	1.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。	共建协议活动相关材料	8	
四、制度建设	1. 学校有科技辅导员队伍建设、培训及相关考核制度 5 分； 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； 3. 学校对科技类获奖学生建有奖励政策 2 分。	电子文档	10	
五、经费保障	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。 1.近（3）年内已投入人工智能科学教育活动经费 10 万（6 分）；投入 20 万（6 分）。 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 10 万（6 分）；投入 20 万（6 分）	建设方案及合同、发票等电子文档	24	
考核内容细则总分合计			100	
总分				
附加	每年组织一次学生与校外实体进行联营活动，如参观高科技企业、科技实践基地活动、组织高新人才进校园等。	活动方案、活动照片、活动记录等	20	
	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	
	近五年内获省科学教育综合示范学校	证书电子文档或扫描件	10	
	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	5	
	省青少年科技教育协会单位会员	证书电子文档或扫描件	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	
	参与青少年计算机等级考试（YCRE）或参与青少年编程等级能力认证（GESP）考试	证书电子文档或扫描件	15	
	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：	参与人数证明	15	

	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	1、会员考评通知及其他相关协会工作将通过协会网站及微信公众号告知； 2、考评内容证明材料全部以附件形式标注附在后面； 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。			