

江苏省青少年科技中心

苏青科发〔2024〕18号

关于举办 2024 年江苏省青少年人工智能骨干 教师研修体验活动的通知

各设区市科协、各有关学校：

为贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》和教育部等十八部门《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》等文件精神，进一步在教育“双减”中做好科学教育加法，向广大青少年普及人工智能科技，提高智能思维和解决问题能力，培养具备创新精神的人工智能后备人才，江苏省青少年科技中心、常州市科协和盐城市科协决定联合开展 2024 年江苏省青少年人工智能骨干教师研修体验活动。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技中心、常州市科协、盐城市科协

支持单位：上海人工智能实验室浦育 AI 科创基地

承办单位：常州市钟楼外国语学校、盐城市现代教育技术中

心、盐城市第一中学

二、活动安排

第一期：

活动时间：7月12日

活动地点：盐城市第一中学

报到地点：盐城市第一中学（江苏省盐城市西环南路6号）。

联系电话：刘老师 15995195920（会务工作）

第二期：

活动时间：7月15日

活动地点：常州市钟楼外国语学校

报到地点：常州市钟楼外国语学校（地址：江苏省常州市钟楼区泽仁路11号）

联系电话：季老师 18936220887（会务工作）

三、参加人员要求

参加活动教师须至少两年以上编程语言教学经验，熟悉开源硬件，或至少三年以上科技类综合实践活动，信息技术、通用技术、科学等课程教学工作经历，有全市教师培训经验者优先。各设区市按照就近原则于7月8日前共选派6-7名教师参加两期活动。

四、活动内容

围绕人工智能科普、生成式 AI 体验、深度学习模型训练、

开源硬件科创、人工智能图形化交互设计等内容设置专题讲座、作品实践环节，帮助教师提升指导青少年学习人工智能科普知识的专业能力，课程安排见附件。活动结束后考核合格者授予江苏省青少年科技中心颁发的结业证书。

五、其他事项

1. 参加人员须自带安装了 Win10 操作系统以上或 Linux 系统笔记本电脑（不建议使用 Mac 笔记本电脑），并提前登录全国青少年人工智能创新实践活动学习体验平台（<https://www.openinnolab.org.cn/pjlab/aievent/innovation/2024>）完成相关课程线上学习。

2. 活动期间午餐由主办单位承担，住宿和往返差旅费由派员单位自理。

3. 请各市遴选确定符合要求的教师并将报名表报送省青少年科技中心，邮箱：2294566590@qq.com。

4. 省中心联系人：刘老师，联系电话：025-86670711，

附件 1：课程安排（拟定）

附件 2：报名表

江苏省青少年科技中心

2024年6月26日



附件 1

课程安排

时间/课程	盐城		常州	
	A 班	B 班	A 班	B 班
9:00-10:00	AI 艺术生成: 理论与实践	AI 工程实践理论	AI 交互设计理论	AI 算法挑战: 初级
10:15-12:00	AI 交互设计: 理论与实践	AI 工程实践实际操作	AI 交互设计实际操作	
14:00-15:00	AI 工程实践理论	AI 艺术生成: 理论与实践	AI 工程实践理论	AI 算法挑战: 进阶
15:15-18:00	AI 工程实践实际操作	AI 交互设计: 理论与实践	AI 工程实践实际操作	

注: 具体课程时间视教学情况。

附件 2

报名表

地市	学校	年级	姓名	联系电话

注：年级包含小学低年级（1-3 年级）；小学高年级（4-6 年级）；
初中；高中。