

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2025〕27号

关于举办2025年江苏省骨干科技辅导员人工智能培训班的通知

各设区市青少年科技教育协会、各联络处、各专委会、各单位会员及各有关单位：

为贯彻《江苏省全民科学素质行动规划（2021-2035年）》文件精神，“实施教师科学素质培养提升工程，每年培训科技辅导员3000人、认定2000人”，以及《教育部办公厅关于印发〈中小学科学教育工作指南〉的通知》（教监管厅〔2025〕1号）关于“做好科学类课程教师培养培训”的相关要求。经研究决定，举办2025年江苏省骨干科技辅导员人工智能培训班，具体安排如下：

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

江阴市周庄中学

二、培训时间与地点

1. 培训时间：2025年4月28-30日。
2. 报到时间：2025年4月28日13:00-14:00。
3. 报到、培训地点：江阴市周庄中学臻立楼报告厅（江阴市龙山东路1号）。

三、培训对象

1. 从事青少年科技教育活动的校内外教师、辅导员等。
2. 有意向从事青少年科技教育活动的在校大学生。
3. 江苏省青少年科技教育协会人工智能专业委员会基地校及单位会员。

四、培训内容

1. “众心向党 自立自强”讲座。
2. 人工智能教育发展与前景,科技创新的方向与未来,人工智能与科技创新在教育中运用案例分享。

五、培训证书

培训考核合格者将颁发江苏省青少年科技教育协会签章的继续教育16课时证书。后续通过江苏省青少年科技辅导员专业水平认证可颁发相应等级的执教资格证。

六、费用说明

培训费每人1200元（含学习资料），培训期间差旅费及住宿费由派员单位自理，推荐就近住宿。培训费采用汇款方式

进行缴纳，请将培训费汇到协会账号（开户行：建行南京建邺支行；户名：江苏省青少年科技教育协会；账号：32001598900052501726，汇款时请备注“单位+姓名+人工智能培训班”）。

七、报名方式

请参与活动的学员于2025年4月20日16:00前扫描下方二维码在线填写活动回执提交报名并缴费，逾期不予补报。



八、其他事项

1. 请各设区市青少年科技教育协会、协会联络处、协会单位会员认真组织派员参加培训。

2. 为发挥科技辅导员科普传播、壮大基层科技志愿服务队伍，推动科技志愿服务开展，请参会人员注册成为“科普中国信息员”和加入科技志愿服务组织。

（1）“科普中国信息员”注册流程：下载“科普中国”APP，在“科普员认证”中将“江苏省青少年科技教育协会”作为所属机构，分享宣传科普知识，助力提升全民科学素质，按照任务，领取积分，给予奖励。

（2）科技志愿者注册流程：通过微信小程序“大美志愿”，注册志愿并加入组织。搜索“江苏省青少年科技教育协会科技

志愿服务队”加入组织，审核通过后选择相应的活动报名，按时完成定位签到，可申领志愿时长证书。

3. 参加培训的老师们凭通知从南门进入学校，培训期间请自行准备电脑。

4. 参加培训的老师们需加入QQ群(进群请注明单位名称及姓名)，校内科技辅导群：365593664，校外科技辅导员群：1007542114。

5. 有入住需求的学员可根据自身安排，选择酒店并自行办理入住，主办方不提供代订住宿服务，仅作参考。

金茂嘉悦酒店；地址：江阴市花山路199号；联系电话：0510-68806666。

备注：考虑到江阴高铁站到培训地点距离较远，为了便于参培人员出行，特在培训期间安排班车接送。

班车具体安排如下：

日期	发车时间	上车地点	下车地点
4月28日	12:45	金茂嘉悦酒店	江阴市周庄中学
	18:00	江阴市周庄中学	金茂嘉悦酒店
4月29日	8:20	金茂嘉悦酒店	江阴市周庄中学
	18:30	江阴市周庄中学	金茂嘉悦酒店
4月30日	8:20	金茂嘉悦酒店	江阴市周庄中学
	11:00	江阴市周庄中学	金茂嘉悦酒店

6. 联系方式：

江苏省青少年科技教育协会，联系人：徐老师，联系电话：
025-86670189。

江苏省青少年科技教育协会人工智能专业委员会，联系
人：孙老师，联系电话：18552215679。

附件：培训日程（拟）



附件

培训日程（拟）

日期	午别	时间	活动内容	地点
4月 28日	下午	13:00-14:00	报到	臻立楼报告厅
		14:00-14:45	“众心向党 自立自强”讲座	
		14:45-15:30	科技赋能未来：青少年科技教育的江阴实践与探索	
		15:30-17:00	“阅读可视化”如何赋能发展性学习评价——省前瞻性重大课题案例分析	
		17:00	晚餐	食堂
4月 29日	上午	9:00-11:30	中小学AI实验室建设与活动设计	臻立楼报告厅
	中午	11:30-13:30	午餐	食堂
	下午	13:30-14:30	AI时代的学校科创教育实践探索	臻立楼报告厅
		14:30-16:30	《从DeepSeek到智能体：零基础AI应用与实践》	
		16:30-17:30	无人机工程赛-足球无人机攻防项目解读	
		17:30	晚饭	食堂
4月 30日	上午	9:00-11:00	考核	臻立楼报告厅
		11:00	疏散	

注：具体课程以实际为准。