

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕183号

## 关于举办 2024 年江苏省骨干科技辅导员人 工智能培训班通知

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”，落实《江苏省科学技术厅 江苏省科学技术协会印发关于江苏省科技类校外培训机构准入指引（试行）的通知》（苏科技规〔2022〕1号）文件要求，进一步规范科技类校外培训机构，推动青少年科技辅导员队伍建设。经研究决定，举办 2024 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

常熟理工学院电子信息工程学院

## 二、培训时间与地点

1. 培训时间：2024年12月25-27日。
2. 报到时间：2024年12月25日15:00-18:00。
3. 报到、培训地点：常熟理工学院东湖校区学术交流中心（江苏省苏州市常熟市南三环路99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。

## 四、培训内容

1. “众心向党，自立自强”宣讲。
2. 青少年科技辅导员理论学习。
3. 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 1100 元，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 2024 年 12 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。

2024年江苏省骨干科技辅导员人工智能培训班报名回执



## 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. 参加培训的学员请自行准备电脑。

4. 请参加培训的学员填写下方二维码入校。



4. 参加培训的学员需加入 QQ 群(进群请注明单位名称及姓名)，校内科技辅导群：492111889，校外科技辅导员群 726871617。

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，以下酒店距离活动地点较近，仅作参考。

(1) 常熟理工学院学术交流中心，地址：常熟理工学院东湖校区内；联系人：陈老师，联系电话：18862103516。

(2) 全季酒店（常熟莫城大道点），地址：常熟市莫城大道 453 号；前台电话：512-52497777。

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：邱老师，联系电话：18005172236。

附件：培训日程（拟）

江苏省青少年科技教育协会

2024年12月4日



## 附件

### 培训日程（拟）

| 日期          | 午别     | 时间          | 活动内容                    | 教室                   |
|-------------|--------|-------------|-------------------------|----------------------|
| 12月25日      | 下午     | 15:00-18:00 | 报到                      | 常熟理工学院<br>东湖校区学术交流中心 |
| 12月26日      | 上午     | 8:30-9:00   | 报到                      | 报告厅                  |
|             |        | 9:00-9:10   | 常熟工作站授牌仪式               |                      |
|             |        | 9:10-9:40   | “众心向党 牢记使命”宣讲           |                      |
|             |        | 9:40-10:25  | 青少年科技辅导员理论学习            |                      |
|             |        | 10:30-12:00 | 批判性思维与学生提问和解决问题的能力      |                      |
|             | 中午     | 12:00-13:30 | 午餐                      | 食堂                   |
|             | 下午     | 13:30-14:30 | 3D与智能设计：构建学生创造力的桥梁      | 教室1                  |
|             |        |             | 跨学科视域下的人工智能课程设计（基础课）    | 教室2                  |
|             |        | 14:30-15:30 | 中小学教师案例分享               | 教室1                  |
|             |        | 15:30-16:30 | 创索未来、无人机工程项目解读          |                      |
|             |        | 16:30-17:00 | 考核                      | 教室1、2                |
|             |        | 17:00       | 晚餐                      | 食堂                   |
|             | 12月27日 | 上午          | 9:00-9:50               | 全国中小学科学教育实验校案例分享     |
| 10:00-11:00 |        |             | 3D与智能设计：构建学生创造力的桥梁（基础课） | 教室2                  |
|             |        |             | 跨学科视域下的人工智能课程设计         | 教室1                  |
| 11:00-11:45 |        |             | 人工智能应用——绿色低碳 氢领未来       |                      |
| 11:45-12:00 |        |             | 考核                      | 教室1、2                |
| 中午          |        | 12:00-13:30 | 午餐                      | 食堂                   |
| 下午          |        | 13:30-15:30 | 参观声学技术现代产业学院、<br>光伏科技学院 |                      |
|             |        | 15:30       | 疏散                      |                      |

注：具体课程以实际为准。