

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕35号

## 关于举办2023年江苏省骨干科技辅导员 第二期培训班的通知

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”，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健康发展，推动青少年科技辅导员队伍建设。经研究决定，举办2023年江苏省骨干科技辅导员第二期培训班，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综合实践教育专业委员会

## **二、培训时间与地点：**

1. 培训时间定于 4 月 12-13 日；
2. 报到时间定于 4 月 12 日上午 9:00；
3. 报到、培训地点：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教育科研楼 4 楼。

## **三、培训对象：**

从事青少年科技教育活动的校内外教师、辅导员。

## **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. “科学教育与青少年综合素质提高” 学术论文、活动方案项目讲解，航天科技知识技能等项目讲解及现场实操。

## **五、培训证书：**

培训考核合格者将颁发省青少年科技教育协会签章的继续教育课时证书，课时证书可作为江苏省青少年科技辅导员专业水平认证报名条件之一；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：**

1. 培训费

培训费每人1000元（含资料费），交通费、住宿费自理。采用汇款的方式进行缴纳，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）。

请在发送报名回执的同时将培训费汇到指定账号，汇款时请备注“单位+姓名+第二期培训班”。

### 七、报名方式：

请参与活动的教师于2023年4月10日22:00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、协会综合实践基地、协会人工智能教育示范基地、协会单位会员认真组织派员参加培训，本次培训将对学员进行结业考核。请参加培训（通过江苏省青少年科技辅导员专业水平认证未

获执教证书)的老师带二寸彩照两张(背面备注单位、姓名和电话),已取得执教证书的老师请带证书到现场盖年检章;

2. 参加培训的需老师需自带笔记本电脑;

3. 培训地点不提供停车位,请参会人员选择适合的交通方式前往;

4. 参加培训的需老师需加入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. 联系人:

江苏省青少年科技教育协会:

吴老师,025-86670190/15050589314(微信同号);

江苏省青少年科技教育协会综合实践教育专业委员会:

范老师,18335103408(微信同号)。

附件:培训日程



附件：

## 培训日程

| 日期    | 午别 | 时间          | 日程安排                   |
|-------|----|-------------|------------------------|
| 4月12日 | 上午 | 9:00-10:00  | 报到                     |
|       |    | 10:00-10:40 | “众心向党 自立自强”宣讲          |
|       |    | 10:40-11:30 | 青少年科技辅导员理论学习           |
|       | 中午 | 12:00-14:00 | 午餐及午休                  |
|       | 下午 | 14:00-15:30 | “筑梦天官”项目讲解             |
|       |    | 15:30-17:00 | “火星种植”机器人项目讲解          |
|       |    | 17:00-18:00 | 培训考核与答疑                |
|       |    | 18:00—      | 晚餐                     |
| 4月13日 | 上午 | 9:00-10:30  | “星球车”项目讲解              |
|       |    | 10:30-12:00 | 航天创新项目讲解               |
|       | 中午 | 12:00-13:30 | 午餐及午休                  |
|       | 下午 | 13:30-14:30 | 基于教育教学实践的写作路径探寻        |
|       |    | 14:30-15:30 | 活动方案案例分享——人工智能视域下的学校发展 |
|       |    | 15:30—      | 培训考核与答疑                |

注：课程以实际安排为准。