

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕43号

关于举办 2023 年江苏省骨干科技辅导员 第三期培训班的通知

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三期培训班，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

协办单位：南通市科学技术局

承办单位：南京市府西街小学

二、培训时间与地点：

1. 培训时间定于 5 月 22-24 日；
2. 报到时间定于 5 月 22 日上午 9:00；
3. 报到、培训地点：南京市府西街小学（南京市秦淮区中山南路 360-1 号）。

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. 技能项目讲解与现场实操。

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 24 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 1200 元，活动期间差旅费及住宿费由派员单位自理。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+第三期培训班”。

七、报名方式：

请参与活动的教师于 2023 年 5 月 19 日 22:00 前扫描下方二维码在线填写活动回执提交报名、缴费，逾期不予补报。

2023年江苏青少年骨干科技辅导员第三期培训班报名表



微信扫码或长按识别，填写内容

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，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）。

附件：培训日程

江苏省青少年科技教育协会

2023年5月11日



附件：

培训日程

日期	午别	时间	日程安排
5.22	上午	9:00-10:00	报到
		10:00-10:20	开班仪式
		10:20-11:00	“众心向党 自立自强”宣讲
		11:00-11:40	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	教师教育写作困境及突围
		15:30-16:30	创客技能项目讲解
16:30-17:00		2022-2023年度全球发明大会项目解读	
5.23	上午	9:00-10:30	IRO 机器人项目解读与实操
		10:40-11:30	创索未来项目解读与实操
	中午	12:00-13:30	午餐及午休
	下午	13:30-14:20	劳动技能与智能设计——绿水青山（无碳小车）项目解读
		14:20-15:00	劳动技能与智能设计——风华正茂（风能利用）项目解读
		15:10-15:50	劳动技能与智能设计——精益求精（月宫畅想）项目解读
		16:00-17:00	“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新项目解读
	18:00-20:00	科技辅导员能力素养提升（线上）	
5.24	上午	9:00-10:30	ICode 创意编程项目解读与实操
		10:30-12:00	MakeX 机器人项目解读与实操
	中午	12:00-13:30	午餐及午休
	下午	13:30-16:40	Robojoy 项目解读与实操
		16:40-17:30	培训考核

注：课程以实际安排为准。