

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕147号

## 关于举办 2023 年江苏省骨干科技辅导员、 教练员培训班的通知

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”，提高开展青少年科技活动的的能力，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、教练员培训班，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

### 二、培训时间与地点：

1. 培训时间定于 2023 年 11 月 15-17 日；
2. 报到时间定于 2023 年 11 月 15 日 13:00-14:00。
3. 报到地点：南京市鼓楼区教师发展中心（南京市鼓楼区虎踞路 85 号）。

### **三、培训对象：**

1. 各设区市青少年科技教育协会、各协会联络处负责同志；
2. 获得教练员执教资格证的人员；
3. 历任江苏省青少年科技模型大赛的裁判员；
4. 历届江苏省青少年科技模型大赛优秀科技辅导员；
5. 从事青少年科技教育活动的校内外教师、辅导员等。

### **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. 青少年科技活动讲解；
4. 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江苏省青少年科技教育协会签章的继续教育 20 课时证书，校内教师经审核后颁发裁判员

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：

### 1. 培训费

培训费每人 1500 元，协会单位会员的教师每人减免 750 元（详情请联系协会会员工作人员），培训期间差旅费及住宿费由派员单位自理，推荐就近住宿（星程南京汉中门酒店、南京皇玉楼宾馆、康铂酒店等）。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“省培+姓名+单位简称”。

### 2. 器材费

培训器材自备或自行购买。科技模型培训班套件费 800 元/人（3D 创意模型、拼装赛车、无人机工程技能 DIY、星际探索、创引未来各一套）；电子技师培训班套件费 1000 元/人（电子工程师、智能家居、STEM 电子创意设计套材各一套）；人工智能培训班套件费 1800 元/人（泰雅普机器人 2320、ENJOY AI 航天之路套件各一套）。

培训器材费采用汇款的方式进行缴纳，请将培训器材费汇到指定帐号（开户行：中国工商银行股份有限公司南京龙

江支行；户名：江苏融创未来教育科技有限公司；账号：4301024109100078450）。

请在填写报名表的同时将培训费及器材费分别汇到指定帐号，汇款时请备注：省培+姓名+单位简称。

## 七、报名方式：

请参与活动的教师于2023年11月10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。

2023年江苏省骨干科技辅导员、教练员培训班报名表



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、协会专委会、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，考核优秀者将获得“优秀学员”证书。已取得教练员执教资格证书的老师请带证书到现场盖年检章。

2. 参加培训的请老师自行准备电脑，培训地点不提供车位，建议公共交通。

3. 参加培训的**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 450744629。

4. 联系人：

吴老师，025-86670190/15050589314（微信同号）。

会员工作：张老师，025-86670730/13951888266。

附件：培训日程

江苏省青少年科技教育协会

2023年10月27日

附件：

## 培训日程

日期	午别	时间	日程安排	授课老师	地点
11月15日	下午	13:00-14:00	报到		大报告厅进口处
		14:00-14:10	开班仪式		大报告厅
		14:10-14:50	“众心向党 自立自强”宣讲	王吉群，鼓楼区教师发展中心党委书记。	
		14:50-15:20	青少年科技辅导员理论学习	刘天源，江苏省青少年科技教育协会秘书处竞赛活动部副部长，全国中小学信息技术创新与实践大赛组织工作先进个人，港澳台大学生暑期实习活动优秀导师。	
		15:30-16:00	青少年科技活动总体项目讲解		
		16:00-16:20	IEYI 世界青少年创客发明项目讲解	邢军，江苏省中级青少年科技辅导员，邳州市红旗中学“玩学创”物理课程基地负责人，江苏省规划办科技创新重点课题主持人。	
		16:20-16:40	Zone01orc 国际青少年机器人精英挑战项目讲解	王锐，江苏省初级青少年科技辅导员，南京市科睿小学“慧谷儿童实验中心”领衔人。	
		16:40-17:00	创引未来竞技项目讲解	黄飞，南师附中邗城路初中教研处副主	

				任，校本课程建设负责人，高级教师，南京市建邺区领衔教师，南京市建邺区优秀教育工作者，南京市建邺区双减工作先进个人。	
		18:00-19:00	联络处研讨会		研讨室
11月16日	上午	9:00-10:50	创意模型搭建项目讲解与实操	蒋毅，江苏省中级青少年科技辅导员，南京市佳营小学科技教师，国家一级裁判，江苏省一级社会体育指导员，江苏省青少年科技模型大赛裁判长，省综合实践专委会委员，省人工智能专委会委员。	科技模型培训室
		11:00-11:40	做中学创意竞技项目讲解	李荣华，江苏省初级青少年科技辅导员，泰州市姜堰区马庄中心小学老师，高级教师。	
		9:00-10:40	电子工程师项目讲解与实操	项银圣，江苏省中级青少年科技辅导员，泰兴市第四高级中学创意设计社团负责人，泰州市“优秀科技辅导员”。	电子技师培训室
		11:00-11:40	STEM 电子创意设计项目讲解	沈玲彤，江苏省初级青少年科技辅导员，南京外国语学校方山分校少年科学院分院院长。	
		9:00-10:30	ENJOY AI 航天之路项目讲解	梁梦云，江苏省中级青少年科技辅导员，南京市月华路小学信息科技教师，全国中小学信息技术创新与实践大赛组织工作先进个人，南京市中小学生信息素养提升实践活动优秀指导教师。	人工智能培训室
		10:30-11:00	Robocom 国际项目讲解	戴旭光，江苏省中级青少年科技辅导员，	

				常州市田家炳高级中学机器人社团负责人，江苏省网络名师工作室领衔人、江苏省青少年科技教育协会“最美科技工作者”。	
		11:00-11:30	中美创客项目讲解	董善勇，江苏省中级青少年科技辅导员，江阴市青阳中学通用技术学科组长，省青科协人工智能专委会副秘书长，省青科协综合实践教育专委会委员，全国优秀科技辅导员。	
		11:30-12:00	头脑奥林匹克创新项目讲解	孙晓明，南京汉开书院 STEAM 首席教师，南京市十三五规划课题 STEAM 教材开发主持人，南京市科技创新教育星光导师，南京市科技创新优秀辅导员，南京市浦口区劳动教育学科带头人，江苏省优秀科技辅导员，江苏头脑奥林匹克协会秘书长，中国少年科学院全国优秀指导教师，世界头脑奥林匹克优秀教练。	
	中午	12:00-14:00	午餐及参观		
	下午	14:00-14:40	乐创竞技项目讲解	郑林明，江苏省中级青少年科技辅导员，无锡市匡园双语学校，创客电子社团负责人。	科技模型培训室
		14:40-16:10	拼装赛车竞技项目讲解与实操	蒋毅，江苏省中级青少年科技辅导员，南京市佳营小学科技教师，国家一级裁判，江苏省一级社会体育指导员，江苏省青少年科技模型大赛裁判长，省综合实践专委会委员，省人工智能专委会委员。	

		16:20-17:00	木梁承重竞技项目讲解	徐雪荣，江苏省中级青少年科技辅导员，南通市海门区海南中学科创中心负责人，江苏省优秀科技辅导员，南通市物理骨干教师。	
		14:00-17:00	智能家居项目讲解与实操	强奕岚，江苏省中级青少年科技辅导员，无锡市市北高级中学科技组组长，高中信息技术高级教师。	电子技师培训室
		14:00-15:30	ENJOY AI 积木机器人项目讲解	张金俊，全国高级青少年科技辅导员，南京市金陵中学机器人社团负责人，南京市中小学科技创新教育“星光导师”，江苏省优秀科技辅导员。	人工智能培训室
		15:40-16:10	RIC 创新任务普及项目讲解	朱建鑫：江苏省中级青少年科技辅导员，南通市曙光小学科创社团负责人，南通市青少年科技教育协会理事，江苏省青少年机器人竞赛活动优秀裁判员，南通市科普宣传周优秀个人。	
		16:10-16:40	MakeX 国际项目讲解	王璐，江苏省中级青少年科技辅导员，江苏省中小学综合实践教育专委会委员，江苏省教育信息化专家库成员，南京市星光科技导师。	
		16:40-17:10	Robojoy 项目讲解		
11月17日	上午	9:00-10:30	无人机工程技能项目讲解与实操	李进，江苏省中级青少年科技辅导员，南京师范大学附属中学仙林学校初中部老师，高级教师、STSE 融合实验中心负责人，江苏省教科研先进个人、江苏省名师工作室成员。	科技模型培训室

		10:40-11:45	七巧科技项目讲解	鞠仲泉，江苏省中级青少年科技辅导员，如东县双甸小学社团工作坊负责人，中学高级教师，江苏省优秀科技辅导员。	科技模型培训室	
		9:00-10:20	创意电子焊接项目讲解	周雪镛，江苏省中级青少年科技辅导员，南通市海门区海南中学技装处主任，海门区青少年科技教育中心主任。省优秀青少年科技教育工作者、省“十佳优秀科技辅导员”、省青少年科技教育协会“最美科技工作者”。	电子技师培训室	
		10:30-11:45	电子百拼项目讲解			
		9:00-10:00	综合技能赛（室内导航）项目讲解与实操	王璋，全国高级青少年科技辅导员，江苏省丹阳高级中学科技辅导员，江苏省优秀科技辅导员，江苏省科技创新大赛十佳优秀科技辅导员。	人工智能培训室	
		10:10-11:00	综合技能赛（长征）项目讲解与实操	戴旭光，江苏省中级青少年科技辅导员，常州市田家炳高级中学机器人社团负责人，江苏省网络名师工作室领衔人、江苏省青少年科技教育协会“最美科技工作者”、江苏省优秀科技辅导员、优秀裁判员。		
		11:00-11:30	VEX-EDR 机器人工程项目讲解	邵震伟，江苏省中级青少年科技辅导员，常州市武进区星河实验小学机器人工作室负责人，全国机器人比赛优秀辅导员，江苏省优秀科技辅导员。		
		11:30-12:00	VEX-IQ 机器人项目讲解			
	中午	12:00-14:00	午餐及参观			
	下午	14:00-15:00	搭搭乐竞技项目讲解	胡佳，江苏省中级青少年科技辅导员，无		科技模型培训

				锡市英禾双语学校科创组组长，无锡市信息技术教学能手，梁溪区青少年科技创新区长奖。	室
		15:00-16:00	星际探索竞技项目讲解与实操	曹轩，江苏省初级青少年科技辅导员，南京市东山小学科创中心成员，南京市创客大赛优秀指导老师，南京市“星光科技导师”。	
		14:00-16:00	模科物联智造项目讲解	陈坚，江苏省中级青少年科技辅导员，南京市江宁区桃红初级中学“指尖的科技”科创社团负责人，江苏省青少年科技教育协会综合实践教育专业委员会委员。	电子技师培训室
		14:00-14:30	环保机器人普及项目讲解	周瑞祥，全国高级青少年科技辅导员，泰州机电高职校科创专任教师，泰州市科技创新名师工作室领衔人，泰州市第五期311高层次人才培养工程培养对象；泰州市最美泰州人；江苏省优秀总科技辅导员；泰州市十佳科普人物；泰州市青少年科技创新科技辅导奖（市长奖）获得者。	人工智能培训室
		14:30-15:00	RoboMaster2023 机甲大师项目讲解	李进，江苏省中级青少年科技辅导员，南京师范大学附属中学仙林学校初中部老师，高级教师、STSE融合实验中心负责人，江苏省教科研先进个人、江苏省名师工作室成员。	
		15:00-15:30	IRO 国际机器人奥林匹克项目讲解	陶佳明，江苏省初级青少年科技辅导员，南京市天正小学航模综合社团负责人，鼓楼区创客大赛优秀辅导老师，江苏赛区	

				csp-j/s 指导教师。	
		15:30-16:00	RoboAman 国际智能机器人项目讲解	刘玉涛，南京大学附属丁家桥小学，全国中小学生电脑制作活动（全国中小学生信息素养提升实践活动）2013年-2018年机器人赛项裁判长，世界机器人大赛2017年-2019年项目裁判长，江苏省“领航杯”中小学生电脑制作活动2019年-2021年机器人赛项总裁判长，江苏省青少年科技模型大赛仲裁长。	
		16:00-16:30	培训考核与答疑		培训室
		16:30-17:30	裁判员研讨会		研讨室

备注：培训日程以实际为准，技能项目包含科技模型、电子技师、人工智能活动，三项同步进行培训,分别在不同教室开展。