

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕91号

## 关于举办 2024 年江苏省青少年科技辅导员 第二期培训班暨骨干科技辅导员、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”，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年江苏省青少年科技辅导员第二期培训班暨骨干科技辅导员、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

承办单位：南京师范大学附属小学

## 二、培训时间与地点

1.培训时间：2024年9月26-28日。

2.报到时间：2024年9月26日10:00-14:00。

3.报到、培训地点：南京师范大学附属小学（江苏省南京市玄武区四牌楼4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.历任江苏省青少年科技模型大赛的裁判员；

3.历届江苏省青少年科技模型大赛优秀科技辅导员；

4.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.“师德师风”讲座；

2.第三十一届省青少年科技模型大赛总体安排讲解；

3.科技辅导员专业素养讲座；

4.学术论文、活动方案撰写指导；

5.第三十一届科技模型大赛项目规则介绍及实操。

## 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 24 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

1. 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。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+第二期培训班”。

### 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 700 元/人：含创意模型搭建竞技赛（纸模+木模）、星际探索（含地图）、无人机工程技能（DIY）、拼装赛车器材各一套；电子技师培训班套件费 800 元/人：含电子工程师、卡片电路、创意电子焊接、STEM 电子创意设计器材各一套；人工智能培训班套件费 1300 元/人：含 ENJOY AI 积木机器人、机甲大师（OH）器材各一套。

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：工商银行南京龙江支行；户名：江苏融创未来科技有限公司；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2024年9月23日16:00前扫描下方二维码在线填写培训回执提交报名并缴费，逾期不予补报。

2024年江苏省青少年科技辅导员  
第二期培训班报名回  
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，联络处发动的人数作为考核指标之一。协会将陆续换发新版教练员执教资格证书，请参加培训（通过江苏省青少年科技辅导员专业水平认证）的老师填写申请执教资格证书信息表。已取得执教证书的老师也请重新填写申请执教资格证书信息表。

申请教练员执教资格证书信  
息表



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请自行准备电脑，培训地点不提供车位，建议乘坐公共交通前往。

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：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。

东南大学榴园宾馆，联系电话：025-83680666；

你好酒店总统府店，联系电话：025-83102999；

清沐连锁酒店丹凤街店，联系电话：025-83616599；

6.联系方式：

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

附件：培训日程（拟）



## 附件

## 培训日程（拟）

日期	时间	内容		地点
9月26日 (周四)	10:00-14:00	报到		报告厅
	14:00-14:10	开班仪式		
	14:10-15:00	“师德师风”讲座		
	15:00-15:30	第三十一届省青少年科技模型大赛总体安排讲解		
	15:30-16:00	科技辅导员专业素养讲座		
	16:00-17:00	学术论文、活动方案撰写指导		
	17:00-18:00	晚餐		
9月27日 (周五)	8:30-9:10	科技模型竞赛 项目讲解	木梁承重竞技赛项目讲解	教室1
	9:10-10:50		做中学创意竞技赛项目讲解	
	10:50-11:20		创意模型搭建竞技赛项目讲解及 实操	
	11:20-12:00		搭搭乐竞技赛项目讲解	
	12:15-13:30		午餐	
	13:30-15:00	科技模型竞赛 项目讲解	无人机工程技能赛项目讲解及实 操	教室1
	15:00-15:45		乐创竞技赛项目讲解	
	15:45-16:30		七巧科技竞赛项目讲解	
	8:30-10:300	电子技师认定 活动项目讲解	STEM 电子创意设计竞赛项目讲 解及实操	教室2
	10:30-11:45		智能家居竞赛项目讲解	
	12:15-13:30		午餐	
	13:30-14:45		电子百拼竞赛项目讲解	教室2
	14:45-17:00		创意电子焊接制作竞赛项目讲解 及实操	
	8:30-9:20	人工智能类项 目讲解	RIC 创新任务普及赛项目讲解	教室3
	9:20-10:10		机甲挑战赛项目讲解	
	10:10-12:00		机甲大师青少年挑战赛项目讲解 及实操	
12:00-13:30	午餐			
13:30-14:00	环保机器人普及赛项目讲解		教室3	
14:00-15:30	综合技能赛（长征）项目讲解			

	15:30-17:00		RoboAman 国际智能机器人挑战赛讲解	
	17:00-18:00	晚餐		
9月28日 (周六)	9:00-10:00	科技模型竞赛 项目实操	星际探索竞技赛项目实操	教室 1
	10:00-11:00		拼装赛车竞技赛项目实操	
	9:00-10:00	电子技师认定 活动实操	电子工程师竞赛项目实操	教室 2
	10:00-11:00		卡片电路智造竞赛项目实操	
	9:00-11:00	人工智能类项目实操	ENJOY AI 积木机器人普及赛项目实操	教室 3
	下午	晚餐		

备注：培训日程以实际为准，科技模型、电子技师、人工智能 3 个项目同步进行培训，分别  
在不同教室开展。