

江苏省科教电影电视协会

江苏省青少年科技教育协会

苏科影视发〔2024〕3号

关于举办第四届江苏省青少年科学影像节暨

第十四届全国青少年科学影像节指导教师培训班的通知

各基地单位，各有关学校：

为全面落实《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》部署要求，激励广大青少年热爱科学、崇尚科学、学习科学，弘扬科学家精神和科学精神，鼓励中小學生积极参与科学普及活动，学会使用先进的数字技术进行科学探究纪录片、科学微电影等科普创作，提升科学与艺术的融合能力，江苏省科教电影电视协会、江苏省青少年科技教育协会将联合举办第四届江苏省青少年科学影像节活动暨第十四届全国青少年科学影像节活动指导教师培训班。具体安排如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省科教电影电视协会

江苏省青少年科技教育协会

承办单位：常州市北郊高级中学

协办单位：江苏省科教电影电视协会青少年工作委员会

二、培训时间与地点

报到时间：4月8日 13:00-14:00

培训时间：4月8日 14:45-17:30

报到及培训地点：常州市北郊高级中学（江苏省常州市新北区辽河路 218 号）报告厅。

三、培训对象

本次培训面向江苏省内学校相关负责人及科学教师，“江苏省青少年科学影像创作基地”指导教师优先，自愿报名参加。

四、培训内容

1. 科学影像节活动解析；
2. 科学探究纪录片案例分析及创作技巧；
3. 科学微电影案例分析及创作技巧。
4. 其它项目见附件一“培训日程安排”项目，可自愿选择。

五、培训证书

培训考核合格者将颁发全国青少年科技教育工作者培训与实践基地、江苏科技辅导员培训学院、江苏省青少年科技教育协会、江苏省科教电影电视协会签章的继续教育课时证书；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证书及执教资格证。

六、费用说明

培训费每人360 元（如果选择其它培训项目，每人1000元），食宿、交通费用自理。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：中国建设银行南京建邺支行；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+影像节培训班”。

七、报名方式

请参与活动的教师于2024年4月2日22:00前扫描下方二维码在填写培训回执提交报名并缴费，逾期不予补报。



培训回执在线表单

八、其他事项

1. 请各“基地”单位、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。从本次培训班起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并带二寸彩照两张（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. 为鼓励广大科技辅导员积极参与科普创作和科学传播、壮大基层科技志愿者服务队伍，推动科技志愿服务的开展，请参会人员注册成为“科普中国信息员”。

3. 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。

4. 参加培训的需老师需自带笔记本电脑。

5. 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。

6. 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；

7. 影像节培训班开班期间，如需参加“2024年江苏省青少年

技辅导员第一期培训班”也可以报名，连同“影像节培训课程”总培训费1000元。具体课程见附件1。

8. 联系人：

江苏省科教电影电视协会：马老师 13951585962

江苏省青少年科技教育协会：张老师 025-86670189

附件：1. 培训日程安排

2. 报到地点与乘车信息

江苏省青少年科技教育协会



江苏省科教电影电视协会



2024年3月21日

附件 1

培训日程安排

日期	午别	时间	日程安排	地点
4月8日	下午	13:00-14:00	报到	报告厅
		14:00-14:45	青少年科技辅导员 理论学习	
		14:45-17:30	青少年科学影像节 项目讲解	
		17:30-19:00	晚餐	环球港 邮轮酒店
4月9日	上午	8:30-10:30	信息技术教学中的 学生创造力培养暨 创索未来 项目讲解与实操	报告厅
		10:30-12:00	信息技术教学研究与 论文写作	
	中午	12:00-13:30	午餐及午休	学校食堂
	下午	13:30-14:30	智造未来项目讲解 及实操	报告厅
		14:30-15:30	机器人协同竞技 项目讲解与实操	
		15:30-16:30	ENJOY AI 项目讲解 及实操	
		16:30-17:30	培训考核与答疑	
		17:30-19:00	晚餐	环球港 邮轮酒店
4月10日	上午		疏散	

注：课程以实际安排为准。

附件 2

报到地点与乘车信息

1. 报到地点：

常州市北郊高级中学（常州市新北区辽河路 218 号）报告厅



2. 市内交通：

地铁：

由常州北站上车，乘坐地铁一号线（往南夏墅方向）至北郊中学站（2 号口）下，步行 430 米到达学校。

公交：

常州北站乘坐 44 路或 44A 路至新盛花苑站下，步行 340 米到达学校。

3. 推荐酒店：

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。

乐度·炫彩酒店（新桥店）：江苏省常州市新北区新桥镇新

桥大街 1 号楼(乐购超市东)。酒店联系电话：0519-85529922。

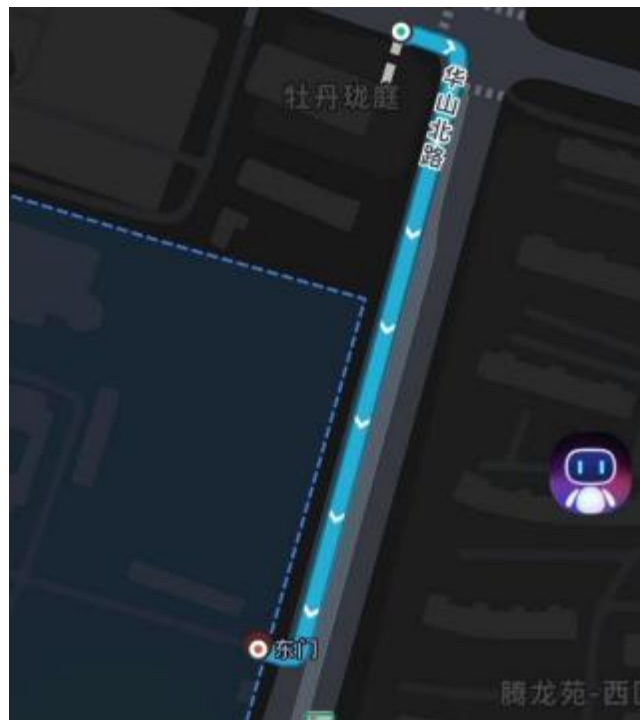
环球港邮轮酒店：常州市新北区通江中路 598 号江南环球港 F1)。酒店联系电话：0519-82006666。

格林豪泰商务酒店(常州京沪高铁北站环球恐龙城店)：江苏省常州市新北区辽河路 198 号。酒店联系电话：0519-81695998。

4. 酒店到学校交通路线：

(1) 乐度·炫彩酒店（新桥店）

向正南方向出发沿新桥大街走 30 米,右转进入华山路,直走 290 米到达学校。



(2) 环球港邮轮酒店

地铁：

由环球港站上车，乘坐地铁一号线（往森林公园方向）至北郊中学站（2 号口）下，步行 430 米到达学校。

公交：

步行 180 米至衡山路高邮湖路站上车，乘坐 19 路至腾龙苑站下车，步行 450 米到达学校。



(3) 格林豪泰商务酒店(常州京沪高铁北站环球恐龙城店):
向西北方向出发走 80 米，左转进入云台山路；走 50 米右转进入辽河路。走 240 米过马路右转进入华山北路，直走 260 米。