

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。