

# 浙江省科学技术协会

---

## 关于开展2024年浙江省科协党校“领航计划”青年科技人才国情研修活动的通知

各市、县（市、区）科协，各省级学会，各企事业单位科协，各有关单位：

为贯彻落实浙江省委“新春第一会”精神，加强高水平创新型人才和企业家队伍建设，发挥省科协党校政治引领作用，进一步团结凝聚科技人才。经研究决定，开展浙江省科协党校“领航计划”青年科技人才国情研修活动，现将有关事项通知如下：

### 一、活动目标

引领青年科技人才深入了解世情国情科情，大力弘扬科学家精神。充分发挥浙江省科协党校对青年科技人才的政治引领作用，搭建党性锻炼、跨界交流、建言献策的高端平台，推动科技人才之间的思想交流、互学互鉴。

### 二、活动内容与安排

2024年浙江省科协党校“领航计划”国情研修活动计划举办9期，由省科技服务中心承办，温州市科协、国科大杭州高等研究院科协、省自动化学会等协办，有关班次信息详见附件1。

每期活动以浙江省“315”创新体系建设工程为主线，围绕党性锻炼、建言献策、跨界交流等方面开展内容策划。每期活动必须包括一次党性教育课程、一次院士专家交流课程和一次基层调研。通过搭建党性教育、建言献策、跨界交流、科创报国的高端平台，助力青年科技人才成长。

### 三、活动对象

学员原则上为 45 周岁以下各类青年科技人才（省市级以上人才计划入选者优先），主要包括信息技术、绿色石化、新材料等领域的国家级、省部级科技奖励获得者，人才计划入选者，科技领域新的社会阶层人士，青年人才托举项目入选者、卓越工程师以及其他具有副高级以上职称或博士学位的优秀青年科技人才。每期活动 50 人左右。

### 四、活动报名

1.扫码报名，报名时间截至 5 月 31 日，省科协将对报名信息进行审核，择优确定入选学员，活动报名二维码见附件 2。

2.每位学员可根据个人实际选择多个班次报名，最终入选班次以审核结果为准。

3.研修期间食宿费由举办单位承担，往返交通费由学员所在单位承担。

联系人：唐浩程

联系电话：0571-85177780、15658220881

- 附件：1. 2024年浙江省科协党校“领航计划”青年科技人才国情研修活动班次介绍
2. 活动报名二维码



## 2024年浙江省科协党校“领航计划”青年 科技人才国情研修活动班次介绍

### 1. 卓越菁英专题班

**时间：**11月上旬，为期5天

**地点：**温州市

**承办/协办单位：**浙江省科技服务中心、温州市科学技术协会

本次研修班依托世界青年科学家峰会召开和中国青年科技奖颁布的重要时间节点，开展专题授课、科学星夜话、现场调研等研修活动，感受温州独特的“数学家之乡”科学家精神和敢为天下先的世界温州人精神。

**主要面向对象：**全国创新争先奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖，未来女科学家计划入选者等国家级奖项获得者以及重要人才计划入选者等省级高层次人才。

**授课专家：**两院院士、中央党校教授、知名企业董事长等。

**参访地点：**世界青年科学家峰会、温州市科学咖啡馆活动，苏步青励志教育馆、世界温州人博物馆，中国眼谷、瓯江实验室、世界青年科学家创业园、中国基因药谷等地。

## 特色活动:

(1) **科学星夜话:** 邀请权威顶尖科学家与青年科技人才面对面, 以科研生活中的趣味故事、成长经历为话题开展互动讨论, 启迪思想、助力成长。

(2) **跨界交流论坛:** 以科技成果落地转化为话题, 邀请知名学术专家和创新型企业家作专题分享, 共同围绕科技创新、成果转化等话题开展互动讨论, 推动科技人才与科学企业家之间的跨界产业交流, 促进协同创新。

联系人: 唐浩程 (浙江省科技服务中心)

李梅兰 (温州市科协)

联系电话: 0571-85177780, 15658220881

0577-88962210, 13758871835

## 2. 科技领域新的社会阶层人士专题研修班 (省科协班)

**时间:** 7月22日-26日, 为期5天

**地点:** 丽水市缙云县

**承办单位/协办单位:** 浙江省科技服务中心、丽水市缙云县科协

本次研修班开设新时代科技领域新的社会阶层人士统战专题研修活动, 聚焦党的理论学习、爱国主义教育, 赓续红色血脉, 传承红色基因, 进一步团结凝聚新的社会阶层人士新力量, 画好新的社会阶层人士统战工作同心圆。

**主要面向对象：**新的社会阶层人才（主要包括民营科技企业、外资合资科技企业、科技中介组织、新型研发机构、新型科技类社会组织等单位的党外科学家、优秀工程师及科技管理人才等）。

**授课专家：**两院院士、浙江省委党校教授等。

**参访地点：**三溪乡丽金台温边境革命纪念馆、仙都街道的仙都之窗、丽缙高新区的综合体

**特色活动：**

**（1）学员圆桌论坛：**围绕集中学习和现场学习内容，聚焦新的社会阶层人士凝聚共识、助力发展等话题，以小组为单位开展互动讨论。

**（2）跨界交流论坛：**结合新的社会阶层人士工作特点和独特优势，组织开展跨界交流活动，促进思想碰撞、互学互鉴，共同助力科技创新。

**联系人：**唐浩程

**联系电话：**0571-85177780，15658220881

### 3. 浙江省引进人才与青年托举人才专项班（省科协班）

**时间：**9月中下旬

**地点：**杭州市

**承办单位：**浙江省科技服务中心

本次研修班聚焦青年科技人才的成长成才，通过一系列

精心设计的环节，期望能够帮助青年科技人才拓宽朋友圈，增进彼此之间的友谊，促进深度的科研交流与合作；设置企业调研，深化青年科技人才对社会需求和产业发展动态的理解，推动科技成果转化。

**主要面向对象：**浙江省人才计划入选者、青年人才托举项目入选者。

**授课专家：**浙江省委党校教授；院士专家；知名企业专家等。

**参访地点：**杭州知名高新技术企业、科研院所；杭州知名红色教育基地、科学家精神传承基地。

### **特色活动：**

**（1）院士专家面对面：**邀请院士专家以青年科技人才成长成才为主题，分享科研经历、成长历程，搭建青年人才与院士之间的沟通交流平台，传承科学家精神。

**（2）专题科技沙龙：**以青托人才跨界交流分享为话题，给“青托项目”被托举人展示自身研究成果、分享科研心得提供平台；促进人才之间的跨界交流沟通，激发智慧火花，启迪科研灵感。

**（3）趣味破冰环节：**通过科技元素、有趣的互动活动和团队游戏，帮助青年人才们迅速打破初次见面的陌生感，增进彼此之间的了解和友谊。

**联系人：**唐浩程

**联系电话：**0571-85177780，15658220881

#### **4. 新质生产力科创高地班**

**时间：**10月下旬，为期3天

**地点：**杭州市 国科大杭州高等研究院

**协办单位：**杭州市科协、国科大杭州高等研究院科协

本次研修班充分发挥杭高院作为中国科学院、中国科学院大学在杭一脉重要分支的独特优势，结合杭州市特色红色资源，开展党性教育、院士讲堂、基础研究发展态势及政策解读、人文艺术课堂、实地调研。

**主要面向对象：**主要面向“物理信息”“生命健康”“智能科技”和“生态环境”四大领域为重点的青年学者。

**授课专家：**两院院士；中国科学院党建专家；中国科学院科技战略咨询研究院专家等

**参访地点：** 国科大杭州高等研究院，中共杭州历史馆（杭州市方志馆）、宋韵文化体验或美丽乡村建设展示等。

#### **特色活动：**

**（1）院士讲堂：**邀请权威顶尖科学家中国科学院院士做科技创新专题讲座。

**（2）科研人员沙龙：**从物理光电、生命健康、智能科技、生态环境四个领域组织科研人员沙龙，分享最新科技成果，碰撞思维火花；



**(3) 人文讲堂：**“HIAS 讲堂”是杭高院的特色品牌活动；进入 HIAS 人文艺术课堂，开启科学与艺术的碰撞；前往杭高院 HIAS 科创园进行产业化经验交流及现场观摩参观。

**联系人：**王霞

**联系电话：**15158013871

## **5. 未来新兴制造业主题班**

**时间：**6 月 12—14 日，为期 3 天

**地点：**浙大宁波理工学院

**协办单位：**浙大宁波理工学院科协、宁波市科协

本次研修班以服务地方区域经济发展、促进科技成果转化、加快科技人才队伍建设、青年科技人才建言献策为重点，通过院士专家讲座、基层调研等方式，为青年科技人才接触前沿科技、发挥专业特长，为党和政府建言献策提供平台。

**主要面向对象：**各单位 45 周岁以下优秀青年科技人才（省市级以上人才计划入选者优先），如：高校及科研院所科技人才、企业科研人员等。

**授课专家：**两院院士、浙江大学教授、市委党校教授、知名企业董事长等。

**参访地点：**宁波人工智能超算中心、宁波城市大脑、奥克斯集团。

**特色活动：**

**(1) 院士专家专题讲座：**邀请杨德仁院士作《中国太阳能光伏硅材料的现状和进展》专题报告；邀请知名教授作《未来新兴产业趋势-脑机科学基本原理及市场应用》《浙江省“五个新”推动经济高质量发展经验分享（新技术、新制造、新治理、新业态、新基建）》《壮大产业集群、推动制造业产业高质量发展》专题讲座。

**(2) 科技人才跨界交流会：**组织青年科技人才围绕最新形势政策、国家重大战略、地方经济发展等方面开展调研，提出意见建议。

**联系人：**尤楠

**联系电话：**13336890317

## 6. 新材料专题特色班

**时间：**5月29—31日，为期3天

**地点：**绍兴市

**协办单位：**绍兴市科协、绍兴文理学院化学化工学院

本次研修班将聚焦新材料领域“万亩千亿”新产业平台，深入基层、企业和创新平台走访调研、纾困解难，为地方产业高质量发展贡献青年科技人才力量。

**主要面向对象：**新材料领域青年科技人才。

**授课专家：**院士专家、党史专家等。

**参访地点：**中共绍兴历史展陈馆、陈建功旧居、浙东运

河博物馆、“万亩千亿”新产业平台和优质重点企业等地。

### **特色活动：**

**（1）院士专家专题报告。**邀请院士专家作专题报告，组织青年科技人才作交流分享。

**（2）追寻红色足迹。**循着习近平总书记考察的足迹，实地踏看古运河河道，参观浙东运河博物馆，感悟习近平总书记考察浙江重要讲话精神和考察绍兴重要指示精神。

**（3）专题党课。**邀请党史专家授课，学习党的最新理论；参观绍兴市党史教育基地-中共绍兴历史陈列馆、全国科学家教育基地-陈建功旧居。

**（4）助企赋能。**走访调研相关“万亩千亿”新产业平台和优质重点企业，引导青年科技人才深入认识和把握世情、国情和科情，助力推进“三支队伍”建设和新质生产力发展，合力打造新时代共同富裕地。

**联系人：**张子超

**联系电话：**18767509378

## **7. 海洋经济发展特色班**

**时间：**9月下旬，为期5天

**地点：**舟山市

**协办单位：**舟山市科协、东海实验室

本次研修班围绕舟山市海洋经济发展实践，开展专题授

课、学术研讨会、现场调研等研修活动，感受舟山的科技创新风貌和独特的现代海洋城市风光。

**主要面向对象：**海洋科学研究领域的青年学者（博士学位，45周岁以下）。

**授课专家：**两院院士、省委党校教授等。

**参访地点：**东海实验室，浙江同博科技发展有限公司、浙江中裕通信技术有限公司等海洋科技创新企业，蚂蚁岛红色教育基地等地。

**特色活动：**

(1) **红色研学：**走进蚂蚁岛红色教育基地，沿着革命先驱及习总书记考察路线，体悟“艰苦创业、敢啃骨头、勇争一流”的蚂蚁岛精神。

(2) **学术研讨会：**以海洋科技创新为主题，邀请院士专家及相关学者作专题分享，共同围绕海洋科技创新、成果转化等话题开展互动讨论，推动青年学者与院士专家之间的交流。

**联系人：**朱佳妮（东海实验室人资部）

**联系电话：**15168082121

## 8. 人工智能特色班

**时间：**6月下旬，为期3天

**地点：**杭州市

**协办单位：**浙江省智能技术标准创新促进会、之江实验室、杭州市余杭区科学技术协会、杭州市人工智能产业联盟、浙江菜根科技产业发展有限公司

本次研修班围绕“人工智能+”未来趋势，聚焦算力领域关键技术、重点标准、应用场景，开展党性教育、学术论坛、专项调研等活动，打造开放创新、友好互动的交流平台，助力浙江“算力强省”建设。

**主要面向对象：**算力领域青年科技人才

**授课专家：**院士学者、党校教授、科研机构专家、知名企业企业家等

**参访地点：**章太炎故居等红色教育基地、之江实验室等科研机构、人工智能领域知名企业

**特色活动：**

**（1）跨界交流论坛：**以“人工智能+”未来趋势和算力基础设施高质量发展为话题，邀请算力领域政、产、学、研、用创新主体的院士学者、企业家、标准化专家、优秀青年科技人才作专题分享，共同探讨和分享算力科技和标准化发展成果，为“算力强省”建设建言献策。

**（2）人工智能专项调研：**组织学员实地访问之江实验室等科研机构，了解算力科研与标准化发展趋势；考察算力领域知名企业，了解“人工智能+”发展需求。

**联系人：**虞宁博

**联系电话：**17826826592

## 9. “有凤来仪”浙江省自动化学会班

**时间：**暂定10月19日-10月22日，为期4天

**地点：**温州市苍南县

**协办单位：**浙江省自动化学会、浙江省仪器仪表学会、苍南县科学技术协会

本次研修班围绕苍南仪表仪器这一优势产业，为全省青年科技人才提供一次互学互鉴培养党性认识，分享创新成果深度融合交流的机会，同时通过对当地仪器仪表产业的调研和需求对接，助力苍南县科技创新发展。

**主要面向对象：**自动化、仪器仪表、智能化等领域青年科技人才

**授课专家：**两院院士、教授专家、企业主管等。

**参访地点：**苍南县仪器仪表企业、朱程故居

**特色活动：**

**（1）苍南仪器仪表产业发展论坛：**邀请知名专家与青年科技人才面对面，着眼于仪器仪表产业的最新发展趋势和技术创新，行业交流学习，激发创新思维。

**（2）学员助企：**组织研修班学员实地调研苍南仪器仪表企业，了解这些企业在当前市场环境下的具体需求和面临的挑战，加强学员对仪器仪表产业理解的同时，可以更准确

地把握如何通过科技创新来满足这些需求，助力企业提升竞争力。

**联系人：**白晶晶

**联系电话：**0571-87952369、13738186962

附件 2

## 活动报名二维码

