

2025年中国科协党校（科技人才学院）“领航计划”青年科技人才国情研修活动班次信息表（45期）

班次序列	活动班次类型	活动班次名称	活动举办地点	举办日期	班次重点领域 (重点但不局限)	活动班次特色介绍	班次联系人	班次联系电话
第6期	B类	河南省科协党校班第1期	河南省安阳市、林州市	6月15日（周日）-21日（周六）	先进材料、低空经济	以红旗渠精神铸魂、以传统文化培根、以高新技术产业塑形，充分发挥安阳“红色基因+文化底蕴+产业动能”的叠加优势，依托红旗渠纪念馆、青年洞等现场教学点，设计“重走修渠路”“青年洞宣誓”等体验式课程，强化科技人才的家国情怀与使命担当；参观谷文昌生平事迹展馆（展现治沙为民的奉献精神），感悟为人民服务的真切情怀；通过观摩石板岩高家村写生产业发展模式，探讨传统村落的乡村振兴之路；依托殷墟博物馆，通过殷墟遗址发掘成果展示，重构殷商历史，进一步坚定文化自信；组织调研光远新材、无人机产业园等高新技术企业和特色产业，探索科技赋能企业转型新路径争取通过该项目为青年科技领军人才提供思想淬炼、创新启迪与实践赋能的立体化研修平台，助力国家战略科技力量建设	郝晓风	17537276118
第7期	B类	中国化学会班	北京市	6月16日（周一）-20日（周五）	化学、能源、材料	聚焦党的创新理论、弘扬科学家精神、赋能科研技能等方面，以“破冰”活动、现场报告、分组讨论、实地参观等形式具体开展。“破冰”活动打破陌生壁垒，激发学员创新协作能力；邀请相关院士、一线领军专家、科技管理专家、科技期刊专家等现场授课，为学员发展注入长远新动力；安排调研走访国家级科研机构、科技企业、科学家博物馆等实践活动，理论实践相互融合；分组讨论促进思维碰撞，助力青年人才健康成长	岳鹤	18810379294
第8期	B类	河南省科协党校班第2期	河南省郑州市、洛阳市、平顶山市	6月22日（周日）-27日（周五）	智能制造、汽车、新材料	邀请权威专家解读党的二十大、二十届三中全会精神，深入学习党的创新理论；邀请两院院士讲述自身科研历程、走进全国科学家精神教育基地，学习感悟科学家精神；走访智能制造、汽车、新材料等领域科技创新企业、产业园区，开展科技创新考察，感受河南科技创新的澎湃动力；依托东方红农耕博物馆、黄河小浪底水利枢纽工程等爱国主义教育基地，开展理想信念教育，引领青年科技人才听党话、跟党走；组织学员跨界交流，启迪思想、碰撞火花	刘纯燕	15071229403
第9期	B类	广东省科协党校班第1期	广东省珠海市	6月23日（周一）-27日（周五）	桥梁工程、人工智能	围绕天文学、桥梁工程、人工智能等领域，拟赴中山大学天琴中心、南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)、港珠澳大桥、珠海云洲智能科技股份有限公司等开展科创调研，了解科技前沿动态；赴唐国安纪念馆、林伟民与中国早期工人运动史迹陈列馆等开展理想信念和科学家精神教育；邀请院士专家作专题报告，与学院面对面交流互动、碰撞思想，助理青年人才成长成才	黄彩霞	18218189442
第10期	B类	中国汽车工程学会班	江西省南昌市	6月23日（周一）-27日（周五）	智能汽车、新能源汽车、低空经济与新质生产力	围绕智能汽车、新能源汽车、低空经济与新质生产力等领域，赴南昌智能新能源汽车研究院、江铃股份富山工厂、南昌高新区低空经济展示中心开展科创调研，了解科技发展动态、把握创新趋势；依托八一一起义纪念馆；南昌新四军军部旧址等南昌丰富的红色资源，开展理想信念教育；邀请两院院士等知名专家作专题报告，开展科学家精神教育与学员面对面交流互动，碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感，助力青年人才成长成才	佟蕊	13426237624

第11期	B类	中国岩石力学与工程学会班	山东省青岛市	6月30日(周一)-7月4日(周五)	深地岩石力学、深海矿产资源开发、深地-深海工程装备	围绕海底隧道、海上风电、深地岩石力学、深海矿产资源开发等领域、以“深地-深海科学”领域的学科交叉、科技创新、重大工程及产业发展为特色,开展青年科技领军人才国情研修活动赴胶州湾第二海底隧道工程、黄岛国家石油储备地下水封洞库工程、山东海上风电与海上光伏基地等现场考察,了解产业发展趋势与工程科技创新需求;赴青岛国信胶州湾第二海底隧道有限公司、中铁十四局集团有限公司、山东电力工程咨询有限公司以及中国海洋工程研究院(青岛)、山东省海洋科学研究院(青岛国家海洋科学研究中心)、国家深海基地管理中心(蛟龙号母港)开展科创调研,了解科技发展动态,把握创新趋势;依托中共青岛党史纪念馆,开展理想信念教育与科学家精神教育;邀请两院院士等知名专家作专题报告,与学员面对面交流互动,碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感,助力青年人才成长成才	崔家宇	17624165777
第12期	B类	山东省科协党校班	山东省威海市	7月2日(周三)-7日(周一)	新一代信息技术、碳纤维等复合材料、新医药与医疗器械	围绕新一代信息技术、碳纤维等复合材料、新医药与医疗器械、先进装备与智能制造等产业赴新北洋集团、威高集团、迪尚集团、光威集团开展科创调研,了解科技发展动态、把握创新趋势;依托甲午战争陈列馆、天福山起义纪念馆等红色资源,及国家首批科学家精神教育基地—郭永怀纪念馆,开展理想信念教育和科学家精神教育;邀请两院院士等知名专家作专题报告,与学员面对面互动交流,碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感,助力青年人才成长成才	张庆艳	15966067270
第13期	B类	江苏省科协党校班第1期	江苏省南通市	7月10日(周四)-15日(周二)	集成电路、海洋科技、先进制造	围绕集成电路、海洋科技、先进制造等产业领域,赴中远海运船务工程有限公司、中天科技集团等企业开展科创调研,了解船舶海工、高端纺织、新一代信息技术、新材料、高端装备、新能源六大千亿级产业集群在南通发展的现状、七个未来产业发展方向以及相关产业人才需求等内容,了解科技发展动态、把握创新趋势;依托红色资源开展理想信念教育和科学家精神教育;邀请权威专家做专题报告,与学员面对面交流互动,碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感,助力青年科技人才深入了解世情国情科情,增强使命担当	周琦	15050582323
第14期	B类	辽宁省科协党校班第2期	辽宁省锦州市	7月14日(周一)-18日(周五)	新材料、先进装备制造、农产品精深加工	围绕新材料、农产品精深加工、先进装备制造等领域,赴锦州港股份有限公司、锦州神工半导体股份有限公司、凌海海参科技小院开展科创调研,了解科技发展动态、把握创新趋势;实地参观辽沈战役纪念馆等爱国主义教育基地,现场观看科学家精神舞台剧,开展理想信念教育和科学家精神教育;邀请院士专家作主旨报告,与学员面对面交流、启迪智慧、助力青年人才成长;组织学员论坛,搭建交流思想、思维碰撞平台	陈亮	13841673930
第15期	B类	中国电工技术学会班	江苏省南京市	7月16日(周三)-19日(周六)	智能电网、储能、电气人工智能	聚焦南京产业布局、特色资源、学科领域等,以专题讲座、学员讨论、实地考察、足迹寻访等形式,搭建党性锻炼、建言献策、跨界交流、科创报国的高端平台 专题讲座拟邀请学术界和产业界知名专家代表作专题报告实地考察拟组织学员深入国电南瑞科技股份有限公司、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、苏电产业科技园、新一代人工智能技术与交叉应用教育部重点实验室、新型显示与视觉感知石城实验室足迹寻访拟赴侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆、中山陵等红色基地	孙于	18500020711

第16期	B类	中国自然资源学会班	黑龙江省哈尔滨市	7月17日(周四)- 22日(周二)	自然资源、人工智能、航空航天	围绕自然资源、生态环境、地理科学等领域,赴黑龙江哈尔滨市自然资源、生态环境与人工智能企业开展科创调研,了解科技发展动态、把握创新应用新趋势;依托哈尔滨市红色资源和教育基地,开展科学家精神教育;邀请知名专家作专题报告,学术研讨,面对面交流等,促进自然资源、生态环境与地理科学等相关领域青年人才交流合作与成长成才	刘丽娜	13522241745
第17期	B类	中国光学工程学会班	湖南省长沙市	7月18日(周五)- 22日(周二)	先进光学制造、高端装备制造、人工智能	汇聚一批国内资深专家与中青年一线学者,围绕党的创新理论、形势教育,科学家精神传承并针对光学制造技术的最新发展动态展开深入讨论,结合国防、工业及大科学装置的需求,探讨先进光学制造技术的前沿发展,并进一步加强产学研的紧密结合,以促进光学制造技术的创新与应用,并为来自产业界、学术界及科研机构的代表提供一个高效的合作与交流平台,为推动相关领域的技术进步和产业发展贡献力量	吴绍文	18600513338
第18期	B类	广东省科协党校班第2期	广东省深圳市	7月21日(周一)- 25日(周五)	新一代电子信息、绿色低碳、高端制造装备产业	围绕新一代电子信息、绿色低碳、高端制造装备产业等领域,赴华为技术有限公司、深圳华大基因科技有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、深圳国际低碳城、深圳字节跳动信息科技有限公司、大族激光科技产业集团股份有限公司、中广核研究院、科大讯飞华南人工智能研究院、深圳市绿航星际太空科技研究院、汇川科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、等深圳头部创新发展名企开展交流访问与科创调研;依托广东改革开放40周年展览、莲花山邓小平铜像、深圳市党史馆等改革开放前沿红色资源,组织开展爱国主义主题教育与改革开放精神传承活动通过邀请双一流高校教授及行业专家学者开展面对面分享、交流研讨,促进思想碰撞与智慧启迪,激发青年科技工作者的创新灵感着力构建复合型培养体系,为青年科技人才成长提供精神动力与智力支持	周美利	18565505347
第19期	B类	甘肃省科协党校班第1期	甘肃省酒泉市	7月21日(周一)- 26日(周六)	风光电新能源、航空航天、核工业	聚焦风光电新能源、航空航天、核工业三大前沿与重点领域,紧密结合兰州大学在相关领域的科研优势与人才培养特色,并充分依托酒泉市独特的地域资源与产业基础 主要特色包括: 前沿领域深度研学: 组织学员深入酒泉卫星发射中心(或相关展馆/单位)、大型风光电示范基地、以及核工业相关产业链企业或研究机构(如可能),开展实地调研与现场教学使学员直观了解我国在新能源、航空航天及核工业领域的技术突破、产业布局与国家战略,把握科技发展前沿动态与创新趋势 “大学+地域”双重赋能: 依托兰州大学在物理、材料、能源、核科学等相关学科的雄厚实力,邀请校内专家学者进行专题讲座; 同时,充分利用酒泉作为国家重要的新能源基地和航天摇篮的优势,邀请来自发射中心、能源企业、地方智库的一线专家、工程师或管理者分享实践经验与区域发展洞见 “国情+精神”融合教育: 结合酒泉卫星发射中心承载的“两弹一星”精神、载人航天精神,以及戈壁滩上新能源建设者的艰苦奋斗精神,开展生动的国情教育、理想信念教育和科学家(工程师)精神教育,引导学员感悟家国情怀与时代使命 互动交流启迪创新: 通过专家报告、圆桌讨论、学员沙龙等多种形式,搭建学员与专家、学员与学员之间的高质量交流平台鼓励思想碰撞,激发创新灵感,探讨相关领域面临的机遇与挑战,助力青年学员开阔视野、提升格局、激发投身国家重点领域建设的热情	吴建祖	13919138398
第20期	B类	中国仪器仪表学会班	贵州省贵阳市	7月21日(周一)- 26日(周六)	仪器仪表、高端装备制造、人工智能	参观国家长征文化数字艺术馆(红飘带),弘扬长征精神,强化科技工作者使命担当;前往中国天眼(FAST)、平塘特大桥科普基地、华为云上屯等地现场教学,感受地处贵州的国家战略科技力量;选择参访新能源、新材料、生物制药、航空航天、电子信息等领域重点企业,了解贵州前沿科技及相关产业未来发展动向,促进跨领域合作;组织院士专家讲座,弘扬科学家精神;开展交流研讨,助力青年人才准确把握国家战略需求和行业发展态势	何明哲	13051966984

第21期	B类	中国通信学会班	安徽省合肥市	8月1日(周五)-6日(周三)	信息通信、量子通信、量子计算	围绕量子计算领域,实地调研合肥量子计算相关企业、园区,了解我国量子计算机发展历程和现状,体验国产第三代超导量子计算机;联合企业组织开展科技人才交流座谈会,强化创新链人才链深度融合;在合肥包公祠开展党性教育,引导青年人才坚定理想信念,进一步增强廉洁自律意识,营造风清气正的学术环境;走进中国科技大学,与院士、专家进行面对面交流,听老院士讲述老一辈科学家的奋斗经历,大力传承科学家精神;举办学员论坛,邀请相关领域知名专家共同探析青年科技人才成长的路径和方法,助力青年科技工作者和博士生成长成才	芮文璐	13716001631
第22期	B类	广东省科协党校班第3期	广东省东莞市	8月10日(周日)-15日(周五)	先进材料、高端装备制造、人工智能(AI)	围绕先进材料、高端装备制造、人工智能(AI)等领域,赴中国散裂中子源(中国最大科学装置)、松山湖材料实验室(粤港澳科学中心)、广东拓斯达科技公司(国家高新技术企业)等开展科创调研,了解科技与材料发展动态、把握创新趋势;依托东莞市的林则徐销毁鸦片历史遗址、太平手袋厂陈列馆(中国第一家“三来一补”企业)、慕思睡眠文化馆(省科普基地)等红色资源、历史文化与工业遗产或健康科普馆,开展历史文化教育和健康科普实践活动;邀请院士、省委党校及高校知名专家教授作专题报告,开展党的创新理论学习、科学家精神传承、科技形势教育、社会组织品牌建设与传播等相关主题的交流学习,与学员面对面交流互动,碰撞思想、启迪智慧,迸发灵感,助力青年科技人才成长成才	梁桂坤	13437369926
第23期	B类	中国农学会班	浙江省衢州市	8月12日(周二)-16日(周六)	绿色低碳产业、生态循环农业、农业产业链	围绕绿色低碳产业、生态循环农业等农业产业领域,以及低空经济、人形机器人等新产业新赛道,综合运用课堂讲授、现场参观、研讨交流等多种方式,搭建跨界交流平台,进一步坚定理想信念,增强为农业强国建设贡献才智的责任感和使命感邀请权威专家解读党的创新理论,赴红色教育基地学习;围绕农业产业链热点前沿开展报告交流;邀请知名学者讲授人工智能与生物育种、合成生物学等新兴交叉学科最新进展,赴智造新城工业园区参观、赴禾川科技了解“人形机器人”专项进展;赴乡村产业振兴带头人“头雁”创办企业、知名科技企业等参访学习,探寻科研服务产业路径,赴衢州余东村感受未来乡村场景	冯欣萌	18801075863
第24期	B类	山西省科协党校班	山西省太原市、吕梁市	8月17日(周日)-22日(周五)	材料科学、仪器科学与技术、航空航天	围绕先进材料、绿色化工、测试技术、航空航天等领域,赴1898太原兵工文化产业园、中北大学极限环境光电动态测试技术与仪器全国重点实验室进行战略科技力量调研,增强使命担当,坚定科技报国为民的理想信念;赴吕梁市晋绥边区革命纪念馆开展现场教学,传承红色基因;赴山西化工学会进行科技社团改革调研;邀请两院院士等知名专家作专题报告,与学员面对面交流互动,助力青年人才成长成才	边叶	13068005386
第25期	B类	宁夏回族自治区科协党校班	宁夏回族自治区银川市	8月17日(周日)-21日(周四)	装备制造、绿色食品、生态治理	围绕装备制造、绿色食品、生态治理等领域,共享装备有限公司等代表性企业及枸杞精深加工、高端奶产业等生产基地调研科技创新推动产业发展;闽宁镇调研东西部扶贫协作“闽宁模式”,坚定为了共产主义事业奋斗终身的理想信念;宁夏科协学会楼调研宁夏科技社团治理典型案例;银川工业园区开展科创人才需求对接;邀请大学校长、院士等高层次专家就科技人才成长、科技自立自强等开展高端对话	杨鹏斌	13895074504
第26期	B类	中国检验检测学会班	河南省漯河市	8月18日(周一)-21日(周四)	食品安全与公共卫生;智能检测与智能装备;新兴食药同源与健康	围绕食品全链条风险因子识别与阻控、实验室智能检测与机器人智能分装、中草药高值化创新与食药同源,赴中原食品实验室、中试基地、孵化中心、标准化厂房、华测河南分公司、双汇集团开展科创调研,聚焦重大科技需求、区域创新发展、产业技术瓶颈等;依托兰考焦裕禄红色教育基地,深入解读焦裕禄精神在不同时代背景下的价值与意义,开展理想信念教育;邀请庞国芳院士分享科研经历与科学家精神,激发学员的创新热情;邀请青托成员分享心得、经验交流,促进思想碰撞与知识共享	林江春	13601397403

第27期	B类	安徽省科协党校班	安徽省合肥市、 六安市	8月18日（周一）- 22日（周五）	人工智能、量子科技、新 能源	围绕人工智能、量子科技、新能源等领域，赴中国科学院合肥大科学中心、中安创谷产业园开展科创调研，了解科技发展动态、把握创新趋势；依托金寨县革命博物馆、鄂豫皖红军纪念馆等安徽丰富的红色资源，以及国家级科学家精神教育基地中国科学院合肥物质科学研究院，开展理想信念教育和科学家精神教育；邀请两院院士等知名专家作专题报告，与学员面对面交流互动，碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感，助力青年人才成长成才	谢越	18856405947
第28期	B类	中国林学会班	河北省保定市、 雄安新区	8月25日（周一）- 30日（周六）	生态保护与修复、生命科 学与生命技术、先进材料	围绕生态保护修复、生命科学与生命技术、先进材料等领域，赴雄安新区中关村科技园、雄安自贸试验区交流展示中心、四所高校雄安校区（北京林业大学、北京交通大学、北京科技大学、中国地质大学）开展科创调研，了解科技发展动态、把握创新趋势；依托白洋淀雁翎队纪念馆、“千年大计·未来雄安”红色路线——雄安新区规划展示中心、“千年秀林”大清河片林一区等保定丰富的红色资源，赴河北农业大学李保国教授实验室等地开展理想信念教育和科学家精神教育；邀请两院院士等知名专家围绕党的二十大精神、习近平生态文明思想、湿地生态保护修复科技前沿技术、塔克拉玛干沙漠“锁边工程”、科技社团的内部治理结构和运转模式、科研团队建设、科学家做科普等内容作专题报告，与学员面对面交流互动，碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感，助力青年人才成长成才	秦仲	010-62889136
第29期	B类	中国宇航学会班	北京市	9月9日（周二）-13 日（周六）	航空航天、先进材料、信 息技术	围绕航空航天、先进材料、信息技术等产业领域，赴中国航天博物馆（模拟火箭发射指挥、航天精神VR体验）、中国运载火箭技术研究院（中国火箭研发“摇篮”，长征系列火箭模型及历史展馆）等开展科创调研，了解航天最新发展动态、把握创新趋势，鼓励青年科学家团队协作实践。赴蓝箭航天公司（液氧甲烷火箭“朱雀一号”“朱雀二号”研发企业）等知名航天企业参观学习，探寻产业发展新路径。赴中国共产党历史展览馆（全景式展示建党百年历程，航天、核工业科技发展成就）、北大红楼（五四运动发源地，陈独秀、李大钊工作旧址）开展科学家精神教育，组织“红楼夜话”座谈会，结合科学家社会责任展开讨论，邀请知名专家作专题报告等与学员面对面互动交流，碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感，助力青年人才成长	石仲川	13439750531 邹伟琴 13501096592
第30期	B类	湖北省科协党校班	湖北省武汉市	9月14日（周日）- 20日（周六）	生物育种、智慧农业、绿 色低碳技术	聚焦生物育种、智慧农业、绿色低碳技术等，对国家农业科技宏观政策进行解读；赴中共五大会址、辛亥革命纪念馆，传承红色基因，增强政治意识与使命担当，深化对民主革命与国家统一的认识，激励青年人才在现代化建设中勇于创新；与专家面对面交流，通过学科前沿精讲、深度现场调研、学科交叉设计等多元化教学方法，把握全球农业科技趋势挑战；邀请院士专家讲述科学研究的坚守与突破，重温耕读文化与科学家精神；邀请杰出青年科学家分享“从实验室到田间”的产学研融合经验；依托学校国家重点实验室等国家级科研平台和校友产业生态网络，赴全国重点实验室、武汉国家现代农业产业科技创新中心等深入调研农业产业发展情况；通过活动，帮助青年科技人才深入了解世情国情科情，坚定科技报国为民的理想信念，增强推进乡村全面振兴的责任使命担当，为推动我国农业科技事业发展做出更大贡献	刘辉	18986120341
第31期	B类	甘肃省科协党校班第2期	甘肃省兰州市	9月14日（周日）- 20日（周六）	中医药、先进材料、核工 业	围绕中医药、先进材料、核工业等领域，赴中科院兰州分院、敦煌医学与转化教育部重点实验室、西北中藏药省部共建协同创新基地等开展科创调研，了解科技发展动态、把握创新趋势；邀请专家教授讲授党的创新理论及参观中国核工业五〇四工厂，开展党性教育和科学家精神教育；邀请两院院士等知名专家作专题报告，与学员面对面交流，碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感；邀请党政领导干部宣讲科技人才政策及科技社团治理体系和治理能力现代化，推进科技社团治理能力建设，为实现高水平科技自立自强蓄力；举办“圆桌对话”及学员论坛，推进学员深度跨界交流，助力青年人才成长成才	岳效益	17789656068

第32期	B类	中国水力发电工程学会班	湖北省宜昌市、武汉市	9月15日（周一）-19日（周五）	能源电力、生态安全、环境保护	围绕党的创新理论、能源电力、生态安全、环境保护等领域等，邀请相关专家围绕贯彻落实总书记能源安全新战略、科技社团对青年人才培养、科技伦理等专题报告，组织前往长江三峡水利枢纽工程（全国爱国主义教育示范基地）、长江珍稀鱼类保育中心、长江珍稀植物研究所等调研了解三峡工程建设情况和坝区周边生态环境，乘我国首艘氢燃料电池动力船“三峡氢舟1”号船，观摩世界上规模最大的升船机——三峡升船机，前往武汉光谷科技园区了解武汉产业创新发展，前往东湖宾馆毛泽东故居、武汉大学科学家精神教育基地开展理想信念教育	张琦	15822980410
第33期	B类	中国建筑学会班	新疆自治区乌鲁木齐市	9月15日（周一）-19日（周五）	建筑科技、人工智能、新能源	围绕党的理论、科技政策、行业趋势等多模块设计，贴合青年科技人才需求利用乌鲁木齐红色资源，开展理想信念教育，传承红色基因邀请援疆大师分享经历，实地参观科研院所，弘扬科学家精神同时，邀请权威专家解读党的科技政策、剖析科技形势，助力学员紧跟时代步伐还组织跨界交流研讨，搭建学员与多领域专家、企业家互动平台，激发创新思维，并安排走访科研机构和企业，深入了解前沿实践，全方位提升学员能力	钟晶晶	15901450333
第34期	B类	天津市科协党校班第1期	天津市	9月15日（周一）-20日（周六）	新能源新材料、生物医药、先进制造	围绕新能源新材料、生物医药、先进制造等领域，赴中电云脑、合源生物等科技型企业座谈，与学员互动交流，直观了解天津市战略科技力量的布局，与园区科研人员、创业者深入交流，探索潜在合作机会，通过参观王承书纪念馆、平津战役纪念馆、大沽口炮台，感悟科学家精神与革命精神，领悟爱国奉献、自强不息；特邀两院院士专家开展专题讲座，弘扬科学家精神，强化青年科技工作者的使命担当	张梦佳	18622618552
第35期	B类	中国照明学会班	浙江省杭州市	9月19日（周五）-23日（周二）	健康照明技术、半导体显示技术、人工智能照明	围绕健康照明、半导体显示、人工智能照明等领域，计划赴杭州市杭州远方光电信息股份有限公司、浙江大学硅材料国家重点实验室、浙江大学杭州国际科创中心、杭州人工智能小镇等开展科创调研，了解照明行业科技前沿动态，把握产业创新趋势；依托全国科学家精神教育基地钱学森故居、钱塘江大桥纪念馆等，开展理想信念教育和科学家精神教育，强化青年科技人才的家国情怀与使命担当；邀请权威顶尖科学家、知名学术专家和创新型企业家，就半导体照明与显示新进展、科技创新政策解读、成果转化实践等主题作专题报告，并与学员展开互动讨论，启迪智慧，助力青年人才成长为照明领域的领军力量，推动照明行业的科技创新与产业升级	朱思贤	15931774549
第36期	B类	天津市科协党校班第2期	天津市	9月22日（周一）-26日（周五）	人工智能、信息技术应用创新产业、生物医药	采取多维实地参观、高端学术对话、专题案例研讨等方式，开展沉浸式、体验式、互动式学习交流组织现场参观调研天津博物馆、国家芯火双创平台、军民融合转化研发机构、新能源汽车展示中心、海河乳业智慧工厂等地，通过感受人文历史、开展理想信念教育、体验前沿科技动态相结合，强化科技人才投身科技强国建设的责任感使命感围绕青年人才培养、科技社团服务青年人才成长成才、技术转移成果转化能力提升和企业管理等主题，邀请院士、行业专家与青年人才面对面交流，搭建高端学术交流平台，促进项目合作、资源共享与技术对接	张梦佳	18622618552
第37期	B类	湖南省科协党校班	湖南省长沙市、湘潭市、株洲市	9月22日（周一）-26日（周五）	人工智能、智能制造	围绕人工智能、智能制造、文化+科技领域，赴中国铁建重工集团股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司开展现场调研，了解科技发展动态，把握创新趋势；依托中国科学家精神馆、毛泽东故居、湖南省博物院、岳麓书院、隆平水稻博物馆等湖南丰富的红色资源开展理想信念教育和科学家精神教育；邀请权威专家作专题报告、解读最新形势政策，举行跨界交流的学员论坛、院士专家交流互动等活动，引领青年科技人才深入学习领会新理想、新战略、新举措，自觉肩负起时代赋予的使命责任	刘嘉宁	18684851436

第38期	B类	云南省科协党校班	云南省昆明市	9月22日（周一）—27日（周六）	高原特色现代农业、生物医药与大健康产业、（面向南亚东南亚国际合作）	围绕高原特色现代农业、生物医药与大健康产业、面向南亚东南亚国际合作，前往云南省重点实验室、云南省农业科学院、高新技术企业等单位考察调研，了解科技发展动态，把握农业、生物医药与大健康产业及国际合作发展创新趋势；依托云南陆军讲武堂、胜利堂、西南联大旧址等 10 余个爱国主义教育基地，开展“科技报国初心之旅”现场教学活动；邀请云南籍院士（如朱兆云、季维智）、科技工作者代表等，与学员面对面交流，探讨云南重点特色产业和面向南亚东南亚国际合作的机遇和挑战	刘光华	18987508089
第39期	B类	陕西省科协党校班第1期	陕西省西安市、渭南市	10月13日（周一）-17日（周五）	通信技术、航空航天、电子信息、可再生能源、生物科学	围绕通信技术、航空航天、电子信息、可再生能源、生物科学、人文社科等领域，开展理论学习、现场观摩。赴西安电子科技大学参观国家重点实验室宽禁带半导体国家工程研究中心和逐日工程空间太阳能电站地面验证系统现场观摩，体验科技前沿，把握创新趋势；赴秦岭四宝科学公园，进一步了解生物科学，体验生态环境与科学文化的完美融合；赴渭南国家科学家精神教育基地中国科学院授时中心、习仲勋纪念馆，开展理想信念教育和科学家精神教育；邀请陕西省委党校、西北工业大学等知名教授作专题报告，同时邀请高校、科研院所、科创企业家与学员面对面交流互动，碰撞思想、助力青年人才成长成才	雷晓超	18809210020
第40期	B类	中国机械工程学会班	四川省绵阳市、德阳市	10月14日（周二）-17日（周五）	先进制造、高端装备、激光聚变	围绕“党的创新理论学习+形势教育+科学家精神传承+科技社团治理+ 战略科技力量调研+跨界交流”等模块设计课程，打造适应科技人才群体特点和需求的研修体系，帮助青年科技人才深入了解世情国国情科情，增强使命担当，坚定科技报国为民的理想信念：1.提升政治认识：通过对习近平新时代中国特色社会主义思想的系统学习，使青年科技人才更好地理解和把握党的理论和路线方针政策，提高政治判断力、政治领悟力和政治执行力；2.强化历史教育：利用四川绵阳、德阳地区丰富的红色教育资源，让学员亲身体验革命先辈的奋斗历程，从中汲取精神力量，传承红色基因；3.领略国之重器：参观组织参观中国二重、中国工程物理研究院（CAEP）、中国工程物理研究院机械制造工艺研究所等代表性企业及科研院所，直观感受国家科技进步和工业发展成就，激发爱国情怀和创新动力；4.促进思想交流：通过座谈交流环节，搭建平台以促进青年科技人才之间的思想碰撞和经验分享，共同探讨如何更好地服务国家战略需求和学科发展；5.形成成果传播：将研修班的学习感悟、建言献策整理成册，并通过媒体宣介，扩大其社会影响力，为更广泛的群体提供学习和借鉴的机会	张华	18910838280
第41期	B类	辽宁省科协党校班第3期	辽宁省沈阳市	10月20日（周一）-24日（周五）	系统工程、冶金材料、深地战略	主要围绕三大方面： 政治引领：习近平新时代中国特色社会主义思想专题解读、习近平总书记关于科技创新的重要论述 创新实践：装备制造领域“卡脖子”技术攻坚案例分析、参观国家重点实验室等 精神传承：东北大学校史馆、全国科学家精神教育基地、院士实验室现场教学	吴迪	024-83681291
第42期	B类	陕西省科协党校班第2期	陕西省西安市、延安市、杨凌示范区	10月20日（周一）-24日（周五）	高端装备、电子信息、现代农业	围绕能源化工、高端装备制造、电子信息与现代农业，组织参观华为西安研究所、中科创星、陕西有色金属研究院等，通过研修构建“理论学习—实践调研—跨界融合”体系，强化科技报国使命	吴雨峻	18092946016

第43期	B类	甘肃省科协党校班第3期	甘肃省兰州市、武威市	10月20日（周一）-26日（周日）	绿色化学、生态环境	围绕绿色化学、生态环境、新材料、理工文交叉学科等领域，赴兰州大学、西北师范大学、甘肃农业大学进行调研交流，了解甘肃省高等教育基本情况、助力地方高校发展；依托八路军兰州办事处纪念馆、武威市古浪县八步沙林场等爱国主义教育基地，加强理想信念教育、培养爱国情怀和社会责任感；通过考察兰州市城市规划展览馆、甘肃省简牍博物馆、甘肃省科技馆等场馆了解省情市情，激发服务地方社会发展动力；邀请院士等知名专家作专题报告，与学员面对面进行交流研讨，拓展创新思维，迸发创新灵感；学员开展专题业务报告与交流，为地方政府和高校的发展建言献策，为经济社会进步和人才培养贡献力量	郭瑞斌	13619366090
第44期	B类	江苏省科协党校班第2期	江苏省常州市	10月21日（周二）-26日（周日）	智能制造、机器人、人工智能	围绕集成电路、高端装备、智能制造等领域，赴智能制造龙城实验室、常州承芯半导体、理想汽车常州基地等开展科创调研，了解相关产业的发展现状、未来发展方向以及相关产业人才需求等；依托新时代科学家精神资源开展党性和科学家精神教育，着力打造适应科技人才群体特点和需求的研修体系；邀请权威专家解读党的理论和形势政策，帮助青年科技人才深入了解世情国情民情，增强使命担当，与学员面对面交流互动，碰撞思想、启迪智慧、迸发灵感，助力青年人才成长成才	周琦	15050582323
第45期	B类	中国青少年科技教育工作者协会班	重庆市	10月26日（周日）-31日（周五）	智能网联新能源汽车、数智科技、生命健康	走进金凤实验室、种质创制大科学中心、明月湖国际智能产业科创基地等科创一线；赴重庆红岩革命历史文化中心开展红岩特色理想信念教育；参观科学家精神教育基地——816地下核工程，弘扬科学家精神；邀请知名院士专家作主旨报告；开展学员论坛、分组研讨，促进学员交流合作，为推动科技创新事业发展汇聚智慧力量	何磊	13051865431
第46期	B类	中国化工学会班	海南省海口市、文昌市、三亚市	10月27日（周一）-31日（周五）	南繁种业、航空航天、深海	围绕南繁种业、航空航天、深海、现代生物医药、绿色生态等重点领域，在琼海红色娘子军纪念馆开展“沉浸式党课”，在海口海南博物馆考察，梳理海南发展史与自贸港建设的内在逻辑，在崖州湾国家实验室调研国家战略科研任务和前沿技术创新，组织学员考察文昌航天城、三亚崖州湾科技城国家深海技术创新中心等平台、高新技术企业。开展理想信念教育和科学家精神教育，邀请院士专家作主题报告，与学员面对面交流互动，交流思想、分享经验、启迪智慧、激发创新灵感，助力青年人才成为科技创新的主力军	张瑜	18518469826
第47期	B类	中国国土经济学会班	河南省濮阳市	10月31日（周五）-11月5日（周三）	乡村振兴（农业）、可持续发展（清洁能源）、空间规划	围绕乡村振兴、可持续发展、空间规划等领域，组织学员前往乡村振兴示范点、科研机构、科技企业等进行实地考察，了解实际情况，学习先进经验；选取典型的案例进入深入分析，引导学员思考和探讨解决问题的方法和途径；将学员分成若干小组，围绕特定主题进行讨论和交流，激发学员的创新思维和团队协作能力；安排学员参与科技社团治理、战略科技力量调研、跨界合作项目等实践活动，提高学员的实际操作能力和解决问题的能力；邀请知名专家学者、政府部门负责人等进行集中授课，系统讲解各模块的理论知识 and 政策法规	丁小伦	13520887121
第48期	B类	河北省科协党校班	河北省保定市	11月1日（周六）-5日（周三）	生物医药与精准医疗、新能源与光伏、智能装备	以“强化思想引领、赋能创新实践、服务国家战略”为主线，聚焦新能源与智能网联汽车、精准医疗、电力装备、智能制造等战略性产业领域，赴保定市智能网联汽车生产线、电力装备龙头企业、国际医疗基地等开展科创调研，深度对接京津冀产业协同创新需求，助力科技成果转化与产业链补链强链。赴保定涑源华中小镇院士科学家集群基地、留法勤工俭学运动纪念馆现场教学，强化青年科技人才思想政治引领，筑牢科技自立自强的思想根基	熊鹏	18103126698

第49期	B类	海南省科协党校班	海南省文昌市、定安县、琼海市、三亚市	11月2日(周日)-7日(周五)	现代农业种业、航空航天、深海、能源环境	赴中国文昌航天发射场、琼海博鳌“近零碳示范区”、三亚崖州湾科技城等实地调研,探索能源环境新发展,感受海南科技创新的澎湃动力;依托红色娘子军纪念园等红色资源开展理想信念教育,体会海南琼崖革命时期“二十三年红旗不倒”精神;邀请院士专家授课,学习感悟科学家精神和南繁精神;组织院士专家与学员面对面交流,就助力海南自贸港建设建言献策;举办跨界交流的学员论坛,提升创新能力	刘力萌	13907623825
第50期	B类	中国指挥与控制学会班	广东省珠海市	11月9日(周日)-15日(周六)	人工智能、科学家精神	围绕人工智能、未来产业、情绪控制、科学家精神等领域,赴北京理工大学(珠海)举办开展为期7天的理论、实践研学重点围绕“党的创新理论学习+形势教育+科学家精神传承+科技社团治理+战略科技力量调研+跨界交流”等模块设计课程,打造适应科技人才群体特点和需求的研修体系,帮助青年科技人才深入了解世情国情科情,增强使命担当,坚定科技报国为民的理想信念	杜颖	18610125519