

# 中国科协部门发文

## 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 报名通知

“领航计划”是中国科协党校（科技人才学院）面向战略科学家、科技领军人才、青年科技人才、卓越工程师等常态化开展的联系服务活动。主要包括中国科协党校（科技人才学院）主办的高层次科技领军人才专题研修班，中国科协党校重点指导并支持全国学会分校、省级科协党校、特色党校承办的青年科技人才国情研修活动，以及由各级科协党校按统一标准举办的活动。

为深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要指示精神，聚焦青年科技人才成长需求和举办地经济社会发展需要，中国科协党校（科技人才学院）组织开展2025年“领航计划”青年科技人才国情研修活动，全年活动共50期，A类活动共5期，参加人员为全国各地各领域优秀青年科技人才，每期约50人；B类共45期，参加人员为全国各地各领域优秀青年科技人才及中国科协青年人才托举工程博士生专项计划入选者，每期约80人。内容以党的创新理论学习、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、跨界交流等核心课程模块为基础进行设计，促进青年科技人才深化对世情国情科情的感悟认知，提高对科协组织的归属感、认同感，强化使命担当，激发创新活力，助力青年科技人才价值实现。

请被推荐的青年科技人才于5月30日前登录科协系统网上党校平台（<http://xuexi.cast.org.cn>），选择拟参加活动班次填写报名信息，每人限参加1个班次，并可进行1次调剂。由于名额有限，报满截止后各班次将依据重点领域进行学员筛选。研修期间食宿费用由承办单位承担，城际交通费由学员所在单位承担。

中国科协培训和人才服务中心

联系人：石隽炜 王莹

联系电话：010-68586692 010-62165297

中国科协组织人事部

联系人：曹老师

联系电话：010-68530471

附表：活动班次信息表



## 附表

# 活动班次信息表

### A类班次(共5期)

序号	活动名称	时间	地点	重点领域(优先但不限于)
第1期	浙江省科协党校班	6月23日(周一)-27日(周五)	浙江省绍兴市	现代纺织、集成电路、智能制造、生物医药
第2期	福建省科协党校班	8月3日(周日)-9日(周六)	福建省厦门市	新一代信息技术、生物医药
第3期	辽宁省科协党校班第1期	8月25日(周一)-29日(周五)	辽宁省沈阳市	先进材料、新一代信息技术、应用生态
第4期	中国女科协党校班	9月24日(周三)-27日(周六)	四川省成都市	航空航天、人工智能、先进材料
第5期	中国核学会班	10月20日(周一)-24日(周五)	四川省乐山市夹江县	先进核电、未来能源、核医疗

备注：以上为活动计划安排，具体时间、内容等以实际情况为准。

## B类班次（共45期）

序号	活动名称	时间	地点	重点领域（优先但不限于）
第6期	河南省科协党校班第1期	6月15日（周日）-21日（周六）	河南省安阳市、林州市	先进材料、低空经济
第7期	中国化学会班	6月16日（周一）-20日（周五）	北京市	化学、能源、材料
第8期	河南省科协党校班第2期	6月22日（周日）-27日（周五）	河南省郑州市、洛阳市、平顶山市	智能制造、汽车、新材料
第9期	广东省科协党校班第1期	6月23日（周一）-27日（周五）	广东省珠海市	桥梁工程、人工智能
第10期	中国汽车工程学会班	6月23日（周一）-27日（周五）	江西省南昌市	智能汽车、新能源汽车、低空经济与新质生产力
第11期	中国岩石力学与工程学会班	6月30日（周一）-7月4日（周五）	山东省青岛市	深地岩石力学、深海矿产资源开发、深地-深海工程装备
第12期	山东省科协党校班	7月2日（周三）-7日（周一）	山东省威海市	新一代信息技术、碳纤维等复合材料、新医药与医疗器械
第13期	江苏省科协党校班第1期	7月10日（周四）-15日（周二）	江苏省南通市	集成电路、海洋科技、先进制造
第14期	辽宁省科协党校班第2期	7月14日（周一）-18日（周五）	辽宁省锦州市	新材料、先进装备制造、农产品精深加工

序号	活动名称	时间	地点	重点领域（优先但不限于）
第15期	中国电工技术学会班	7月16日（周三）-19日（周六）	江苏省南京市	智能电网、储能、电气人工智能
第16期	中国自然资源学会班	7月17日（周四）-22日（周二）	黑龙江省哈尔滨市	自然资源、人工智能、航空航天
第17期	中国光学工程学会班	7月18日（周五）-22日（周二）	湖南省长沙市	先进光学制造、高端装备制造、人工智能
第18期	广东省科协党校班第2期	7月21日（周一）-25日（周五）	广东省深圳市	新一代电子信息、绿色低碳、高端制造装备产业
第19期	甘肃省科协党校班第1期	7月21日（周一）-26日（周六）	甘肃省酒泉市	风光电新能源、航空航天、核工业
第20期	中国仪器仪表学会班	7月21日（周一）-26日（周六）	贵州省贵阳市	仪器仪表、高端装备制造、人工智能
第21期	中国通信学会班	8月1日（周五）-6日（周三）	安徽省合肥市	信息通信、量子通信、量子计算
第22期	广东省科协党校班第3期	8月10日（周日）-15日（周五）	广东省东莞市	先进材料、高端装备制造、人工智能
第23期	中国农学会班	8月12日（周二）-16日（周六）	浙江省衢州市	绿色低碳产业、生态循环农业、农业产业链
第24期	山西省科协党校班	8月17日（周日）-22日（周五）	山西省太原市、吕梁市	材料科学、仪器科学与技术、航空航天

序号	活动名称	时间	地点	重点领域（优先但不限于）
第25期	宁夏回族自治区科协党校班	8月17日（周日）-21日（周四）	宁夏回族自治区银川市	装备制造、绿色食品、生态治理
第26期	中国检验检测学会班	8月18日（周一）-21日（周四）	河南省漯河市	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
第27期	安徽省科协党校班	8月18日（周一）-22日（周五）	安徽省合肥市、六安市	人工智能、量子科技、新能源
第28期	中国林学会班	8月25日（周一）-30日（周六）	河北省保定市、雄安新区	生态保护与修复、生命科学与生命技术、先进材料
第29期	中国宇航学会班	9月9日（周二）-13日（周六）	北京市	航空航天、先进材料、信息技术
第30期	湖北省科协党校班	9月14日（周日）-20日（周六）	湖北省武汉市	生物育种、智慧农业、绿色低碳技术
第31期	甘肃省科协党校班第2期	9月14日（周日）-20日（周六）	甘肃省兰州市	中医药、先进材料、核工业
第32期	中国水力发电工程学会班	9月15日（周一）-19日（周五）	湖北省宜昌市、武汉市	能源电力、生态安全、环境保护
第33期	中国建筑学会班	9月15日（周一）-19日（周五）	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市	建筑科技、人工智能、新能源
第34期	天津市科协党校班第1期	9月15日（周一）-20日（周六）	天津市	新能源新材料、生物医药、先进制造

序号	活动名称	时间	地点	重点领域（优先但不限于）
第35期	中国照明学会班	9月19日（周五）-23日（周二）	浙江省杭州市	健康照明技术、半导体显示技术、人工智能照明
第36期	天津市科协党校班第2期	9月22日（周一）-26日（周五）	天津市	人工智能、信息技术应用创新产业、生物医药
第37期	湖南省科协党校班	9月22日（周一）-26日（周五）	湖南省长沙市、湘潭市、株洲市	人工智能、智能智造
第38期	云南省科协党校班	9月22日（周一）-27日（周六）	云南省昆明市	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
第39期	陕西省科协党校班第1期	10月13日（周一）-17日（周五）	陕西省西安市、渭南市	通信技术、航天航空、电子信息、可再生能源、生物科学
第40期	中国机械工程学会班	10月14日（周二）-17日（周五）	四川省绵阳市、德阳市	先进制造、高端装备、激光聚变
第41期	辽宁省科协党校班第3期	10月20日（周一）-24日（周五）	辽宁省沈阳市	系统工程、冶金材料、深地战略
第42期	陕西省科协党校班第2期	10月20日（周一）-24日（周五）	陕西省西安市、延安市、杨凌示范区	高端装备、电子信息、现代农业
第43期	甘肃省科协党校班第3期	10月20日（周一）-26日（周日）	甘肃省兰州市、武威市	绿色化学、生态环境
第44期	江苏省科协党校班第2期	10月21日（周二）-26日（周日）	江苏省常州市	智能制造、机器人、人工智能

序号	活动名称	时间	地点	重点领域（优先但不限于）
第45期	中国青少年科技教育工作者协会班	10月26日（周日）-31日（周五）	重庆市	智能网联新能源汽车、数智科技、生命健康
第46期	中国化工学会班	10月27日（周一）-31日（周五）	海南省海口、文昌、三亚	南繁种业、航空航天、深海
第47期	中国国土经济学会班	10月31日（周五）-11月5日（周三）	河南省濮阳市	农业、清洁能源、空间规划
第48期	河北省科协党校班	11月1日（周六）-5日（周三）	河北省保定市	生物医药与精准医疗、新能源与光伏、智能装备
第49期	海南省科协党校班	11月2日（周日）-7日（周五）	海南省文昌市、定安县、琼海市、三亚市	现代农业种业、航空航天、深海、能源环境
第50期	中国指挥与控制学会班	11月9日（周日）-15日（周六）	广东省珠海市	人工智能、未来产业、新质生产力