

# 目录 Contents 重庆社讯

## 本刊特稿

在全国生态环境保护大会上的讲话 ..... 习近平 (3)



在庆祝九三学社创建 80 周年大会上的讲话 ..... 武维华 (5)

## 社务要闻

九三学社 2025 院士专家重庆行活动成功举行 ..... 刘 轶 (8)

九三学社重庆市委传达学习中共重庆市委六届七次全会精神 ..... 刘 轶 (9)

九三学社重庆市委员会与九三学社贵州省委员会开展社务工作交流 ..... 刘 轶 (10)

九三学社重庆市委员会召开 2025 年常委课题中期推进会 ..... 周俊池 (11)

九三学社重庆市委召开主题教育领导小组会议深化检视整改推动主题教育走深走实 ..... 刘 轶 (12)

九三学社重庆市委员会举办 2025 年第三次参政议政“咨政交流”活动 ..... 周俊池 (13)

九三学社重庆市委员会召开改革工作专题会议 ..... 刘俊林 (14)



封面题字：韩启德  
封面篆刻：徐海东

2025 年第 3 期 (总第 193 期)  
2025 年 9 月出版 (印 2600 册)  
主 办：九三学社重庆市委  
主 编：田水松  
副 主 编：汪科君  
编 委：刘林鹏 潘琛琛 刘云艺  
张世平 冉捷强 庞星星  
岳俊林 董 渊 侯 勇  
扶 莉 刘 俊 周丽容  
李祖胜 姚小娟 郭 祥  
李 添 唐孝彬 孟姣东

责任编辑：刘 轶  
执行编辑：陈 杨  
设计制作：《重庆社讯》编辑部  
印刷单位：重庆三达广告印务装璜  
有限公司



欢迎关注“重庆九三”微信公众号



## 建言资政

- 减污降碳协同增效共创绿色城市新貌 ..... 余国东 (15)
- 关于加快布局重庆内河船舶电化转型产业集群的  
建议 ..... 杨鸿瑾 周宗远 (17)
- 关于加强我市产业基金运营管理的建议 ..... 钟 钺 (18)
- 建议优化重庆市体育旅游产业空间结构 ..... 李 科 (20)
- 关于加快推进长江上游航运中心建设的建议 · 杨 玲 韩 笑 (22)

## 八十社庆

- 四地携手庆华诞 翰墨丹青铸同心——庆祝九三学社  
创建 80 周年渝川陕甘书画联展在渝隆重开幕 ..... 刘 轶 (24)

## 社史钩沉

- 邓稼先的最后建议与中国核试验的辉煌终章 ..... (25)
- 程开甲：科学大家与他创建的“小科学院” ..... (27)

## 社员风采

- 何建波：十年磨一剑破译肝脏再生密码 ..... (29)
- 徐勇军：聚焦无线通信前沿“筑路搭桥”6G 时代 ..... (30)
- 杨青山：千锤百炼锻‘镁’材，轻车致远筑新篇 ..... (31)

## 区县快讯

- 新重庆 ..... 封面
- 九三学社成立旧址纪念碑 ..... 封底



# 在全国生态环境保护大会上的讲话

□ 习近平



新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2023年7月17日《在全国生态环境保护大会上的讲话》。

文章强调，党的十八大以来，我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，开展了一系列开创性工作，决心之大、力度之大、成效之大前所未有，

生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化，实现由重点整治到系统治理、由被动应对到主动作为、由全球环境治理参与者到引领者、由实践探索到科学理论指导的重大转变。新时代生态文明建设的成就举世瞩目，成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

文章指出，我国经济社会

发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，生态文明建设仍然处于压力叠加、负重前行的关键期。新征程继续推进生态文明建设需要处理好几个重大关系。一是高质量发展和高水平保护的关系。要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，通过高水平保护，不断塑造发展的新动能、新优势，持续增强发展的潜力和后劲。二是重点攻坚和协同治理的关系。要坚持系统观念，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，对突出生态环境问题采取有力措施，同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同，不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。三是自然恢复和人工修复的关系。要把自然恢复和人工修复有机统一起来，因地因时制宜、分区分类施策，努力找到生态保护修复的最佳解决方案。四是外部约束和内生动力的



关系。要激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力，始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，保持常态化外部压力。五是“双碳”承诺和自主行动的关系。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的，但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主，决不受他人左右。

文章指出，要以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化。第一，持续深入打好污染防治攻坚战。坚持精准治污、科学治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓展广度，深入推进污染防治，持续改善生态环境质量。第二，加快推动发展方式绿色低碳转型。坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快

形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。第三，着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性。站在维护国家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度，加强生态保护和修复，为子孙后代留下山清水秀的生态空间。第四，积极稳妥推进碳达峰碳

中和。坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系。第五，守牢美丽中国建设安全底线。贯彻总体国家安全观，积极有效应对各种风险挑战，保障我们赖以生存发展的自然环境和条件不受威胁和破坏。第六，健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源，汇聚各方面力量，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”，为美丽中国建设提供基础支撑和有力保障。

文章强调，建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，必须坚持和加强党的全面领导。各地区各部门要不断增强责任感、使命感，不折不扣贯彻落实党中央决策部署。要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。《人民日报》(2025年08月01日01版)



# 在庆祝九三学社创建 80 周年大会上的讲话

□ 武维华

**编者按：**2025年8月19日，庆祝九三学社创建80周年大会在北京举行，武维华主席作大会讲话。现将武维华主席的讲话印发，请结合实际认真学习，抓好落实。

今天我们在这里隆重集会，庆祝九三学社创建80周年。首先，我谨代表九三学社中央，向莅临大会的各位来宾、各位同志和朋友们表示热烈欢迎和衷心感谢！向全社社员致以诚挚问候！

80年前，在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民经过长达14年艰苦卓绝的斗争，取得了抗日战争的伟大胜利。这一伟大胜利，彰显了中华儿女不畏强暴、血战到底的英雄气概，迎来了国家命运历史性转折的重要契机。九三学社正是诞生于这个关键的历史时刻，“九三”之命名，既是对伟大的中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利的庆祝和纪念，同时也寄托了九三学社前辈们对民族独立、国家富强、人民幸福的期冀和企盼。

抗日战争胜利后，中华民族

面临“两种命运、两个前途”的抉择，九三学社坚定地同中国共产党一道，积极投身反内战、反独裁、反迫害、争取和平民主的爱国民主运动，经受了严酷斗争的考验。中共中央发布“五一”口号后，九三学社热烈响应，公开宣告接受中国共产党的领导，并积极参加新政协筹备和新中国筹建，为争取新民主主义革命胜利和新中国建立作出了积极贡献。

社会主义革命和建设时期，九三学社参与国家政治生活中重大问题的协商，参加民主改革和社会主义改造运动，走上为社会主义服务的道路，为巩固新生人民政权、恢复和发展国民经济、推进社会主义建设，特别是发展科学技术、高等教育和医药卫生等事业，作出了重要贡献。

改革开放和社会主义现代化建设新时期，九三学社围绕经济建设中心任务，自觉服务改革发展稳定大局，先后就教育体制改革、中年知识分子问题、三峡工程建设、非典防治、三江源保护、低碳经济发展、创新型国家建设等重大课题深入调查研究，积极建言献策，得到中共中央的重视

和采纳，为推进改革和建设事业，贡献了智慧和力量。

进入新时代以来，九三学社坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕党和国家中心任务参政履职，持续加强中国特色社会主义参政党建设，开创了全社各项工作的新局面。

我们坚持以“党派所长”服务“国家所需”，围绕加快实现高水平科技自立自强、统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，聚焦科技发展和自主创新领域的重点难点问题，积极开展调研议政；以高度的政治责任感投入脱贫攻坚和长江生态环境保护民主监督工作，持续开展对黄河流域生态环境保护和高质量发展、草原生态文明建设等重大问题的深入调研；通过科学座谈会、“九三论坛”等议政平台广泛集智聚力，以高质量履职建言成果，助力经济社会高质量发展。

我们面向国家经济社会发展大局，发挥界别特色，整合优势资源，拓展服务内涵，助力乡村振兴，服务科技强国和健康中国建设，“九地合作”“同心树人”“亮康行动”“九三学社中央

院士专家科普行”“九三学社院士工作站”等社会服务品牌越做越扎实。

我们按照“四新”“三好”要求，认真贯彻落实中共中央关于坚持好发展好完善好中国新型政党制度、关于加强中国特色社会主义参政党建设等文件精神，以政治建设为核心、组织建设为基础、履职能力建设为支撑、作风建设为抓手、制度建设为保障，不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力、解决自身问题能力，全社各级组织焕发出更加蓬勃向上的生机活力。

同志们，朋友们！

九三学社已经走过80年奋斗历程。80年间，九三学社在中国共产党领导下，共同致力于中国革命、建设和改革的伟大实践，为坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，发展全过程人民民主和社会主义协商民主，推进中国式现代化和民族复兴进程，作出了应有贡献。80年间，九三学社不断成长进步，形成了爱国、民主、科学的优良传统，从一个不足百人的学术性

政团，发展为拥有近23万社员的中国特色社会主义参政党，成为中国新型政党制度中的重要政治力量。80年间，以王淦昌、邓稼先、赵九章、陈芳允、程开甲和王选、黄昆、师昌绪、谢家麟等为代表的九三学社科学家，在国家重大创新领域顽强拼搏、孜孜以求，一代又一代“九三人”始终坚守合作初心、牢记时代使命，薪火相传、接续奋斗，共同写就了九三学社的光荣历史。

值此九三学社创建80周年之际，我谨代表九三学社中央，向引领我们前进的以习近平同志为核心的中共中央致以崇高的敬意！向给予我社热情关心和大力支持的全人大常委会、国务院、全国政协、中央统战部、各民主党派中央和全国工商联及社会各界人士致以衷心的感谢！向开创和塑造九三学社光荣历史与优良传统的前辈先贤致以由衷的敬意！向奋斗在各条战线上的全体社员和社务工作者们致以亲切的问候！

此时此刻，我们深切缅怀为开创和建设九三学社事业作出卓越贡献的许德珩、周培源、吴阶平等领导人及老前辈，深切缅怀为中国革命、建设、改革事业作出重大贡献的已故九三学社社员，他们的非凡成就和历史贡献，永远铭记在我们心中，他们的思想风范和崇高品德，永远值得我们学习和怀念！

观往知来，察势知远。回望九三学社80年的奋斗历程，其间蕴含着许多深刻的道理，积累了许多宝贵的经验，我们应当不断总结，牢牢记取并长期坚持。

——必须坚持中国共产党的领导，始终与党同心同向同行。

九三学社的创建和发展得益于中国共产党的指引和帮助，接受中国共产党领导，是创建九三学社的前辈们经过认真思考作出的重要抉择，是多党合作建立之初心所在。历史充分证明，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国

各族民的利益所系、命运所系。我们深刻认识到，坚持中国共产党领导是九三学社最重要、最根本的政治原则和历史经验，必须毫不动摇、一以贯之地坚持下去。

——必须坚持中国共产党的创新理论为指导，坚定不移走中国特色社会主义道路。思想是时代的航标，理论是行动的先导。

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，实现了对中国特色社会主义建设规律认识的新跃升，指明了中国式现代化道路的新图景，是我们一切工作和事业发展的根本遵循。旗帜决定方向，道路决定命运。中国特色社会主义道路，开拓于中国人民共同奋斗，扎根于中华大地，是给中国人民带来幸福安宁的正确道路，是实现社会主义现代化的必由之路。我们深刻认识到，必须坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统揽工作的总纲，深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，凝心铸魂、强基固本，确保始终沿着中国特色社会主义道路阔步前行。

——必须坚持好发展好完善好中国新型政党制度，推动制度优势更好转化为治理效能。中国新型政党制度是中国共产党领导中国人民、各民主党派在长期的革命、建设和改革实践中创建并发展起来的，植根中国土壤、彰显中国智慧，具有独特的优势和强大的生命力，是我国社会主义民主政治、国家治理体系的重要组成部分。我们深刻认识到，作为中国新型政党制度的重要参与

者，必须坚定不移地坚持中国共产党领导，坚持长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共的基本方针，在国家政治生活中发挥积极作用，不断巩固和发展心往一处想、劲往一处使的生动局面。

——必须坚持弘扬爱国民主科学精神，最大限度凝聚团结奋斗的力量。为爱国而追求民主与科学，是九三学社的创建缘起；因追求民主科学而跟着中国共产党走上新民主主义、社会主义和中国特色社会主义道路，是贯穿九三学社历史的一条主线。爱国、民主、科学是九三学社的光荣传统，也是九三学社特色鲜明的精神传承。我们深刻认识到，必须大力弘扬优良传统，把爱国、民主、科学精神融入履职工作各领域和全过程，使之成为广大社员普遍践行的价值观念和精神追求，成为激励我们奋勇前进的力量之源。

——必须坚持胸怀“国之大者”，积极助力推进中国式现代化。紧紧围绕党和国家中心任务履职尽责、担当作为，是中国新型政党制度的优势所在，也是民主党派各项工作的基本遵循。中国式现代化是中国共产党领导人民长期探索和实践的重大成果，符合中国实际、反映人民意愿、适应时代发展要求，是强国建设、民族复兴的康庄大道。我们深刻认识到，必须自觉把履职工作放到以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中来谋划推进，突出民主党派界别特色，发挥自身优势，聚焦科教兴国战略实施等重点领域调研议政，加强与科技界党外知识分子的沟通联系，不断提升履职水平和成效，为全面建设社会主义现代化国家

作出实实在在的贡献。

——必须坚持人才强社、固本培元，努力建设高水平高素质的中国特色社会主义参政党。九三学社在中国共产党领导下，在建立新中国、建设新中国、探索改革路、实现中国梦的伟大实践中不断进步提高，参政党建设取得显著成效。实践发展没有止境，自身建设永远在路上。我们深刻认识到，必须在坚持好经验好做法的基础上，紧跟时代步伐、适应形势发展，不断创新工作机制和方法，不断自我完善、自我提高，力争在新时代新征程交出中国特色社会主义参政党更加优异的答卷。

同志们，朋友们！

对历史的最好纪念，就是创造新的历史。当前，世界正经历百年未有之大变局，我国正处在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。中共二十大和二十届三中全会对推进和拓展中国式现代化作出重大部署，为民主党派履职尽责指明了前进方向、确立了行动指南。在新征程上，九三学社将始终与中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，向着实现中华民族伟大复兴的历史伟业奋力前行。

在推进中国式现代化的新征程上，我们要坚定历史自信，保持战略清醒，进一步夯实多党合作共同思想政治基础。团结引领全社各级组织和广大社员坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，不断增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

在推进中国式现代化的新征程上，我们要增强历史主动，强化责任担当，进一步紧扣中心大局献计出力。加强履职工作创新，完善集智聚力机制，聚焦中国式现代化的重大理论与实践问题深入调查研究，建睿智之言、献务实之策。突出科技特色，坚持质量优先，在重大科学技术问题和与科技相关的经济社会发展重大问题等优势领域积极建言献策，为完善国家创新体系，加快建设科技强国贡献智慧和力量。

在推进中国式现代化的新征程上，我们要提升历史自觉，坚持守正创新，进一步加强中国特色社会主义参政党建设。认真学习借鉴执政党建设经验，切实加强思想政治建设、组织建设和作风建设、廉洁建设，不断提升履职能力和水平，努力建设政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党，为持续提升中国新型政党制度效能、不断开创多党合作事业新局面提供坚实的组织保证。

同志们，朋友们！

80年来，中华大地发生了翻天覆地的变化，中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。在中国共产党领导下，沿着中国式现代化的康庄大道昂首奋进，九三学社无比坚定、无比自信。在新的历史起点上，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，赓续优良传统，凝聚奋进力量，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出九三学社新贡献，书写九三学社新荣光！

# 九三学社 2025 院士专家重庆行活动成功举行

□ 刘 轶



为落实打造新时代多党合作实践高地要求，8月29日至31日，“九三学社2025院士专家重庆行”活动在渝举行。九三学社中央主席武维华率领多位院士专家来渝开展集中调研和进高校、进科研院所、进区县、进企业活动，助力重庆建设具有全国影响力的科技创新中心。

调研组先后考察了明月湖科创基地、明月湖实验室、中科摇橹船信息科技有限公司、长江上游种质创制大科学中心、嘉陵江实验室和中国电科芯片技术研究院，围绕科技平台建设运行、科技成果转化、科技创新体制机制及新材料、新能源、生物育种、数智科技、高端装备、集成电路等前沿领域开展调研。

本次活动不仅是九三学社院士专家对重庆科技创新、产业发展开展的一次高水平指导，更搭建起了九三学社与重庆市在科技创新、产业升级、人才引育等方面的合作平台。活动开展中，九三学社的院士专家们围绕重庆科技创新、产业发展，尤其是新材料、生物医药、航空航天、智能网联汽车等重点产业创新发展提出了很多好的意见建议。

同时，通过开展活动，九三学社的院士专家与重庆有关高校、院所、企业和区县增进了了解，部分院士专家及其团队与重庆市有关高校、院所、企业和区县达成了进一步深化合作的意愿。

如，北京石墨烯研究院与长江上游种

质创制中心探索石墨烯作为饲料添加“工厂化”养蚕模式，提升蚕丝的韧性和强度；中国农科院哈尔滨兽医研究所与重庆动物疫病防控中心合作，通过技术支持、人员培训、多学科协同等方式，持续推进科技创新与成果转化，提升重庆动物疫病防控和公共安全水平；哈尔滨工业大学重庆研究院与重庆交通大学达成合作意向，双方将聚焦部分产业先导领域深化合作，围绕绿色航空、新能源飞行器、轻量化材料等方向，联合开展技术攻关，积极推动大型试验设施共享与数据互通，共同联合企业开展航空低碳技术成果转化，共同服务成渝地区航空航天产业发展需求。（来源：新重庆-重庆日报）



# 九三学社重庆市委传达学习 中共重庆市委六届七次全会精神

□ 刘轶



8月25日上午，九三学社重庆市委委员会在机关317会议室召开专题会议，传达学习中共重庆市委六届七次全会精神。社市委主委屈谦主持会议并讲话。社市委专职副主委田水松、秘书长汪科君、社市委机关干部，社各区级组织和社市委直属基层组织领导、专职干部通过现场或视频形式参会。

会议深入学习了中共重庆市委六届七次全会精神，传达了全市统一战线传达学习市委六届七次全会精神的会议精神，并就全市社各级组织贯彻落实全会精神作出安排部署。

屈谦指出，中共市委六届七次全会是在全市深入学习贯彻中共二十大、二十届三中全会精神及中央城市工作会议精神、全面推进中国式现代化新重庆建设的关键时期召开的一次重要会议。全会系统谋划推进超大城

市发展、服务、安全和治理现代化，明确提出了建设现代化人民城市的目标路径和重点任务，为我们围绕中心、服务大局指明了前进方向、提供了重要遵循。

屈谦强调，全市社各级组织和广大社员要深刻把握全会的核心要义与实践要求，切实把思想和行动统一到中共市委决策部署上来。要紧紧围绕高质量发展这一核心任务，发挥九三学社科技界别优势，聚焦城市空间优化、数智赋能、内陆开放、生态屏障、民生改善等重点领域，深入调研、建言献策，切实履行参政党的职能。

屈谦要求，全市社各级组织要迅速掀起学习宣传贯彻全会精神的热潮，社市委领导班子和

常委要带头学习、带头宣讲，推动全会精神深入基层、深入人心。要准确把握全会提出的新的目标任务、重大战略、重点要求。强化责任担当，提升履职能力，以更加奋发有为的精神状态推动各项工作落地见效。要深入开展资政建言和专项民主监督工作，聚焦现代化人民城市建设中的难点、堵点问题，持续发力、精准发力，努力形成一批高质量履职成果。要凝聚共识、汇聚力量，要以学习贯彻全会精神为契机，扎实推进基层组织换届和人才队伍建设，夯实履职基础，确保圆满完成主题教育和年度各项目标任务，为谱写中国式现代化重庆新篇章贡献九三学社的智慧和力量。



# 九三学社重庆市委员会与九三学社贵州省委员会开展社务工作交流

□ 刘轶



9月21日，贵州省人民政府副省长、九三学社贵州省委主委杨同光率贵州省部分地市级组织和省直基层组织主委，社贵州省委机关干部20余人来渝开展社务工作交流。九三学社重庆市委员会主委屈谦与杨同光进行了工作交流。

22日，社贵州省委一行参观了社重庆市委机关并开展了座谈交流。会上，杨同光对九三学社重庆市委员会对贵州省相关工作的支持表示感谢，同时介绍了九三学社贵州省委员会的实践经验与成果。九三学社重庆市委员会专职副主委田水松代表社重庆市委员会对九三学社贵州省委

会一行的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了社重庆市委近年来重点工作的开展情况。

与会人员围绕社务工作中

的重点难点、创新做法与合作机制等话题展开热烈讨论，现场气氛融洽、交流深入。

杨同光在总结讲话中充分肯定了此次社务工作交流的成效，并对未来两地合作提出殷切期望和具体建议。他表示，希望以此次交流为契机，进一步推动《黔渝合作协议》落地落实，实现优势互补、协同发展，为助推黔渝两地经济社会高质量发展贡献九三学社的智慧与力量。

九三学社重庆市委员会秘书长汪科君，社重庆市委机关处室负责人参加交流。

期间，社贵州省委与社重庆市委一同赴丁道衡先生墓祭扫。



# 九三学社重庆市委员会召开 2025年常委课题中期推进会

□ 周俊池

9月26日，九三学社重庆市委员会在党派大楼二楼召开六届二十一次常委会议暨2025年常委课题中期推进会。会议传达了武维华主席在庆祝九三学社创建80周年大会上的讲话精神，交流了2025年度常委课题中期成果，各常委课题负责人或执笔人介绍了课题有关情况，与会同志对课题进行了深入研讨，

并提出了意见建议。社市委主委屈谦主持会议并讲话。

屈谦认为，各课题组开展了深入调研，课题推进取得阶段成果。屈谦要求，各课题组要紧抓时间节点，做好课题完善和成果转化应用；全市社各级组织要进一步凝聚思想共识，高质量完成年度工作任务，巩固学习教育成果，严格落实社中央督导检查

要求。

会议还开展了政治学习，研究了其他事项。

社市委常委，未担任常委的社区（工）委主委、未建立区县组织的直属基层组织主委，社市委参政议政咨询委主任、内部监督委员会副主任，课题组专家，社市委机关干部共40余人参加会议。



# 九三学社重庆市委召开主题教育领导小组会议深化检视整改 推动主题教育走深走实

□ 刘轶

7月28日，在暑期谈心活动期间，九三学社重庆市委在璧山区召开主题教育领导小组工作会议，检视存在问题，推进重点任务。九三学社重庆市委主委屈谦主持会议并讲话。社市委主委成员、秘书长出席会议，机关处室负责人列席会议。

会议听取了九三学社重庆市委主题教育开展以来查摆问题、整改措施及整改落实情况的专题汇报，与会人员就相关问题进行了深入研讨，并研究制定了下一步深化整改、巩固成效的具

体工作措施。

会上，屈谦主委和余国东副主委率先垂范，紧扣主题教育目标要求，结合思想和工作实际，作查摆问题主题发言。发言深刻剖析了自身在理论学习、能力本领、担当作为、工作作风等方面存在的不足，明确了努力方向和整改措施，体现了刀刃向内的自我革命精神。

屈谦主委在讲话中对主题教育开展以来取得的成效给予了充分肯定，并就持续深入推进主题教育提出明确要求。他强调，

要强化政治意识，筑牢思想根基；强化作风建设，狠抓整改落实；强化责任担当，提升履职效能；加强廉洁自律，永葆清廉本色。

本次领导小组工作会议是推动主题教育走深走实的关键环节，旨在进一步统一思想、深化认识、凝聚共识。会议要求领导小组各成员要切实履行职责，加强督促指导，确保主题教育各项任务落到实处、取得实效，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得新的更大成效。



# 九三学社重庆市委员会举办 2025 年第三次参政议政“咨政交流”活动

□ 周俊池

7月11日，九三学社重庆市委员会2025年第三次参政议政“咨政交流”活动在社市委317会议室举办。社市委专职副主委田水松出席并讲话。

本次活动由社市委科技专委会牵头，社会与法治专委会、海外联络工委、青年工委共同承办。四个专（工）委交流了2025年度工作开展情况，主要围绕“强化产学研协同融合

推动产业高质量发展”主题和“加快生物医药创新发展”“推动工业软件产业发展”“‘产学研’高校作用发挥”等建言研讨交流。

田水松表示，各专（工）委工作推进有计划、有力度、有成效，本次活动形式有创新、成果有质量、研讨有效果。田水松强调，参政议政处要转化好“咨政交流”成果，努力形

成高质量议政建言素材；社市委各专（工）委要进一步创新工作机制，强化组织活动策划，吸引更多委员参加活动，联系所在领域社员、发现举荐人才，不断提升专（工）委的履职成效。

社市委相关专（工）委主任或常务副主任、副主任、委员，社市委相关处室工作人员近20人参加。



# 九三学社重庆市委员会 召开改革工作专题会议

□ 刘俊林

9月15日，社市委召开改革工作专题会议，研究推进“加强民主党派机关规范化制度化建设”改革项目。社市委主委、改革工作专班组长屈谦主持会议并讲话，社市委改革工作专班全体成员和改革工作联络员参加会议。

会议传达学习了市级统战系统2025年第五次改革工作专

题会议精神，听取了“加强民主党派机关规范化制度化建设”改革项目推进情况的汇报，审议了《九三学社重庆市委员会关于构建和维护机关廉洁生态的实施方案（试行）》，研究部署了下一阶段改革重点工作任务。

会议强调，要紧盯年度目标，对标对表改革任务清单，及时查漏补缺，确保各项既定改革

任务按时保质完成，做到善作善成；要聚焦改革成效，坚持结果导向，推动改革成果切实转化为履行参政党职能的实际效能，避免形式主义，务求取得实效；要积极谋划改革需求，结合新形势新任务，前瞻性地思考未来改革的主攻方向和重点领域，力争培育生成集成式、标志性改革项目。



# 减污降碳协同增效 共创绿色城市新貌

□ 全国政协委员、重庆市生态环境局局长 余国东

2025年中央城市工作会议上，明确提出要着力建设绿色低碳的美丽城市，巩固生态环境治理成效，推动减污降碳扩绿协同增效，提升城市生物多样性。

“当前我国生态文明建设同时面临实现生态环境根本好转和碳达峰碳中和两大战略任务，协同推进减污降碳已成为我国新发展阶段经济社会发展全面绿色转型的必然选择。”近日，全国政协委员、重庆市生态环境局局长余国东接受记者采访时表示。

党的十八大以来，我国在减污降碳领域取得瞩目成就。清洁能源占比不断提升，众多高耗能、高排放行业积极转型，交通运输领域持续变革，减少能源消耗，降低污染物排放。同时，全国还积极推进生态修复工程，进一步增强生态系统碳汇能力。我国已建成全国碳市场为主体，北京、上海、重庆等8个试点地方碳市场为补充的碳排放权交易体系。同时，强制碳市场与自愿碳市场互补衔接、互联互通，共同发挥市场机制在减污降碳中的作

用。余国东所在的重庆在减污降碳协同增效方面做了有益探索。

“重庆把实施减污降碳协同增效行动纳入《美丽重庆建设行动计划》，生态环境质量持续改善。”余国东介绍，重庆率先印发动态更新后的生态环境分区管控成果，精准管控818个环境单元。在国家低碳城市试点评估中，重庆位居全国第7、中西部第1。重庆已累计创建国家级绿色工厂170家、绿色园区16个，优化培育重庆碳市场，累计交易5345万吨、12.92亿元，发布“碳惠通”平台3.0版，注册量突破350万人。但是，作为老工业基地，重庆产业结构中传统高耗能、高排放行业占比较大，如钢铁、化工、建材等行业，在为经济发展贡献力量时，也带来了巨大的能耗和碳排放压力。

如何解决这一难题？“要资源节流，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，对不符合要求的‘两高一低’项目坚决不予准入。”余国东认为，高耗能、高排放项目审批要严格落

实国家产业规划、产业政策、生态环境分区管控、环评审批、取水许可审批、节能审查以及污染物区域替代削减等要求，采取先进适用的工艺技术和装备，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。要依法依规淘汰落后产能、化解过剩产能。要培育一批有竞争力的领军和“链主”企业，推动专精特新中小企业集聚发展，努力做大、做优、做强环保产业。同时，更要资源开源，在保护好生态环境的前提下有序发展水电和涉水低碳清洁能源项目，优化风能、太阳能开发布局，因地制宜发展生物质能、地热能等。

减污降碳协同增效，不光是对资源开源节流，还要实现资源“节约集约、循环利用”。近年来，余国东持续聚焦“无废城市”建设提交提案。“无废城市”建设，一头连着减污，一头连着降碳，其核心正是健全固体废物减量化、资源化、无害化的治理体系。“十四五”期间，全国“无废城市”建设范围拓展至100余



个城市和地区，浙江省、山东省、广东省、重庆市等省市启动了全域“无废城市”建设。

当前，我国“无废城市”建设已由试点探索过渡到稳步推进，但仍面临联动格局还需完善、目标责任考核尚未建立、激励机制不够有力、技术支持仍待加强等诸多挑战。

余国东表示，重庆也正用实践攻克一个个难题。比如，从

制度上构建“四梁八柱”政策体系，印发《重庆市提质建设全域“无废城市”建设工作方案》，出台《重庆市全域“无废指数”指标体系及测算说明（试行）》和《重庆市全域“无废城市”建设成效评估指南（试行）》，开展全国小微企业危险废物综合收集试点，服务小微企业由2016年的212家增加至1.6万余家，连续4年出台优化危险废物环境管理积极

服务企业的惠企助企政策30条；提升技术，打造资源化利用标杆，在工业领域完成设备更新和技术改造，在生活领域生活垃圾焚烧全套装备实现国产化，在农业领域建立“村、乡镇（街道）回收转运—区县集中分拣贮运—区域性加工”网络体系。此外，强化智慧管理，提升精准监管水平，上线“巴渝治废”平台，拟通过融合22个市级部门的涉废相关数据，构建危险废物“源头全量收集、转移全程管控、处置全面规范、复盘全链评价”数字化管理体系；建设重庆市能碳双控在线平台，成功上线“工业绿效码”，推动绿色制造主体培育体系三级贯通，健全“分级评定、精准画像”的综合指标体系、“有进有出、有升有降”的动态管理体系、“激励先进、鞭策后进”的梯度培育体系。



# 关于加快布局重庆内河船舶电化转型产业集群的建议

□ 杨鸿瑾 周宗逵

在内河航运领域推广应用新能源、清洁能源船舶,是落实“双碳”目标、共抓长江大保护、实现我国内河航运绿色化转型的重要举措。重庆位于“一带一路”和长江经济带“Y”字形大通道的联接点,是长江上游唯一拥有一级航道、5000吨级深水码头、水运一类口岸和保税港区的城市,拥有西部地区最大的船舶研发生产基地,重庆港货物吞吐量约占整个长江上游八成,具备把握制造业重大技术改造升级和大规模设备更新机遇,布局发展船舶电化转型产业集群的良好基础。目前,船舶电化转型相关产业的发展仍存在主要问题有:

一是经济性不足,船舶电化市场潜力未得到充分发掘。截至2022年底,全国水上运输船舶12.19万艘,但截至2023年底,我国电动船舶保有量仅700余艘。虽然我国电动船舶保有量增速较高,但相较于传统燃料船舶而言,建造成本高、前期运营资金投入大,导致运营者更换新能源船舶意愿不足。若无相应政策对新能源船舶更换进行补助,仅靠市场自行推动,难以释放新能源船舶市场潜力。

二是协同性不足,船舶与

电池产业融合发展程度低。目前,新能源汽车领域电池市场已趋于饱和,导致电池相关产业市场端价格大幅下跌,如2023年内,碳酸锂价格下跌超70%。与之相对,据《中国电动船舶行业发展白皮书(2024年)》预测,2030年国内电动船舶保有量将超1万艘,船舶用锂电池将从2025年1.4GWh增至21.9GWh。但现目前船舶总装企业未能与新能源电池企业开展有效合作,船舶动力电池领域缺乏人才缺口较大、相关研究开展较少、产业链条缺失,难以形成规模。

三是便利性不足,船舶电化配套设施成熟度低。截至2023年10月,上海设有内河电动船舶充电设施8处,浙江6处,无换电站;江苏仅设换电站1处;安徽设充电设施4处、换电站1处。国内电动船舶基础设施建设滞后,缺乏电池保养维护一体化服务站等配套设施,电动船舶补能、养护便利性不足,对船舶运营限制较为明显。

## 为此,建议:

一是增信心,充分发挥政策引导支撑作用。梳理汇总新

能源动力船舶建造与运营全流程数据资料,出台有针对性的新能源动力船舶配套补贴政策,落实具体实施办法,给予新能源动力船舶建造方、运营方设备更新资金奖补、融资优惠及减税政策支持等;通过进出港优先靠、离泊等方式,降低新能源动力船舶运营成本,强化政策引导和支撑作用,提高新能源动力船舶市场竞争力,增强建造方、运营方以及航运市场对新能源动力船舶的信心。

二是抓机遇,前瞻布局船舶电化产业。把握制造业重大技术改造升级和大规模设备更新机遇,依托重庆本地造船企业与新能源动力电池企业集聚的资源优势,加快布局电池动力船舶产业链,凝聚产业合力、区域合力,如涪陵区推动川东造船与青山瑞浦、赣锋锂电等本地电池企业深度合作,形成电池动力船舶产业联盟,发挥既有优势深耕中小型特种化学品船舶产业,推动中小型特种化学品船舶电化转型,打造新的区域经济增长极;同时充分发挥比较优势、后发优势,引入湖北、江苏等地区发展新能源动力(LNG、氢能、甲醇等)船舶产业的先进经验,联合打造

船舶电化科创研发中心，做优做强船舶建造和动力电池产业链条，加快推动内河船舶电化转型，助力内河航运能源体系绿色化、智能化、标准化。

三是强配套，加快完善船舶电化基础设施建设。沿长江流域重庆段航道，科学规划布局船舶电化相应配套设施建设，加强大

功率船舶动力电池充电桩、公共水上服务区充换电服务站、电池保养维护一体化服务站等补能保养设施建设，满足内河电池动力船舶推广应用需求。根据港区条件因地制宜发展风电、光伏等新能源发电模式，推动港口码头电力产供储销一站式发展新模式，解决港口电网电力、功率冗

余不足的问题，以多样化补能、便利化充换电模式为推广内河船舶电化转型创造条件。推进船舶电化转型标准化工作，推动建立充换电、储电设备等的统一标准体系，提高充换电设施设备在不同船舶间通用性、使用便利性，提高运营效率、降低建造与运营成本。

## 关于加强我市产业基金运营管理的建议

□ 钟 钺

2023年5月，重庆在西洽会上，宣布设立总规模达2000亿元的重庆产业投资母基金，与广州在单只总规模上并列国内第一。实际运作过程中，暴露出属性矛盾、投资激烈、退出不畅等问题，不利于区域竞争力形成，影响经济平稳运行，增加了经济风险。当前，我市产业基金运营管理存在的主要问题有：

一是存矛盾，选择困难。基金产业引导的政策属性和市场化运营的市场属性存在一定矛盾，产业扶持要求从社会整体效益出发，兼顾社会责任、政策落实、产业培育等职责，可能导致基金错失市场机会或投向不具备财务收益的项目，而基金的市场属性则追求投资回报，可能使其偏向

投资盈利项目但忽视产业扶持作用，将资金、资源流向成长能见度高的企业。如成立于2015年的达闼机器人股份有限公司，该公司主营业务为云端智能机器人及人工智能解决方案的研发、生产、运营与销售。从产业引导的角度，人形机器人是国家科技竞争的基础性、战略性产业，达闼机器人的落户计划，符合重庆市委市政府“33618”现代制造业集群体系建设相关要求，具有较高的产业协同属性。但站在市场化的角度，该项目存在下游应用不及预期的风险、持续经营的风险、估值较高、盈利退出难度大等较多问题，难以实现投资收益和风险控制的平衡，并不适合开展投资。最终，该项目因资金需

求过大未能完成投资。

（二）投资难，竞争激烈。一是涉及行业众多，专业能力要求较高。以江北产业基金为例，该基金存量管理的11个项目中，包含9只基金，最终投向数十个项目。同时，该基金管理团队还需同步跟进重点储备项目近十个，每年研判产业招引类项目近百个。涉及行业众多，包括高端装备、智能制造、新能源、新材料、生物医药等大类行业，涉及具体行业赛道数十个，整体投资及研究任务较重，对团队专业、学习能力有较高要求。二是数量、规模暴增，供需关系出现变化，优质投资标的招商竞争加剧。如孵化于中科院重庆研究所的云从科技于2017年获得25亿元融资，其

中 20 亿元来自广州市地方产投与广州政府产业引导基金。随后，云从科技开始与广州各级政府合作建立多个研发中心，最终将总部从重庆迁至广州。三是撬动作用不足，社会资本参与不高。政府引导基金遴选的子基金管理人通常面临返投要求（指子基金对本地的投资规模不低于引导基金对子基金出资额的一定倍数），在一定程度上影响社会资本出资的积极性。如重庆产业投资母基金，虽未要求高比例返投，但行业基金、区域基金返投仍需不低于母基金对其出资的 1.2 倍、1.5 倍。而据执中 ZERONE 数据显示，2022 年 1 月 1 日至 2023 年 11 月 30 日发布的 189 则政府引导基金公告中，有 48 家未明确要求返投比，6 家政府引导基金返投比仅为 0.6 倍。重庆基金返投比例在财务投资类等产业仍有下降空间。

（三）退不出，机制不畅。政府基金退出一般有资本市场公开发行（IPO）、并购、协议转让等多种方式，但仍然面临退出困境。如重庆振渝九鼎股权投资合伙企业，于 2015 年被江北区投资，2023 年划入江北产业基金进行管理，该企业共参投 5 个项目，受市场波动、政策变化等原因影响，仅 2 个项目通过转让退出，剩余三个项目均未成功退出，项目实际出资 10085 万元，仅回收 2256 万元。另据 2023 年 10 月 10 日上海证券报《13 万亿元政府引导基金的“烦恼”》报道，博将资本在 2018 年注册管理了 3 只五年期政府基金，规模合计达到 1.7 亿元。截至去年底，政府基金投资的 11 个项目中，只有 1 个项目实现退出。而政府基金累

计投资总额已达 1.58 亿元，变现的公允价值仅为 0.17 亿元，意味着基金变现价值仅占比一成。此外，IPO 退出虽为引导基金退出首选，但要求严格，排队时间长。目前，我国已实行 IPO 注册制改革，但仍有较为严格的利润、资产规模等要求，即使在门槛较低的北交所，也要求最近 2 年的净利润均不低于 1500 万元，且加权平均净资产收益率不低于 8%，或最近 1 年净利润不低于 2500 万元，且加权平均净资产收益率不低于 8%，再加上北交所排队公司数量较多。而且，当前国内主板上市实际上处于暂缓状态，估计还会持续较长时间。IPO 退出决非易事。

为此，建议：

（一）制定产业基金投资项目分类管理机制。参考产业投资基金相关要求及地区基金运行实际，按照决策层级、产业协同效果等因素，将产业基金投资标的进行分类，对于符合地方主导产业目录和重点发展方向，且具有重大战略意义的战略类、政策类项目，主要考核投资完成的及时性和决策流程的完备性，弱化项目收益、项目风险的评价。对于市场化项目，应严格按照相关政策要求，完善投资流程，把控投资风险，平衡投资收益，对项目收益、项目合规性、项目风险把控等进行全面考核。在政策属性和市场属性之间找到平衡点，以更好的实现产业扶持和市场化运营的双重目标。

（二）因地制宜提

高引导基金投资效益。适度降低投资决策行政干预，秉持参与不控股、监督不主导、考核不指挥的原则，发挥市场化基金管理团队的投资决策主导作用。适度放宽强制性投资本地企业项目、较高返投比例等规定，立足当地地资源、产业基础、市场需求等，分类别设立财政资金返投比例、出资倍数等条件，鼓励本地基金积极拓宽产业链上下游，不局限于本地投资，而是着眼于为本地产业发展提供更多资金、资源的对接支持。

（三）持续开拓引导基金退出渠道。建议在引导基金设立密集的地区，依托现有产权交易中心，建立政府产业基金和私募基金股权投资与退出平台，为基金退出提供有效的价值线索、严格的风控指导和规范的交易环境。推动基金份额转让、S 基金、并购交易、协议转让等方式更加便利，优化调整当前国有企业、上市公司参与并购的审批环节，推动国有私募股权招拍挂在全国各主要地方的产权交易所落地实施，完善相关机制，提升资金效率，支持产业发展。



# 建议优化重庆市 体育旅游产业空间结构

□ 李 科

说，体育旅游是旅游产业和体育产业深度融合的新兴产业形态，对于扩大内需、提振消费具有十分重要的意义。近年来，跟着赛事去旅行成为新风尚。国家将体育旅游纳入“十五五”规划，明确提出“到2030年建成100个国家级体育旅游示范基地”。重庆自然景观丰富、人文资源汇集，发展体育旅游禀赋较好。目前，我市已开发体育旅游资源249处，其中，体育旅游自然资源95处，体育旅游人文资源154处。同时，我市体育旅游产业发展能级还不高，面临的问题主要有：

一是缺乏宏观调控。我市

旅游资源广泛分布于主城都市区、渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群三大空间区域，体育旅游资源与旅游资源空间分布重合性较高，如适于登山、徒步、攀岩、探险、定向的地文景观典型资源武隆喀斯特旅游区、万盛黑山谷、江津四面山、奉节天坑地缝等；以及适于极限运动、休闲农耕与采摘、轮滑、射击、房车露营、花海漫步、垂钓的建筑与设施类典型资源际华园、重庆欢乐谷、涪陵大木花谷、黔江爱莉丝庄园。但由于体育旅游资源缺乏统筹规划与协调，体育与旅游等部门之间交流合作

少，区域之间合作开发少，缺乏合作统一的管理和规划，存在各自为政和区域分割。

二是结构分布不科学。重庆市体育旅游点

数量较少、布局不够合理，难以适应重庆市居民和外来游客体育的需求。在体育旅游规划上，更多侧重于单个体育旅游点的规划，欠缺对经济、人口的发展条件的综合考量和总体规划。在体育旅游景点开发过程中，存在重开发、轻规划，先开发、后规划无序开发的现象，导致体育旅游资源创造的经济效用不大，造成土地资源浪费。在体育旅游景点布局上，重庆市体育旅游点位分布不均衡，都市区体育旅游产业发展较好，而渝东北地区周围缺乏体育旅游点，且站牌设定不合理，交通不便捷。在体育场馆的布局上，学校、单位占据了大部分的体育场馆，而公共的体育中心却很少，居民经常要到距离很远的体育馆观看赛事。

三是有效供给不足。重庆在国内外还缺乏具有知名度、美誉度、忠诚度和影响力的体育旅游产品。体育旅游直接投入较少，资金不充裕，宣传促



销意识不强导致体育旅游目的地影响小、知名度低，高质量体育旅游产品有效供给不足。更多的人体育旅游者鉴于其良好的口碑、受品牌吸引而来旅游；起初发展差的地区由于体育旅游点的重复建设和服务水平差，给人们留下了不良印象，在已参与的体育旅游者对负面信息的传播中，阻碍了潜在体育旅游者的到来，导致体育旅游发展越来越差，造成已建成的体育旅游资源的闲置和浪费。

为此，建议：

一是加强统筹规划，强化政策支撑。以编制“十五五”规划为契机，制定出台切合重庆实际、有利于推动重庆体育旅游产业发展的政策措施，对体育旅游加大专项资金投入。联合川渝共同实施体育旅游惠民工程，举办体育旅游消费季（月）活动，打造常态化体育旅游品牌，政府发放消费券和鼓励银行等金融机构发行体育旅游消费贷款等金融服务产品来撬动体育旅游。

二是围绕体育旅游资源合理开发设计。通过体育基础设施及群众体育设施方面的建设，为本地区体育水平、体育全民程度以及大型体育赛事的举办打下良好的物质基础。争取举办高规格国际国内体育赛事，和商业体育比赛来带动体育旅游消费。在加大专项资金

投入的同时，对体育旅游服务配套设施体系进行科学的建立与完善，通过对体育设施规模的扩大为体育旅游产业发展壮大提供基础条件。围绕大都市区构建多元主题体育旅游，大力发展体育竞赛类体育旅游产品。构建以赛事、休闲体育为引领的多元主题体育旅游线路。进一步完善和提升重庆国际马拉松赛、国际攀联世界杯攀岩赛等大型赛事，不断向品牌化、IP化发展。充分开发赛前、赛中和赛后旅游空间、时间。赛前可发布赛事文化产品，推广赛事举办地及周边旅游产品；赛中可为参赛者和观赛游客提供具有当地特色的服务和展示；赛后举办城市文化主题活动，引导旅游群体参与周边区域旅游。都市功能拓展区建设环城休闲体育旅游度假目的地。依托大三峡区打造生态体育旅游。推动三峡库区建设成为国家生态旅游示范区。充分利用长江

三峡品牌效应。大力开展采摘体验、休闲农业，依托柑橘等特色产业，实现生态资源产业化，支持有条件的区县搭建生态体育旅游地。立足大武陵区开发民俗体育旅游。突出“武陵山乡”和“乌江画廊”，水陆交通构造以黔江为集散中心，打造“大武陵体育旅游目的地”。深入挖掘和利用土家族、苗族体育文化。将自然景观长廊与土家族、苗族民俗文化融会贯通。

三是为加快构建主体多元、功能完善、特色鲜明的体育旅游产业体系和产业布局结构。以重庆丰富的旅游资源为基础，努力开发凸显当地特色的体育旅游项目，实现旅游地品牌宣传和体育旅游产品销售的双赢。借助渝东南地区独特的少数民族风情，如赛龙舟、摆手舞等民族项目都可以进行开发包装后成为旅游者喜爱的参与性强的体育旅游产品。



# 关于加快推进长江上游 航运中心建设的建议

□ 杨玲 韩笑

习近平总书记强调，要进一步推动长江经济带高质量发展，更好支撑和服务中国式现代化。2022年，川渝两地联合发布《共建长江上游航运中心实施方案》，计划到2025年基本建成具有国际和区域航运资源配置能力的长江上游运中心。推进长江上游航运中心建设，是建设成渝地区双城经济圈国际性综合交通枢纽集群的重要部分。当前长江上游航运中心建设存在问题主要有：

一是统筹引领度不足。目前，长江上游航运中心建设尚未形成全市统筹合力，相关机构布局分散，长江重庆航道局位于新牌坊附近，中国船级社重庆分社位于两江新区青枫北路附近，长江航运公安局重庆分局位于南滨路；同时，与长江建设相关市级部门也比较分散，发改委、经信委、物流办集中在两江新区，商务委位于南岸区，交通局位于渝北区临红旗河沟附近，水利局、水务局（水文局）位于渝北区。中远海、中外运、民生轮船等行

业重点企业也分布全市各区，难以全面统筹发力。

二是信息流畅度不足。近年来，我市港口、站点、海关、海事等均分别建立独立的信息系统，各职能部门以及企业间相关信息仍处于隔离状态，难以提高整体和综合效率。同时，政府部门、口岸单位、物流企业之间存在较高的信息壁垒，系统互通与交易流程对接还不够充分。

三是功能集聚度不足。2012年，上海成立国际航运服务中心，集中海关（检验检疫）、海事、边检等口岸职能部门及港、航、货、代等航运相关企业单位，全面提供口岸一站式服务。2019年，武汉成立长江航运中心，强化长江中游航运中心及综合交通枢纽建设，对外提供口岸服务、港航政务、航运交易等功能。而重庆作为长江上游重要港口，内陆开放重要地区，尚未建设综合性主体集聚区域。

四是政策支撑度不足。近年来，我市出台了《加快长江

上游航运中心建设的实施意见》《共建长江上游航运中心实施方案》《支持口岸物流高质量发展若干政策的通知》等政策文件，推动长江上游航运中心建设。但针对长江航运发展的专项政策相对较少，涉及领域存在缺失，如针对多式联运、大宗、集装箱常态运输等政策力度尚有不足。

为此，建议：

一是强化统筹合力，设立领导组织机制。建议由市委市政府提出指导意见，市级相关部门配合，联合驻渝船级社、长航局等机构共同组建长江上游航运发展议事机构，港口、航运公司和地方政府共同参与，负责中心规划建设和运营监管。设立专业的运营服务公司，负责中心的日常运营、资源调配、信息服务等工作，制定科学的运力调控模型，实现资源优化配置。借鉴学习上海、武汉、天津等地的做法，成立航运交易监管机构，建立信息披露制度，制定行业准入标准，



在市场化运作基础上，建立政府指导价或限价标准，防止运价严重偏离市场供求关系，完善运输和协调机制，运用信息化手段提高安全预警能力。建立安全生产责任追究制度。

二是强化信息互通，提升航运智联网络。建议加快推进智慧化智能化长江航运系统建设。围绕信息协同、智能调度、航运管理和监管安防等多个核心业务，搭建全流程信息化系统，实现数据互通、智能调度、流程管理、在线监管。促进执法管理智能化，开展单一窗口统一办理，开发海事远程监管、海关智能转关等功能。促进航运管理智慧化，积极与各港口信息系统对接，提高货物装卸、配载积载、班轮管理效率，推动航运全程可视跟踪、物流智能调度。促进安全管理智慧化，建立航运预警系统，对危货监管、气象水文、航运态势、船舶安全，提前预警，做好应急准备，并积极向国家争取落地长江航运数据备份中心，全面保障长江流域航运信

息安全。

三是强化集中布局，加快中心实体落地。建议建设航运中心服务大厦。推动口岸管理、海事服务、企业总部、法律仲裁、船级社、航运资讯、航运教育、航运交易、行业协会等集聚功能。打造航运交易平台。整合政务、物流、通关、交易、金融等领域数据，建设港航企业、船舶、车辆、电子图等港航基础数据库。开展航运产业链布局。重点发展航运物流、船代货代、海事服务、船舶租赁供应、航运咨询、商务等服务，吸引航运交易、金融、保险、法律、仲裁等各类

企业和机构。设立航运物流基地。探索“口岸+枢纽+临港物流园区”模式，开展货物运输配送、仓储、拆拼箱、加工及物流信息等服务，打造重庆重点产业运输，如汽车整车滚装、零部件、仓储配送、检测等一体化集散物流基地，做大做强整车进口和保税转口业务，积极开展平行进口汽车业务，建设展示交易中心，开展汽车展示交易。

四是强化政策集约，推动形成行业洼地。建议加强政策和资金支持，持续加大对长江上游航运中心建设、运营管理、通道发运、产业发展等资金政策支持力度，全面保障重点项目用地需求，实行差异化补助政策，强化财力保障，建立资金投入增长机制，支持符合条件的项目申报新增专项债券。加大政策创新力度，着重培育长江航运与多式联运结合发展，打造金融服务产品，鼓励开发新线路，支持多通道衔接。



# 四地携手庆华诞 翰墨丹青铸同心

## ——庆祝九三学社创建 80 周年渝川陕甘书画联展在渝隆重开幕

□ 刘 轶

为庆祝九三学社创建 80 周年，由九三学社重庆市、四川省、陕西省、甘肃省委员会联合主办的“四地携手庆华诞 翰墨丹青铸同心”——庆祝九三学社创建 80 周年渝川陕甘书画联展”，7 月 16 日在中国民主党派历史陈列馆隆重开幕。本次展览得到九三学社中央书画院的大力支持，以书画艺术形式献礼九三学社八十华诞，生动彰显多党合作初心，展现九三学社精神风貌。

开幕式现场气氛庄重热烈。九三学社中央副主席兼秘书长刘晓梅，重庆市人大常委会副主任、九三学社重庆市委主委屈谦出席并致辞。九三学社中央办公厅主任吴彬，四川省委副主委陈雪楨，陕西省委专职副主委曹增武，重庆市委专职副主委田水松、秘书长汪科君，中共重庆市委统战部党派处一级调研员何斌，中国民主党派历史陈列馆副馆长江叶，以及九三学社四省（市）书画家代表、宣传部门负责人、九三学社重庆市部分区级组织负责人等出席活动。九三学社重庆市委副主委杨竹主持开幕式并宣布开展。

刘晓梅副主席在致辞中充分肯定了本次联展的意义和四地

组织的筹备工作。她表示，本次书画联展是一次跨越时空的同心礼赞、是一场九三风范的艺术展现、更是一次凝心聚力的奋进誓言。她强调，我们要以庆祝九三学社创建 80 周年为契机，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，继承和弘扬九三学社先辈先贤的崇高精神，凝心聚力、团结奋进，为推进中国式现代化贡献智慧和力量！她希望，广大社员书画家秉持初心，以更加饱满的热情投身创作，将个人艺术追求与国家命运紧密结合，创作出更多的精品力作，更好地展现新时代九三人的精气神！

屈谦主委代表主办方致辞。他回顾了九三学社 80 年光辉历程，高度评价此次四地联展对弘

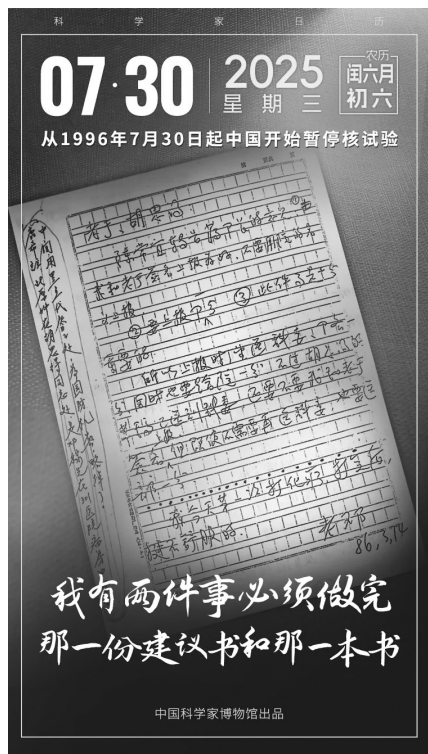
扬爱国民主科学精神、促进文化交流、凝聚政治共识的重要意义，并对参展书画家的辛勤创作表示感谢。

书画家代表、九三学社重庆书画院院长曹健分享了创作感悟。他表示，展出的 99 幅书画作品凝聚了四地九三学社书画家的赤子情怀与艺术匠心，饱含对组织的深厚情感和对多党合作事业的美好祝愿。

开幕式结束后，与会领导、嘉宾在工作人员引导下步入展厅，共同欣赏了来自渝川陕甘四地九三学社书画家的精品力作。这些作品主题鲜明、技艺精湛，以艺术语言深情讴歌九三学社历史和多党合作成就，为九三学社八十华诞献上了一份厚重的文化贺礼。



# 邓稼先的最后建议 与中国核试验的辉煌终章



**编者按：**1996年7月29日，中国成功进行了最后一次核试验。这天，也是邓稼先逝世10周年的日子。当天，新华社受权发布《中华人民共和国政府声明》：“从1996年7月30日起，中国开始暂停核试验。”10年前，已身患癌症的邓稼先在病床上强忍剧痛，与于敏共同完成《中国核武器发展规划建议书》，为中国争取到十年宝贵的核试验窗口期。10年后，当

《全面禁止核试验条约》在联合国通过时，中国已凭借这份“生命遗嘱”完成了核武器从实验室到实战化的跨越。

“老子、胡思得”：一根细细的铅笔，微微颤动，在稿纸上缓慢地写下“抬头”。然而，仅仅是几个字，铅笔的主人便因乏力和疼痛，额角沁出大滴大滴的汗珠。这一天，他刚刚做完化疗。



1986年3月14日，邓稼先写给予敏、胡思得的信

来源 | 中国科学家博物馆

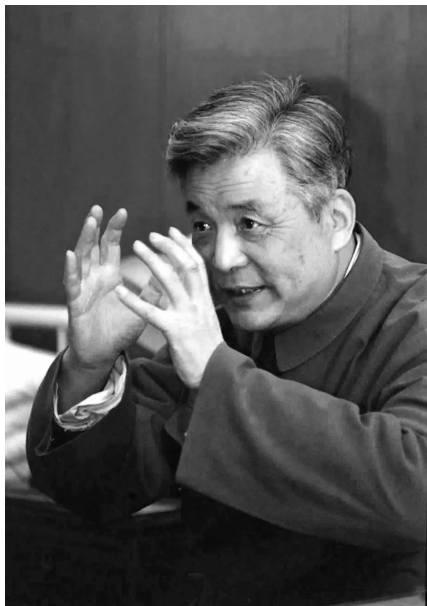
时隔近40年光阴，许鹿希仍清晰记得那个场景，1986年3月14日，中国人民解放军总医院的病房里，她的丈夫邓稼先因患直肠癌做了手术。手术后，邓稼先已无法直接坐在椅子上，但他还是坚持写着这封信。邓稼先对许鹿希说：“我有两件事必须做完，那一份建议书和那一本书。”他指的是向中央提出的关于我国核武器发展的建议和规范论。

## 生命绝唱， 倒计时中的国土担当

1986年，除中、法两国外，另外三个核大国都已实现在实验室内用计算机模拟核爆炸试验。因此，他们提出核禁试的主张，其目的是限制其他国家的发展，从而维持优势地位。这背后的逻辑再清晰不过。中国只有同样实现此项技术后，才能停止核试验，否则，多年的努力必将功亏一篑。

因此，即便重病缠身，邓稼先也一定要“抢时间”，完成人生最后一件大事——他要和多年的同事、好友于敏联名

上书中央，建议加快我国核试验进程。



1986年3月，邓稼先在医院向来访者用手比划中国第一颗原子弹的大小

来源 | 央视网

作为邓稼先多年的同事和学生，胡思得全程参与了这份建议书的起草。胡思得回忆：“老邓忍着病痛手书，笔迹常显得潦乱，他便负责把他的意见整理好，交给于敏、胡仁宇等专家修改，再将修改稿送到医院交老邓一字一句审阅修改。”



邓稼先与于敏

来源 | 四川两弹一星干部学院

那封写于3月14日的信，正是那些往返意见中的一封。许鹿希至今记得，病床上的邓稼先手握密封的信件，对她说：“这份建议书比你我的命都重要！”

### 时刻怀念， 跨越十年的历史回响

1986年4月2日，这份重要的《关于中国核武器发展的建议》定稿，以邓稼先和于敏两人的名义向中央呈报，很快就得到了中央的同意。这份文件创造性地提出“实验室模拟+计算机仿真”技术路线，使中国在全面禁核试条件下仍能保持技术迭代能力。

118天后，1986年7月29日，邓稼先逝世，享年62岁。他留下最后嘱托：“不要让别人把我们落得太远！”

1996年7月29日，我国进行了最后一次核爆试验。这天正是邓稼先离开十周年的日子。清晨，试验队伍出发前，胡思得照例要给大家做动员，这一次，他格外动情：“老邓在天上看着我们呢，我们一定能成功！”

从1996年7月30日起，我国开始暂停核试验，中国与其他核大国一样，完成了原子弹、氢弹、中子弹、核禁试四个里程碑，进入了在实验室模拟核爆过程的新阶段。

1996年7月22日，《光明日报》发表了一篇于敏、胡仁宇、胡思得怀念邓稼先的文章，“十年来的形势变

化，完全证实了建议书的正确性。每当我们在既定目标下，越过核大国布下的障碍，夺得一个又一个的胜利时，无不从心底钦佩稼先的卓越远见”。

### 精神丰碑： 超越时代的价值坐标

很多人不知道，在我国进行的45次核试验中，邓稼先参与了32次，其中15次是由他在现场组织指挥的，但他从未见过氢弹爆炸火球，因为他要一直“钉”在指挥所里。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人。”当年，为中国核武器事业作出人生选择的时候，邓稼先就坚定地说：“我的生命就献给未来的工作了。做好了这件事，我这一生就过得很有价值，就是为它死了也值得。”28年后，邓稼先的名字被正式公开，他献身核武器研制的英雄事迹也才开始被人们知晓。而此时，弥留之际的他，仍然无比坚定：“如果有来世，我还是选择中国，选择核事业。”

1986年，病榻上的邓稼先颤抖着写下最后一份建议书。这份凝聚毕生心血的“生命嘱托”，为中国核武器发展指明方向。28载的隐姓埋名，化作惊天动地的巨响；毕生的默默耕耘，铸就护国安邦的利器。他带走的是一身病痛，留下的却是永恒的精神火种——那“两弹一星”的光芒，永远照亮中国科技的苍穹。

# 程开甲： 科学大家与他创建的“小科学院”

每每想起在核试验场区的岁月，程开甲总是充满感情。因为在那里，有他付出的心血和激情，有他事业的辉煌和挥之不去的眷念。核试验研究所成立之初，程开甲根据专业需求，在上级支持下，从全国各地研究所、高校抽调了一批专家和技术骨干。对于他们，程开甲给予充分的信任，作出了许多挑战性的工作安排，使吕敏、忻贤杰、杨裕生、乔登江、丁浩然、丁冠生、钱绍钧、陈达等人迅速成长。在选才用人上，程开甲始终牢记钱三强的一句话：“千里马是在茫茫草原的驰骋中锻炼出来的，雄鹰的翅膀是在同暴风的搏击中铸成的。”

第一次核试验中，立下大功的测量核爆炸冲击波的钟表式压力自计仪，是程开甲鼓励林俊德等几名年轻大学生因陋就简研制的；同样，我国第一台强流脉冲电子束加速器的研制，也与程开甲大胆将这一高难度项目放心交给邱爱慈不无关系。后来，林俊德、邱爱慈都脱颖而出，成为中国工程院院士。对此，邱爱慈感慨地说：“决策上项目，决策用我，两个决策，都需要勇气，程老就是这样一个人。”

“当时，为第一颗原子弹试验做准备时，国外全面封锁我们，我们可以说是面临众多难题，首先就要解决仪器设备的问题。一方面，我们奋力攻关；另一方面，在上级的支持下，我们与全国全军的科研院所、学校、工厂开展了无私的大协作。在当年西直门招待所的基地研究所，不断有协作单位来找我咨询和协调，正如当年科委二局胡若赓局长所比喻的‘各地场所轮番轰炸西直门’。同时，基地和研究所的全体官兵和科研人员也在走出去、学回来，解决一个个难题。”程开甲知道，核试验事业是一个尖端的事业，也是一个创新的事业，必须有人才。他创建的核武器试验研究所及其所在的核试验基地是我国核事业人才的摇篮之一，先后走出了10位院士、几十位技术将军，获得2000多项科技成果奖，许多成果填补了国家空白……张爱萍将军曾称赞“研究所是个小科学院”。

真正的科学家不求名利。“核弹试验赖程君，电子层中做乾坤。”这是中国核试验基地首任司令员张蕴钰赠给程开甲的诗句。程开甲是全国人民代表大会第三、四、五届代表，中

国人民政治协商会议第六、七届委员，中国科学院院士。程开甲还曾担任过多种职务，但他从没想过“权力”，而只服膺“权威”——“能者为师”的那种权威。因此，他可以非常诚恳地对一位技术员说：“我向你们道歉，上次的讨论，你们的意见是对的。”

一次，程开甲在北京汇报氢弹空投试验的安全问题。周恩来问：“飞机安全是否有把握？”在场的一位空军副司令指着程开甲说：“他知道。”周恩来的目光转向程开甲。“安全绝对没有问题。”程开甲回答得很干脆。周恩来问得很仔细，他对答如流，但就是方言太重。程开甲话音一落，周恩来又突然发问：“程开甲同志，你今年多大啦？”程开甲猛地一愣，一时竟然没有答出来。周恩来笑笑把话岔开：“程开甲同志，你要学普通话呀，你那‘吴语’人家听不懂啊！”谈起这些，程开甲不免有几分遗憾：“总理交给我的科研任务，我都完成了，学普通话的任务却没有完成。”

直至晚年，程开甲也记忆犹新：“有一次总理招待钱三强、钱学森和我们吃饭。当时国家困难，主席他们都不吃肉，桌

上却有一大碗红烧肉。这体现出周总理对我们的关心，让我难以忘怀。”

“父亲一直很忙，从来不管我们。而且他的工作很神秘，我们也是大学毕业后才知道的。”程开甲的女儿程景玉说，他们家共有5个兄弟姐妹。姐姐程漱玉比自己大2岁，一直待在父亲身边，既是父亲的生活秘书，又是技术秘书。

“我记事的时候，只知道父亲在南大物理系从事科研工作。那时，我们全家住在南京。但家对于父亲来说更像旅馆，回家就是吃饭或者睡觉。”在程景玉的眼里，父亲程开甲对日常生活细节非常“迟钝”。除了工作，父亲甚至连给自己下碗面都不会，对家中的任何事情也是不管不问，“哪怕一个酱油瓶倒了，父亲也不会注意”。程景玉说，那时，父亲根本就没有上下班的概念，除了中午回家吃饭时能见上一面，晚上基本不可能见到面。

1970年，程景玉和男友（后来的丈夫）李世仪从西北工业大学航空专业毕业。他们入伍从戎，一人去了上海，另一人去了徐州。在部队服役多年后，两人又双双转业回到地方，被分配到位于平望镇的吴江化肥厂。“得知这个结果后，我们立即打电话给远在新疆的父亲，向他阐明我们的观点：一是专业不对口；二是希望回李世仪的原籍吴县（今苏州市吴中区）。”但电话那头，程开甲的回答却只有严肃的4个字：“服从分配！”

此后，程景玉和李世仪在化肥厂一干就是16年。他们秉

承了程开甲低调、务实的作风，默默无闻地在平凡的岗位上工作。直到退休，他们也没有对外界透露自己有个声名显赫的父亲。

虽然极富威望，程开甲为人仍然低调谦和，素来淡泊名利。他说：“搞科研，不能急于求成，不能光想着出名，要重视平凡而艰巨的基础工作，要有奉献精神。”

生活上程开甲是个很随和的人，但工作上又是个很严谨的人。他待人处世非常和蔼，平时温文尔雅，很有学者风度。接触久了，就会发现他思维敏捷，想象力丰富，有强烈的激情和坚定的信念，干工作格外认真，对技术上的细枝末节从不放过，有时他问的问题会让科技干部急得直冒汗也答不上来。他的时间观念很强，每次开会总是提前5分钟到，司机晚到1分钟也不行。大家既尊重他，又都有些敬畏他。年轻干部有事到他办公室，他首先会热情让座，走时又会起身相送，待人谦虚随和，有口皆碑。

有一次，程开甲设计了抗电磁波干扰的全屏蔽槽，遭到了许多人的反对，包括司令员。有人劝程开甲：“人家是司令员，你不要和他争了，出了问题由他负责。”程开甲却坚定地说：“我不管他是不是司令员，我只看讲不讲科学。这些数据是在实践中计算出来的，是科学的。要保证安全，就得按要求进行屏蔽。”最终，司令员还是按程开甲的意见办理，在以后的测试中程开甲的办法也一直沿用。程开甲提出的“全屏蔽”的问题，就是给所有的仪器和设备都穿

上“盔甲”摆放，保证了所有测试仪器都能在屏蔽的情况下测到“干净”、准确的数据。

程开甲当年的警卫员回忆说：“我见过程老与大家争吵最多的就是试验测试技术上的问题。有时候为一个问题，他们能争论一天一夜，结果总是程老争赢了才结束。程老坚持客观规律，他不会因为对方级别职务高而放弃自己的观点。吵归吵，生活上他们还是互相尊重的好战友。程老始终认为试验测试数据要准确可靠，就必须遵循科学，严格要求。我也从中受到深刻教育，就是不唯上，不唯书，只唯实。”

晚年，程开甲每日清晨早起，打上一套太极拳。夜晚闲暇时光，喜读《古文观止》《孔子》《孟子》一类的古书，修身养性。

2017年，程开甲被中央军委授予“八一勋章”。2018年11月17日，100岁的程开甲走完最后的人生路。2019年，中华人民共和国成立70周年之际，这位“两弹一星”元勋被授予“人民科学家”国家荣誉称号。

虽然在参加核武器研究的20多年时间里隐姓埋名，没发表过论文，在学术界销声匿迹，但程开甲经常说，他这辈子最大的幸福，就是自己所做的一切，都和祖国紧紧地联系在一起。他把一生都献给了中国的核事业，献给了国家，正如央视“感动中国”评委会给他的颁奖词：“一片赤诚、一生奉献，一切都和祖国紧紧相连。黄金百战穿金甲，甲光向日金鳞开！”（本文节选自人民日报出版社《大国功勋》）

# 何建波：十年磨一剑破译 肝脏再生密码

## 十年磨一剑破 译肝脏再生密码

直面肝病大国困境，开辟再生医学新赛道

我国肝病患者超4亿，晚期肝病治疗长期依赖肝移植，面临供体短缺、费用高昂、免疫排斥等难题。西南大学何建波教授深耕肝脏再生机制研究十余年，突破性揭示“胆管细胞转分化”核心规律，为晚期肝病临床治疗提供全新解决方案，其系列成果获国际权威认可，于2025年荣获重庆市创新争先奖先进个人。

## 三大原创成果 引领国际前沿

1. 全球首次揭示胆管细胞转分化机制

何建波建立世界首个肝脏重度损伤再生模型，发现成熟胆管细胞可去分化为肝胆双潜能前体细胞，通过Notch信号通路激活sox9b转录，再生为功能性肝细胞。该成果以封面论文发表于胃肠病学顶刊《Gastroenterology》，被国际再生医学权威Catherine M. Verfaillie专文评述“为肝病治

疗开辟革命性路径”，获2019年重庆市自然科学一等奖。迄今全球200余篇论文(Nature、Nature Cell Biology、Nature Medicine、Cell Stem Cell等)跟进验证，形成肝脏再生研究新方向。

2. 破解再生启动关键靶点

团队发现mTORC1信号是启动胆管细胞转分化的“核心开关”，其活性缺失将导致再生停滞。通过大规模遗传筛选，进一步锁定Rngtt、Dnmt1等调控因子及Nbn、Tel2等维持细胞增殖靶标，为药物研发提供精准靶点。系列研究发表于《Hepatology》(2019,2023)《Nature Protocols》《Cell Reports》等重要刊物，推动何建波获2024年蔡司斑马鱼研究奖、国家优青及重庆市杰青称号。

3. 颠覆认知：胆囊驱动胆管再生

针对晚期胆管疾病高致死率难题，何建波首次发现胆囊通过平滑肌迁移包裹肝总管，并分泌视黄酸(RA)激活Sox9b通路，驱动肝总管细胞再生肝内胆管网络。该成果发表于《Nature Cell Biology》(2025)，被《Science Signaling》专题点评“重塑胆管疾病治疗范式”，

警示临床谨慎评估胆囊切除手术，同时提供RA靶向治疗新策略。

## 科研报国 践行使命担当

何建波现任西南大学发育生物学与再生医学研究中心副主任、淡水鱼类资源与生殖发育教育部重点实验室副主任，兼任中国细胞生物学学会理事，重庆细胞生物学学会副理事长等职。其团队持续推动基础研究向临床转化，相关理论技术体系为千万晚期肝病患者点燃“自体再生”希望。从斑马鱼到小鼠模型，从重庆走向世界，何建波以十年坚守诠释科学家精神，彰显中国科研人的创新力量！



# 徐勇军：聚焦无线通信前沿 “筑路搭桥”6G时代



## 深耕无线通信前沿 “修路架桥” 6G时代

徐勇军，九三学社社员，重庆邮电大学教授、博士生导师，重庆邮电大学高等科学研究院常务副院长，中国电子学会 / 中国通信学会 / 国际电子电工协会高级会员，曾入选重庆市巴渝学者青年学者、重庆创新争先奖先进个人、重庆市学术技术带头人后备人选、新重庆青年创新人才计划、重庆邮电大学文峰青年百人、重庆市留创计划、中国知网高被引学者前 1%、全球前 2% 顶尖科学家榜单。曾获得重庆市科技进步一等奖 (5)、重庆市自然科学二等奖 (1)、第六届重庆市电子学会十佳优秀科技工作者、中国通信学会分支机构先进工作者等。同时是中国电子学会通信分会青年委

员、中移动物联网有限公司特聘专家、RISTA 智能超表面技术联盟单位联络人、重庆市院士专家科普讲师团成员、重庆市新一代信息技术专家服务队成员，Signal Processing、IEEE Communications Letters、通信学报、电子与信息学报等多个 SCI/EI 期刊编委，同时是 IEEE Transactions on Wireless Communications、IEEE Transactions on Communications 等主流期刊审稿人，参与 IMT 2030(6G)《智能超表面》、6GANA《6G 内生 AI 网络架构》等白皮书撰写。十余载的无线通信领域深耕，他围绕 5G/6G、应急通信、卫星通信、车联网等行业专网卡脖子技术难题，聚焦无线网络资源分配与网络优化基础理论及核心技术，书写了一系列

在网络优化、抗干扰稳健传输领域不断攻坚克难的故事。

### 突破频谱效率瓶颈

随着物联网与智能终端技术的快速发展，网络密集部署使得现有蜂窝通信网络的频谱效率已达到理论极限、无线资源难以有效分配、同频干扰严重等问题出现，他创造性地构建了基于频谱共享的多层异构融合网络鲁棒数能同传架构，提出了一种新的无线信息与能量同传鲁棒资源分配算法，揭示了能量分配与功率分配的最优权衡机理，解决了复杂通信环境下的频谱效率、能量能效提升的问题，并且能有效控制跨层干扰的大小。上述系列成果有效支撑 2022 年重庆市自然科学二等奖 (第一完成人)，并成功应用于大陆汽车研发 (重庆) 有限公司等企业的车载 OBU、无线终端等设备中，产生了较好的社会效益与经济价值。

### 攻克传输障碍难题

随着 5G 的大规模商用，给用户带来了极致的服务体验时，也增加了网络建设成本与能耗，传输性能依然会受到障碍物阻挡导致急剧下降。他首次将智能超表

面(RIS)这一6G潜在技术应用到异构无线网络中,考虑硬件损伤与复杂电磁信道环境的不确定性,提出了一种面向室内覆盖增强的鲁棒波束赋形与RIS相位优化技术,能有效克服参数不确定性的影响,同时提升系统传输效率。同时,针对特种通信静中通、动中通等难题,他创造性地提出基于认知引擎的多节点自组织网络动态抗干扰技术,利用“离线训练”

与“在线学习”机制,构建了复杂环境干扰知识库模型,提出了基于智能体的动态抗干扰方法,有效解决复杂环境战术宽带通信可靠传输技术难题。相关成果有效支撑重庆市科技进步一等奖。

### 推动技术落地应用

从网络传输算法的理论创新到行业应用,从教书育人到科普

惠众,从社情民意到参政议政——徐勇军同志始终怀揣着一颗通信强国的爱国之心。他以扎实的理论技术基础和艰苦卓绝的品质勇攀科技前沿与行业应用痛点,同时报有科技育才的理念,投入到多项科普讲座与科学普及的事务中。他将继续以“双岗建功”为基石,坚持“科研强、品行正、有担当”的育人理念,服务国家重大战略,促进科技创新。



## 杨青山：千锤百炼锻‘镁’材，轻车致远筑新篇

在新能源汽车追求轻量化以提升续航能力的关键赛道上,镁合金材料潜力巨大却应用艰难。重庆科技大学杨青山教授十六年如一日,扎根镁合金塑性加工研究,从微观组织调控到核心工艺创新,再到产业化应用,一步一个脚印地攻克镁合金强各向异

性、难变形等世界级难题。研发团队以基础理论的突破和技术工艺的创新,实实在在地推动国产镁合金从“实验室样品”走向“车间产品”,为中国制造的轻量化征程贡献核心力量。本次重庆创新争先奖获得者杨青山,正是这个团队的一员。

杨青山,九三学社社员,重庆科技大学冶金与动力工程学院副院长,教授、博士生导师,重庆创新争先奖获得者,中国有色金属学会理事,重庆市产学研促进会常务理事、重庆功能材料学会理事,重庆市沙坪坝区第十五届政协委员、九三学社重



重庆市科技专委会委员、九三学社重庆市沙坪坝区副主委。荣获重庆市自然科学奖、国际镁协优秀论文奖等6项省部级奖励，发表论文100余篇，授权发明专利30余项。聚焦轻合金智能成型及加工等方面研究，在织构调控、智能成型及加工、汽车轻量化复杂零部件防腐关键技术等方面已取得了重要突破，技术转化覆盖新能源汽车、轨道交通等领域。

静心解局，从微观调控到工艺突围。面对镁合金板材基面织构强、成形性能差的共性技术瓶颈，杨青山教授从金属塑性变形的本源入手。研究团队创新性地提出并实践了“多尺度取向工程”理论，通过对板材进行巧妙的预变形诱导孪晶，成功将板材中强基面织构占比由80%显著降至50%以下，显著提升了板材的塑性变形能力。为实现技术落地，研究团队潜心设计了独特的剪切挤压模具结构，在传统热挤压工艺中巧妙引入可控的剪切应变梯度，使得AZ31等主流变形镁合金的延伸率提升近一倍，成品率大幅提高25%。这

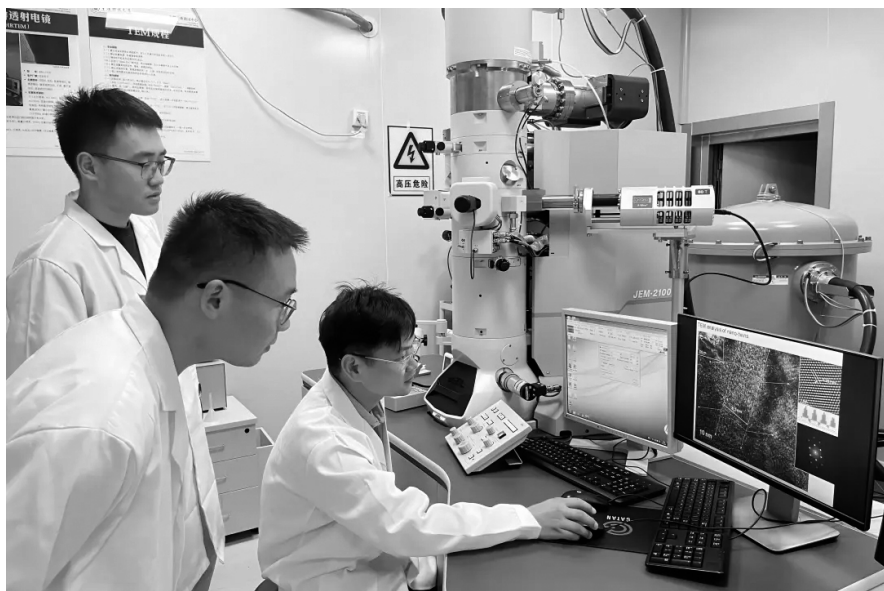
套融合计算机模拟与精准工艺调控的方法，切实提升了材料的服役性能，解决了高精度、高复杂性镁合金薄板成形的难题。

匠心落地，技术成果驱动产业减重。杨青山教授始终坚持“科研的价值在于应用”，研

究团队将具有完全自主知识产权的11项核心技术专利转化为生产力，在相关金属行业头部企业得到应用。通过优化变形工艺链，显著减少轧制道次30%；所开发的超薄镁合金板材（壁厚 $\leq 1\text{mm}$ ）试用在复杂新型镁合金零部件上，实现结构件减重40%的安全目标；针对新能源车关键承载部件，研发的梯度织构轧制技术解决了复杂构件高成品率、高效率制造的挑战。为推动行业标准化和知识固化，积极牵头制定团体标准，系统总结研

究成果出版《新型镁合金非对称挤压技术》专著，为区域产业升级提供了坚实的技术支撑。

躬行实践，科研使命融入社会担当。作为九三学社社员与沙坪坝区政协委员，杨青山教授的科研视野延伸至更广阔的社会服务领域。积极围绕“高校技术成果就地转化”等领域进行议政建言，“关于加快推进我市现代冶金产业链产教融合协同出海的建议”得到九三学社重庆市委采用，“关于大力发展低空飞行器产业”等4个提案先后被沙区政协立案，获评九三学社重庆市参政议政先进个人。他深知技术转化为生产力需要系统生态支持，在江苏省科技镇长团挂职期间，积极促成地方企业与高校共建镁合金中试转化平台，打通成果转化“最后一公里”。虽然荣获重庆市自然科学奖、国际镁协工艺创新奖等多项重要奖项，他始终心系“让镁合金的每一点进步都能化为产业上的一克减重”这一朴素而实在的科研初心，默默深耕在材料强国建设的征程上。





### 九三学社北碚区委员会组织召开庆祝九三学社创建80周年座谈会

9月3日，社北碚区委组织召开庆祝九三学社创建80周年座谈会，社区委主委曹健出席会议并致辞，致公党区委主委胡昌华、中共北碚区委统战部常务副部长杨长春应邀参会，分别代表区各民主党派、工商联、侨联、知联会、新专联、北碚欧美同学会和中共北碚区委统战部致辞表达祝贺。社区委副主委宋群梁主持会议。

与会社员一起观看了九三阅兵，会议对九三学社创建80周年优秀基层组织、优秀个人进行了表彰，为光荣在社30年社员颁发了纪念章。

曹健表示，社区委作为九三学社发祥地的地方组织，要续写好九三学社的光荣，担负起发祥地社地方组织的使命和职责，要始终把思想建设放在各项工作的首位，把人才强社作为组织发展的根基，把高质量履职尽责作为第一要务，把作风建设融入社务工作全过

程，书写九三学社北碚事业的新篇章，为谱写中国式现代化重庆篇章献九三学社智慧和力量。

胡昌华对九三学社创建80周年表示祝贺，他指出，“爱国、民主、科学”是九三学社一以贯之的优良传统，也是各个民主党派坚持的方向，各民主党派将始终坚持中国共产党的领导，始终与中国共产党同心同德、团结奋斗，做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事，共同致力于中华民族伟大复兴的宏伟事业。

杨长春在致辞中高度评价了社区委为区域经济社会发展作出的贡献。他强调，区委统战部将一如既往支持各民主党派履行职能、发挥作用，希望社区委始终把政治建设摆在首要位置，在深化学习中巩固多党合作思想基础。充分发挥九三学社特色资源优势，务实有为开展社务工作，切实提升履职质效。与时俱进强基础，持续加强自身建设，努力建设高素质中国特色社会主义参政党地方组织。（宋群梁）

### 九三学社沙坪坝区委员会医卫专家赴九龙坡区基地医院共话药物临床研究

新药从实验室研发走向临床应用，必须经严格的药物临床研究来验证其安全性与有效性。尤其在肿瘤领域，临床研究不仅为患者带来更多前沿治疗机会，也推动肿瘤精准医疗与规范诊疗持续深化。

为进一步提升基层医护队伍与公众对肿瘤新药临床研究的科学认知，9月16日，九三学社沙坪坝区委会组织开展“医卫专家科普行”活动，九三学社社员、重庆大学附属肿瘤医院临床研究病房龚奕主任医师及所在团队走进九龙坡区科学城人民医院，围绕药物临床研究相关主题，与九龙坡区科学城人民医院肿瘤内科、呼吸内科医护人员及研究人员展开深度交流。本次活动也是沙磁·同心服务团九三学社分团的一次医疗社会服务。

活动中，龚奕主任结合自身专业实践，以《肿瘤患者如何选择和参加临床研究》为题，从药物临床研究的法规要求、

伦理审查要点、受试者保护、数据管理规范等核心维度出发，通过案例讲解与互动问答等形式，系统阐释了临床研究的重要性，并介绍了如何帮助患者了解与参与临床研究。

讲座结束后，双方团队重点就临床研究开展中的难点与关键环节进行研讨，包括方案设计优化、不良事件处置与质量控制流程等。肿瘤医院九三学社专家团队现场解答了参会者的实操问题，为基地医院规范开展药物临床研究、提升研究质量提供了专业指导。

此次科普交流活动，不仅搭建了九三学社医卫专家与基层医院的沟通桥梁，也有助于相关人员掌握药物临床研究的关键要点。社区党委将进一步推动辖区医药研究的规范化发展，为保障临床用药安全贡献九三学社医卫力量。（龚奕）

九三学社万州区委员会召开主题教育推进会议

7月30日，九三学社万州区委员会召开“学规定、强作风、树形象”主题教育推进会。社区党委主委、区人大常委会副主任骆继军主持会议并讲话，社区党委副主委杨荣、张世平、潘明安、张季春出席会议，社区党委组织部、办公室列席会议。

会议开展了典型案例警示教育，学习了《九三学社重庆市委员会贯彻落实中共中央八项规定精神实施细则》，通报了社员组织处理情况，听取了主题教育开展以来社区党委班子查摆问题、整改措施及整改落实情况的汇报，与会人员就相关问题进行了研讨交流，并对

下一步深化整改、巩固成效提出了工作举措。

骆继军在讲话中对主题教育开展以来取得的成效给予了肯定，并围绕持续深入推进主题教育提出明确要求。他强调，要提高政治站位，守好廉洁底线，不碰纪律红线，自觉查摆问题、照镜子，坚持学用结合、立查立改，以严的标准、实的举措确保主题教育任务落到实处、取得实效，以优良作风为支撑，积极履行参政党职能，努力让社务工作取得新的更大成效。（张燕来）

### 九三学社涪陵区委员会召开长江流域（乌江涪陵段）生态环境保护民主监督工作座谈会

9月23日下午，九三学社涪陵区委在民主党派大楼701会议室组织召开长江流域（乌江涪陵段）生态环境保护民主监督工作座谈会。涪陵区政府副区长、社涪陵区委主委张宇出席会议，区经济信息委、交通运输委、生态环境局、水利局、应急管理局、白涛工业园区、荔枝街道、江东街道等单位相关负责人及社涪陵区委民主监督小组成员参加会议。

座谈会上，各单位立足职能职责，围绕长江流域（乌江涪陵段）工业污染治理、突发环境事件风险防控和应急处置情况等工作做了详细介绍。民主监督小组成员结合前期调研掌握的情况，与各单位相关负责人深入讨论交流，就进一步做好工业污染源头管控、应急救援队伍建设、联合执法体系建设、消落区生态修复等提出

意见建议。

张宇对各参会单位积极支持配合专项民主监督工作表示感谢。他强调，长江流域生态环境保护民主监督工作是中央、市、区三级统筹部署的重要政治任务，事关长江流域生态安全与绿色发展大局，意义深远、责任重大。他要求监督小组要进一步加强调查研究，深入梳理各单位在污染治理、风险防控和应急处置等工作中的成效亮点，找准当前存在的问题和薄弱环节，全面客观反映工作实际情况，高质量撰写民主监督报告；希望各参会单位持续发挥职能优势，主动配合民主监督工作，提供必要支持，凝聚起共同守护长江生态环境保护的工作合力，体现涪陵工业大区担当。（张静仲）

### 刘露常委一行到南岸区银湖村同心实践基地走访调研

8月7日上午，南岸区委常委、统战部部长刘露，南岸区统战事务服务中心主任王勇一行到九三学社南岸区委员会银湖村同心实践基地走访调研。九三学社南岸区委会主委、区政协副主席陈仕江，九三学社南岸区委会专职副主委庞星星，基地所在地广阳镇党委副书记、镇长瞿菲，广阳镇党委统战委员、副镇长郭雅丹，银湖村党支部书记、村委会主任涂强等参加调研。

刘露一行听取了九三学社南岸区委会关于基地建设情况的汇报。南岸区第三轮同心实践基地建设项目开展以来，九三学社南岸区委会按照中共南岸区委的统一要求及区委统战部的

整体部署，以“聚智助力美丽银湖”为主题，通过“向内挖局”和“向外延伸”相结合，积极推进基地建设。向内依托社内智力资源，探索创建起“1个村事辅助决策中心+4个专业领域服务团队”的服务载体，为村内事务决策提供专业意见参考，尽力帮助协调解决实际困难和问题，向银湖村近3000村民提供科技科普、卫生健康、法律支持和文化服务等四个方面的支持帮扶；向外延伸寻求社外资源，由陈仕江主委亲自牵头，积极对接相关专家、企业家，着力加强产业引进。通过实地考察，积极推进野菊花等中药材林下种植试点项目，助力“小村”谋“大业”，促进村集体增收。

刘露对九三学社南岸区委会银湖村同心实践基地建设成效给予肯定。他指出，基地建设一定要围绕促进农民增收这一主线。林下经济发展是目前银湖村乃至全区农村经济发展的一个短板。银湖村林地资源丰富，九三学社南岸区委会积极帮助银湖村发展林下种植，推动单一种植业向复合产业转变的具体实践，有利于激活乡村内生动力，促进乡村可持续发展繁荣。希望九三学社南岸区委会加紧推进林下中药材种植项目，尽早实现从“试点”到“推广”，让全村农户通过劳务收入、效益分红等方式实现增收致富。

九三学社南岸区委会将进一步积极加强基地建设，着力推进落实好林下中药材种植试点项目，充分发挥科技界别智力优势，做到科技服务到田间，努力实现林下经济促增收。（庞星星）

### 九三学社渝中区委员会召开廉政警示教育学习会

为深入推进“学规定、强作风、树形象”主题教育，加强清廉党派建设，8月15日，九三学社渝中区委会在中国民主党派历史陈列馆学术报告厅召开廉政警示教育学习会。区委会主委汪源、市委会内部监督委副主任李昱出席会议。

会议组织社员深入学习了习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神，在中央城市工作会议上的重要讲话精神以及在党外人士座谈会上的重要讲话精神。

会议组织社员观看了警示教育片。通过渝中区的真实案例，直观展现违纪违法的严重后果，为社员敲响廉洁自律的警钟，进一步筑牢拒腐防变的思想防线。

会上，李昱副主任通报了近期全市社员违纪违法情况。通过数据分析和案例剖析，为全体社员上了一堂生动且深刻的警示教育课，提醒每位社员时刻保持清醒头脑，严守纪律底线，保持良好的作风和形象。

担任市委会委员的社员，区委会领导班子成员，区委会委员，内部监督委成员，各基层组织主委、副主委、内部监督人员，担任处级及以上职务的社员，担任区人大代表、政协委员的社员，青工委委员，新社员代表共80余人参加学习。（赵莲）

### 九三学社黔江区委员会召开五届十四次全委扩大会议

九三学社黔江区第五届委员会第十四次全体（扩大）会议于9月25日在黔江区召开。会议由九三学社黔江区委会主委

郭晓燕同志主持，社区委委员、基层组织主委及内部监督委成员参会。

会上，由社区委会副主委宋志国领学了九三学社中央主席武维华在庆祝九三学社创建80周年大会上的讲话原文。

会议强调，要进一步加强学习，深刻认识武维华主席在庆祝九三学社创建80周年大会上讲话的内涵和意义，切实把思想和行动统一到社中央和有关方面的部署要求上来；要按照讲话要求，继承和发扬九三学社爱国、民主、科学的优良传统，立足岗位、履职尽责，为推进中国式现代化贡献智慧和力量。

会议还研究了九三学社黔江区委员会届中调整主任委员相关工作。（谢瑾）

### 九三学社渝北区委员会开展“学规定、强作风、树形象”主题教育

为深入开展“学规定、强作风、树形象”主题教育，推进清廉党派建设，九三学社渝北区委员会组织社区委委员、骨干社员和入社积极分子，前往重庆市党风廉政教育基地开展现场学习。

在讲解员的引导下，社员们依次参观了各个展厅。在“反腐历程”展厅，大家通过丰富的历史资料和实物展示，回顾了中国共产党自成立以来在反腐倡廉方面所做出的不懈努力和取得的显著成就，深刻领悟到党的反腐决心和坚定信念。在“典型案例”展厅，一个个触目惊心的案例、一幅幅发人深省的图片，以及违纪违法人员的忏悔视频，给社员们带来了强烈

的视觉冲击和心灵震撼，让大家深刻认识到腐败行为就在身边，时刻警醒自己要坚守底线、不碰红线。最后，社员们观看了警示教育片，通过真实的案例和自我剖析，直观地展现了腐败行为给党和国家、个人与家庭带来的巨大危害，让大家受到了一次深刻的思想洗礼。

参观结束后，社员们纷纷表示，此次参观学习是一次生动的廉政教育课，在今后的工作和生活中，将以此次参观学习为契机，时刻保持清醒头脑，自觉遵守党纪国法和社内规章制度，不断加强自身修养，提高廉洁意识，做到心有所畏、言有所戒、行有所止，以实际行动树立九三学社社员的良好形象，为九三学社贡献自己的力量。（赵晶）

### 九三学社永川区委会联合四川三地合作组织开展庆祝九三学社创建80周年活动

八秩风华，薪火相传。为纪念九三学社创建80周年，进一步弘扬九三学社“爱国、民主、科学”的优良传统，深切缅怀先辈功绩，传承先辈精神，增强广大社员的历史使命感和社会责任感，2025年8月29日下午，九三学社重庆市永川区委员会联合九三学社四川省自贡市委员会、泸州市委员会、眉山市委员会，共同举办庆祝九三学社创建80周年“九三学社先贤故事”演讲比赛和“川渝汇同心携手谱新篇”文艺活动。永川区政协副主席、九三学社永川区委会主委张前勇，九三学社自贡市委会专职副主委沈涛、九三学社泸州市委会副主委刘铭、九三学社眉山

市委会副主委朱薇，中共永川区委统战部领导，区卫生健康委、区科技局、区水利局、区大数据发展局、陈食街道、永荣镇等对口联系单位有关负责人，九三学社永川区委会全体社员，以及来自自贡、泸州、眉山的社员代表共计130余人参加活动。

活动以“九三学社先贤故事”演讲比赛拉开序幕。8位来自四地九三学社组织的选手依次登台，为大家带来了一场精彩的“视听盛宴”。他们以铿锵之声传递信仰力量，以深情语言诠释先贤精神。围绕九三学社杰出先贤的感人事迹进行精彩演讲，再现了九三学社先辈在国家发展和民族复兴过程中的卓越贡献与崇高风范。一段段峥嵘往事、一句句铮铮誓言，引领观众穿越历史烟云，深切感受九三学社先辈坚定的理想信念、深厚的爱国情怀与无私的奉献精神，现场掌声迭起，共鸣不断。经激烈角逐，来自九三学社泸州市委会的姚永健荣获一等奖，九三学社泸州市委会的邢璐、九三学社自贡市委会的罗西侗荣获二等奖，九三学社永川区委会的李晓燕、谢金玲，九三学社眉山市委会的管斐荣获三等奖。

第二阶段的“川渝汇同心携手谱新篇”文艺活动将现场气氛推向高潮。旋律激昂的歌曲唱出了九三人对祖国的赤子之心与对未来的无限憧憬；翩跹优美的舞姿展现了社员积极进取、团结奋进的时代风貌；深情豪迈的朗诵礼赞了九三学社创建80年来的光辉历程与辉煌成就。整场文艺活动气氛热烈、精彩纷呈、高潮迭起。

此次活动，不仅以演讲和文

艺的形式重温了历史、致敬了先贤，更搭建起了永川与四川九三学社合作组织深度合作交流的 platform，深化了区域联动与合作共识，激励广大社员以先贤为榜样，勇攀高峰、追求卓越，围绕中心、服务大局，为推动成渝地区双城经济圈建设贡献智慧和力量。（侯勇、游阳）

### 九三学社綦江区委员会组织开展“缅怀之旅”

今年是九三学社创建80周年。为进一步凝聚新时代新征程团结奋斗的共识与力量，9月19日，九三学社重庆市綦江区委员会组织开展“缅怀之旅”，重温建社历史，缅怀九三前辈，共话初心使命。社区委委员、基层组织领导班子、内部监督委成员等30余人参加活动。

社员们首先参观了吴藻溪生平事迹陈列馆，深入了解了吴藻溪先生追求真理、追求民主、献身科学、矢志报国的光辉一生。随后，社员们怀着无比崇敬的心情，瞻仰了九三学社成立旧址纪念碑。最后，前往中国民主党派历史陈列馆参观了中国新型政党制度、九三学社等展厅及庆祝九三学社创建80周年书画展。

此次缅怀之旅，既是一次深刻的历史教育，也是一次触及灵魂的思想洗礼。社员们重新站在出发的地方，更能深切体会到，坚持中国共产党领导，是九三学社最重要、最根本的政治原则和历史经验；坚持弘扬爱国、民主、科学，积极助力推进中国式现代化，是九三学社的不懈追求和价值所在；坚持守正创新、固本强基，努力建设高水平高素质的中国特色社会主义参政党，是九三

学社发展进步的力量源泉和重要保证。大家纷纷表示，要继承和发扬九三学社先贤的崇高精神和高尚风范，自觉将学习感悟转化为履职尽责的强大动力和实际行动。（刘永丹）

### 科普常见急救知识 服务社区暑期活动

7月10日九三学社大渡口区委员会医卫科技支社走进大渡口区八桥镇双城社区，为参加暑期研学活动的小学员们普及常见急救知识。

重钢总医院王毅医师给小朋友们讲解了生活中一些常见意外情况的急救措施，内容涵盖异物卡喉、溺水、运动损伤、触电、烧烫伤、锐器伤、动物咬伤等多个方面，教会他们如何避免各种伤害发生，以及受伤后如何紧急处理；随后，又通过视频给小朋友介绍了心肺复苏术的标准操作流程，心肺复苏术是针对呼吸、心跳停止的急危病人所采取的关键抢救措施，可以帮助小朋友们在危急时刻挽救他人生命。授课结束后，王毅医师指导小学学员们利用模拟人进行心肺复苏术的实训操作，通过操作他们能更直观、准确地掌握了心肺复苏的技术要领。小朋友们兴趣盎然、积极参与其中，同时将急救知识牢记心中。

此次活动是医卫科技支社连续第二年将科普送入双城社区，在同社区工作人员交流中，了解到了基层社区对民主党派服务资源的迫切需求。为了将社区所需、党派所能结合起来，支社要立足社区阵地开展更丰富的社会服务，并力求将与社区的联动制度化、常态化，从而更好地将党

派资源下沉到社区，既能服务好社区治理，也能促进和完善党派基层组织建设。（王毅）

### 九三学社长寿区委员会召开2025年清廉党派建设工作推进会暨“以案四说”警示教育会

8月29日，九三学社长寿区委会召开2025年清廉党派建设工作推进会暨“以案四说”警示教育会。区政协副主席、九三学社长寿区委会主委何世林出席会议并讲话，区委统战部副部长喻璐到会指导。

会上，传达学习了《九三学社中央贯彻落实中共中央八项规定精神实施细则》，通报了全市近两年社员违纪违法情况，与会人员观看了警示教育片《寸步不让纠治“四风”——违反中央八项规定精神警示录》，社员张剑峰、石建平、王韬结合自身岗位与学习体会作了交流发言。

何世林强调，加强清廉党派建设是深入贯彻落实“学规定、强作风、树形象”主题教育的要求，也是扎实推进自身建设的重要举措。一是强化思想教育，筑牢廉洁思想防线，把加强思想教育作为廉党派建设的基础性工作来抓，开展丰富多彩的廉洁文化活动，使廉洁意识真正入脑入心，让每一位社员都能自觉做到廉洁从政、廉洁从业、廉洁修身、廉洁齐家。二是强化制度建设，规范权力运行机制，不断完善规章制度，完善民主决策制度，在干部选拔任用方面，坚持德才兼备、以德为先的用人标准，做到程序规范、公开透明，加强监督检查，确保制度落到实处。三是强化监督管理，严肃查处违规行为，充分发挥内部监督委员会的作用，

加强日常监督，鼓励社员之间相互监督，积极接受社会监督。四是强化责任担当，不断提升履职能力，要爱岗敬业，双岗建功，努力创造一流业绩，积极参与社务活动，为党派发展建言献策、贡献力量，以强烈的责任感和使命感推动九三学社事业不断向前发展。

社区委员会委员，社区委会内部监督委员会委员，各支社领导班子成员，区人大代表、政协委员，担任科级及相当于科级以上领导职务的社员，社员代表参加会议。（周丽荣）

### 九三学社重庆市委合川区工委开展暑期谈心暨支社课题中期汇报会

9月9日至9月11日，九三学社重庆市委合川区工作委员会组织骨干社员赴四川省成都市、彭州市开展2025年度暑期谈心暨支社课题中期汇报工作及和美乡村与科技型企业专题调研活动。

在支社课题中期汇报会环节，各支社课题汇报人通过现场汇报或远程视频方式汇报，与会人员围绕课题研究进展、阶段性成果、现存难点及下一步计划展开深入交流。会后，开展了九三学社重庆市委合川区工委暑期谈心活动，主委朱祎杉通过面对面对话的形式，倾听了工委委员、支社主委及工作机构负责人的想法与建议，凝聚思想共识，为后续各项工作有序推进奠定良好基础。

在实地调研环节，调研团队深入彭州市乡村一线，重点走访特色乡村文旅示范点，收集基层实践案例与创新建议。通过实

地走访、与基层干部群众交流等方式，详细交流学习了彭州市乡村振兴等工作，了解当地龙门山镇、新兴镇、小鱼洞镇等地在乡村产业培育、人居环境整治、乡村治理模式创新等方面的实践经验与成效。此外，调研团队还前往成都市天府新区国家超级计算成都中心，交流学习中心联合高校、企业在科研与产业领域的显著成效。

合川区政协副主席、九三学社社区工委主委朱祎杉，九三学社社区工委副主委王晓燕、熊银，部分工委委员、支社主委及工作机构负责人、支社课题执笔人等十余人参加活动。（唐吟秋）

### 九三学社重庆市委江北区工委举办科普讲座

9月29日，为更好地宣传和保护古树名木，践行习近平总书记“要把古树名木保护好，把中华优秀传统文化传承好”的殷殷嘱托，九三学社江北区综合支社委员刘玉芳在重庆缙云山国家级自然保护区管理局作主题为“缙云山古树名木概括介绍”的科普讲座，缙云山保护区60多名职工聆听讲座。

讲座上，刘玉芳以互动问答的方式，生动形象地讲授了有关古树名木的定义、古树名木分级保护标准及缙云山古树名木的概况，以及缙云山古树名木的故事。缙云山保护区管理局职工们表示，通过此次科普讲座，更加全面地了解了缙云山古树名木，增长了古树名木相关知识，也为制定古树名木相关保护措施提供了参考，助力缙云山加大保护古树名木和生物多样性力度。

此次讲座是九三学社立足科

技界别优势、践行参政党履职担当的生动实践。刘玉芳围绕缙云山古树名木开讲，既发挥社员专长传科学保护理念，又搭“专业+需求”桥助地方生态保护，将智力优势化为生态文明建设成效，充分彰显履职底色。（黄典）

### 九三学社重庆市委江津区工委召开理论学习中心组专题学习会议

9月25日下午，九三学社江津区工委在行政中心3216会议室召开理论学习中心组专题学习会议，组织学习中共江津区委十五届九次全会精神。区政协副主席、社区工委主委徐高主持会议并讲话。

会议认真传达学习了区委书记唐大军的讲话精神、《中国共产党重庆市江津区第十五届委员会第九次全体会议决议》《中共重庆市江津区委关于全面贯彻落实市委六届七次全会精神高水平建设现代化新重庆枢纽之城的意见》。

徐高在讲话中指出，全会明确了江津区高水平建设现代化新重庆枢纽之城的目標要求和重点任务，坚持把建设现代化人民城市与推动江津同城化、一体化、融合化发展思路紧密结合起来。在江津建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化城市过程中，我们要结合自身优势，围绕城市空间布局优化、创新内核培育、韧性水平提升等重点任务建言献策。他强调，九三学社是以科技界高、中级知识分子为主的参政党，拥有众多的专业人才。我们应当在中共江津区委的领导下广泛凝聚共识，积极发挥作用，以更加坚定的决心、更加

务实的作风，围绕江津区现代化人民城市建设的目标任务履职尽责，为江津高水平建设现代化新重庆枢纽之城贡献九三学社的智慧和力量。（徐文俊）

### 九三学社重庆市委巴南区工委举办庆祝九三学社创建80周年活动

9月3日，是个特殊的日子，举国同庆中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，同时也是九三学社创建80周年的纪念日。3日下午，九三学社巴南区工委在吴藻溪生平事迹陈列馆举办庆祝九三学社创建80周年活动，缅怀九三先贤，传承优良传统，不忘合作初心，继续携手前进。社巴南区工委领导班子成员和骨干社员、入社积极分子30余人参加了活动。

吴藻溪生平事迹陈列馆是九三学社“同心之旅”在重庆的重要参访点之一，也是重庆统一战线着力推进“一都一城两高地”建设的重要实践成果。活动中，首先由社巴南区工委专职副主委姚小娟带领大家参观吴藻溪生平事迹陈列馆。她生动、详细地讲解了我国著名的爱国主义者、中国共产党的挚友、统一战线的优秀代表、九三学社重要创始人吴藻溪的生平事迹，深刻阐释了吴藻溪的一生视共产主义为“千秋盛业”的精神内涵，以及倾其一生为共产主义事业慷慨赴死的伟大信仰。随后，全体参会人员手举小国旗，怀着观看九三大阅兵后的强烈爱国之情，怀着对九三先贤的缅怀崇敬之情，重温了《九三学社成立宣言》，“愿本‘五四’的精神，为民主与科学之实现而努力，始终不懈”的

宣言再度响彻陈列馆，震撼人心，催人奋进。

座谈会上，王汝光、秦耕洪、张海鹏等7名社员和入社积极分子代表老中青三代九三人分别进行了主题分享，从入社初心、履职实践和未来展望等方面畅谈个人感悟，进一步激发了社员们的荣誉感、归属感和使命感。区工委领导向老社员代表雷作文颁发了“光荣在社30年”纪念章并献上了鲜花表示祝贺，对老社员们长期以来为九三学社所做的贡献表示崇高敬意。

社巴南区工委主委、巴南区政协副主席刘秀荣强调，要传承优良传统，凝聚奋进共识，团结带领全区社员持续学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增进政治共识，始终不渝地坚持中国共产党的领导；要强化责任担当，提升履职能力，发挥九三学社科技界别优势，围绕高质量发展深入开展资政建言和专项民主监督工作，切实履行参政党的职能；要加强作风建设，打造清廉党派，深入开展“学规定、强作风、树形象”主题教育，弘扬九三学社优良传统，弘扬伟大抗战精神，加强自身内外修炼，积极履职，担当作为，为助推巴南经济社会发展贡献九三之智，彰显九三之力。

历史的荣光，由先辈铸就；时代的华章，将由吾辈书写。本次活动让社员们深刻领会了九三学社先辈们的爱国初心与奋斗精神，同时以传统教育基地的生动社史作为鲜活教材，引导社员们将爱国、民主、科学的优良传统渗透到灵魂中，落实到行动中，号召社员唱响爱国奋斗主旋律，凝聚最强向心力，画出最美同心

圆，奋力谱写中国式现代化新重庆新巴南新篇章！（姚小娟）

### 九三学社大足区基层委员会开展“缅怀之旅”活动庆祝九三学社创建80周年

为庆祝九三学社创建80周年，9月19日，九三学社大足区基层委员会主委周虹带领社员们前往重庆开展“缅怀之旅”活动。通过实地参观学习，进一步传承“爱国、民主、科学”的优良传统，深化对多党合作初心的理解。大足区委统战部副部长刘丽应邀参加。

社员们首站来到九三学社成立旧址纪念碑。在庄重肃穆的氛围中，大家整齐列队、静默肃立，瞻仰碑文、追思先贤，深情回顾九三学社创建的光辉历程。

随后，大家走进中国民主党派历史陈列馆，依次参观了中国新型政党制度展厅、九三学社展厅及创建80周年书画展厅。一张张珍贵的历史照片、一份份泛黄的手稿文献、一幕幕生动的复原场景，系统展现了中国新型政党制度的发展历程和九三学社八十年来与中国共产党同心同德、携手前进的实践足迹。社员们或驻足端详，或轻声交流，深刻感受到多党合作事业的蓬勃生机与深厚底蕴。

社员们纷纷表示，此次“缅怀之旅”不仅是一次深刻的思想洗礼，更是一次有力的行动动员。大家被先辈们追求民主、献身科学的崇高精神所感动，也更坚定了传承优良传统、积极履职尽责的使命与担当。下一步，要将心中的感动和收获转化为立足岗位、实干担当的行动力，紧紧围绕大足区经济社会发展重点任务

积极建言献策，努力为现代化新大足建设贡献更多九三力量。（胡荷蕾）

### 政党协商亮专业风采 生动实践展履职担当

9月12日，在忠县党外代表人士暑期谈心会暨专题政党协商会上，九三学社忠县支社社员聚焦专业所长、传承先贤精神，以扎实调研与创新实践贡献党派力量，展现新时代民主党派履职新风采。

深耕专业建言破解发展难题：支社社员刘中秋聚焦“长江黄金水道与港口经济”发展课题，经过深入调研，在专题政党协商座谈会上作题为《以融合创新与绿色升级构建港口经济高质量发展新格局》的发言。发言直指新业态融合不足、人才支撑薄弱、绿色转型路径待细化，服务配套滞后等核心问题，提出激活“水运+旅游”新业态、构建多层次人才体系、深化绿色低碳转型，完善水上服务体系等针对性建议，为地方经济转型升级贡献九三学社的智慧和方案。

赓续精神血脉凝聚奋进力量：“同心故事荟”展演环节，曾艳、刘伟等五位社员以《天边最亮的星星》致敬九三先贤。节目通过情景再现形式，生动演绎王选院士推动汉字激光照排技术突破的奋斗历程，并延展展现严济慈、周培源等九三前辈科技报国的事迹，彰显了九三学社“爱国、民主、科学”的薪火传承，现场反响热烈。

务实履职显担当凝聚共识谋发展：支社社员刘伟在小结会上分享了自己在教育岗位上深耕，在乡村振兴中扎根，在党派工作

中担当的工作经历，展现出新时代的基层九三学社社员在弘扬“爱国、民主、科学”的优良传统中的履职实践。

此次政党协商活动通过建言献策、文艺展演、履职汇报等形式，充分展示了九三学社忠县支社聚焦中心大局、深耕专业领域的履职成效，获得了县委领导的高度评价和充分认可，为下一步支社开展工作注入新动能，激发新活力。（边斌）

### 九三学社南川基层委发挥专业人才荟聚优势组织开展急救培训

9月24日上午，九三学社南川基层委组织南川区中医院社员，为龙川建筑公司开展了一场以心肺复苏为核心的专业急救技能专题培训。

培训中，九三学社社员充分发挥其专业优势，授课内容扎实，讲授方式通俗易懂，与参训员工积极互动，有效确保了培训质量，参训员工普遍反映培训效果显著，实用性强，极大地提升了大家在突发情况下的应急救护意识和初步处置能力。此次培训是九三学社社员立足本职、服务社会的具体实践，展现了九三学社社员服务基层、奉献社会的责任担当，取得了良好的社会反响，有效扩大了组织的社会影响力。（刘宇泽）

### 九三学社武隆区基层委员会召开主委会议暨庆祝九三学社创建80周年座谈会

9月3日下午，九三学社重庆市武隆区基层委员会在区同心楼成功召开主委会议、理论中心组学习会暨庆祝九三学

社创建80周年座谈会。此次会议由九三学社武隆区基层委员会主委、武隆区政协副主席张春玉主持，基层委员会班子成员、各支社负责人、监督员及各部室负责同志参加。

会议伊始，便展开了集中学习，旨在凝聚共识、汇聚力量，与会人员共同深入学习了近期中央、市委、区委及社中央重要会议和讲话精神。其中，张春玉、李晏清、刘勇分别领学了习近平总书记在纪念抗战胜利80周年大会上的讲话、中共中央党外人士座谈会精神、九三学社创建80周年庆祝大会精神等内容，通过领学的方式，确保与会人员准确把握精神实质，为后续工作开展奠定坚实的思想基础。

在庆祝九三学社创建80周年的重要环节，与会社员热情高涨，围绕主题并结合自身工作实际踊跃发言。张春玉强调，80年来九三学社与中国共产党风雨同舟，始终坚定不移地坚持中国共产党的领导，不断加强自身建设，持续提高履职能力，为推动各项事业发展贡献力量。李晏清提出要以党为师、与党同行，紧密立足武隆实际情况，深入开展调研并积极建言献策，充分展现九三学社的责任与担当。老社员刘勇则表示将充分发挥自身优势，全力助推武隆的绿色发展，为武隆的生态建设添砖加瓦。此外，多位支社主委也纷纷回顾了入社初心，他们表示要立足本职岗位，积极服务社会，努力为九三学社组织增光添彩。

会议最后，张春玉主委作工作部署。她指出，要以九三学社成立80周年为新的起点，

进一步强化思想政治引领，不断提升参政议政的质量和效率。同时，张春玉主委还对下阶段的工作进行了详细的安排部署，为基层委员会后续工作的开展指明了方向。

会议还审议通过了《重要舆情分析判断处置机制》《廉洁生态维护机制》《监督实施细则》等8项制度，进一步健全内部监督和议事决策机制，为九三学社重庆市武隆区基层委员会的规范化、制度化建设提供了有力保障。（刘晓春）

### 九三学社开州区支社持续开展农村卫生室建设项目捐建活动

8月4日，九三学社开州区支社在白桥镇月霞村开展九三学社中央农村卫生室建设项目捐建活动，区政协副主席彭国川出席捐建仪式。

白桥镇月霞村地处开州区北部深山峡谷区，现有村民2300余名，留守老人儿童、特困群体人口多，还存在“看病远、看病难”。九三学社开州区支社在走访调研基础上，在社市委支持下，积极争取社中央农村卫生室建设项目，为月霞村卫生室赠捐价值3万元的医疗物资，包括心电图检测仪、便携式血氧仪等亟需且实用的医疗器械，推动了医疗资源下沉基层，改善了村卫生室的医疗条件。

近年来，九三学社中央卫生室捐建项目先后在开州区满月镇天子村、河堰镇大田村、白桥镇月霞村落地，这些捐建项目，大大改善了偏远村卫生室的诊疗条件，成为村民“家门口的健康驿站”。（潘小艳）