

市领导分别参加2024年度民主生活会

本报讯（新重庆-重庆日报记者 张珺 申晓佳）按照党中央部署要求和市委安排，日前市领导李明清、蔡允革、罗澜分别参加和主持2024年度民主生活会，深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想，持续巩固深化党纪学习教育成果，综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用，在学纪、知纪、明纪、守纪中进一步增强党性、砥砺作风，为推动习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示贯彻落实、奋力书写中国式现代化重庆篇章提供坚强保证。

1月27日，市委政法委、市法学会领导班子召开2024年度民主生活会，市委副书记、市人大常委会副主任李明清到会指导并讲话。会议通报了主题教育专题民主生活会整改落实情况。

李明清强调，要把坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为首位要求，坚决做到“总书记有号令、党中央有部署，重庆见行动，政法系统显担当”；要把深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想作为看家本领，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂；要把全面彻底肃清流毒影响作为重要任务，持续修复净化政法系统政治生态；要把树立和践行正确政绩观作为衡量标尺，在遵纪守纪前提下改革创新、干事创业，建设更高水平的平安重庆法治重庆；要把全面从严治党作为永恒课题，推动政法队伍全面进步全面过硬，为谱写中国式现代化重庆篇章作出新贡献。

1月27日，市委组织部部务会召开2024年度民主生活会。市委常委、组织部部长蔡允革主持会议并讲话。

会议通报了主题教育专题民主生活会和深化“以案为鉴、以案促改”专题民主生活会整改措施落实情况，以及本次民主生活会征求意见情况。蔡允革代表部务会作对照检查，部务会成员逐一深入查摆问题，严肃开展批评和自我批评。蔡允革强调，要旗帜鲜明讲政治，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，巩固深化党纪学习教育成果，持续修复净化政治生态，始终坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持改革精神和严的标准，进一步深化党的建设制度改革，聚焦中心大局优化配置组织资源，守正创新推动组织工作高质量发展，严管严治加强组织部门自身建设，为现代化新重庆建设提供坚强组织保证。

2月8日，两江新区党工委管委

领导班子召开2024年度民主生活会，市委常委、两江新区党工委书记罗澜主持会议并讲话。会议通报了主题教育和市委巡视整改专题民主生活会整改措施落实情况，班子成员逐一对照检查并开展批评和自我批评。罗澜强调，党工委管委领导班子要带头强化政治建设，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，以实际行动坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要带头强化担当作为，坚决扛起国家级新区担当，突出抓好产业转型升级、稳投资促消费、国资国企改革、城市治理等重点工作，打造更多具有两江辨识度的标志性成果。要带头巩固深化党纪学习教育成果，强化党建统领，引导树立正确政绩观，推动形成一级抓一级、层层抓落实的良好格局。

“渝新同行·渝路美好”党建合作启动活动举行 李明清出席

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨锐紫）2月26日，市委社会工作部与美团在渝举行“渝新同行·渝路美好”党建合作启动活动，共同探索新兴领域党建高质量发展有效路径，助力打造超大城市现代化治理示范区。市委副书记、市人大常委会副主任李明清出席。

据悉，去年以来，市委社会工作部聚焦破解新就业群体反映较为集中的就餐难、充电难等问题，积极探索新兴领域治理与党建统领“141”基层智治体系深度融合路径，建立新就业群体全方位关爱体系，出台关爱新就业群体15条措施，整合资源建成暖“新”阵地8389个，发布“友好地图”，开发“小哥来了”应用，全域推进“友好镇街”建设取得明显成效。

此次活动是深入学习贯彻习近平总书记关于新兴领域党的建设重要指示精神的务实举措，是我市与头部平台企业

携手加强新就业群体服务管理的有益探索，对加强和改进我市新兴领域党建工作具有标志性意义。

活动中，市委社会工作部与美团签署党建合作备忘录。根据合作备忘录，双方将实施党建聚“新”、渝美知“新”、渝“新”融治、山城安“新”四项行动，建立领导互访、常态联络、联合攻坚、资源共享、信息互通五项机制。同时，双方将在2025年度重点实施好打造市级示范新就业群体党群服务中心、评选首批渝美“新”星典型示范等十项重点任务。

此外，市互联网行业党委为美团（重庆）党委正式授牌。市委社会工作部发布了中央社会工作部新就业群体社会工作服务项目，与美团共同发布了美团公益基金会与重庆社会工作创新发展基金会合作项目、美团乡村儿童操场建设公益项目。沙坪坝区与美团（重庆）签署党群服务中心建设框架协议。

2025全国两会·新时代 新征程 新重庆 ——履职这一年



全国人大代表钟代笛。（受访者供图）

全国人大代表钟代笛：打通青年就业堵点

了多条建议。钟代笛是重庆大学实验室及设备管理处处长。去年，这位扎根教育科研一线的全国人大代表，围绕人才培养、科研创新、国际合作等提出建议13条。其中，针对中国文化出海，他呼吁建立规范引导和支撑平台，鼓励高质量文化产品“走出去”。“今年春节以来，国产动画电影《哪吒之魔童闹海》在全球掀起观影热潮，这就是中国文化出海的又一亮眼名片。”钟代笛说。

从新时代工科科创人才培养到毕业季青年社工计划推广，从科研人才分类评价到产业技术攻关，每条建议都浸透着钟代笛的实践思考。这些建议，也得到了相关部门的重视回应和

高效办理。2025年全国两会，钟代笛又将目光投向青年就业中的痛点堵点。“这几年，高校应届毕业生一年有上千万，很多人明明专业对口，就业时却吃了‘闭门羹’。”钟代笛说，专业目录名字的一字之差，就能将人拒之门外。他举例介绍，在教育专业目录里面，几个传统专业如生物医学工程、生物工程、制药工程都与生物医药行业相关。专业学位类别调整后，该领域对口的专业类别叫“生物与医药”，但部分单位招聘时仍沿用原来设置的“老黄历”，导致原本专业对口的毕业生却被判定为不对口。

“传统专业重组或被淘汰，以及新

兴专业涌现，已成为常态。”钟代笛说，部分用人单位仍沿用旧版目录，导致“生物与医药”专业硕士对不上“生物医学工程”岗位，“智能建造”毕业生进不了“土木工程”招聘通道。“希望相关部门持续更新高校目录，为应届毕业生提供更优质准确的就业机会。”钟代笛说。

对此，钟代笛提出建议：建立跨部门联动，加强专业目录发布后的宣传贯彻工作，让人社系统的招聘目录与教育系统的专业目录协调对应；公开发布官方的解释说明，协助用人单位发布新旧专业的相关信息；在公务员、事业单位招考的报名材料初审阶段避免一刀切，“让每个毕业证上的新专业名称，都变成通向未来的通行证。”



全国政协委员余国东。 记者 刘力 摄 视觉重庆

全国政协委员余国东：推进生态环境监测体系建设

境”这个关键词，其中既有对国家战略、方针、政策的关注，也有对中央决策部署在地方落地见效的关切。“过去一年，我的履职工作重点围绕‘耕地土壤污染防治’‘加强三峡库区治理与保护’‘中小流域保护’等方面展开，提交的2件个人提案、8件联名提案，均被全国政协立案办理。”余国东介绍，这些意见建议最终助力相关工作在国家政策层面取得突破，推动解决了一些生态环境领域的疑难问题。

在强化耕地土壤污染防治问题上，余国东提出完善耕地土壤污染防治工作顶层设计、强化安全利用和源头防控措施的技术研发和集成、开展

全域污染排查和溯源等建议，得到生态环境部、农业农村部认真研究吸纳，最终推动了国家加强农用地土壤重金属污染源头防控，协同开展大气、水、固体废物重金属污染防治，扎实推进耕地分类管理等工作。

“这一年有奔波有忙碌，但更多的是提案、社情民意信息等建议得到采纳落实后的满足。”余国东说，生态环境监测体系建设，是他今年重点关注的工作。为什么选择从这个方面着手？余国东解释，大气污染、水污染、土壤污染等问题相互交织，传统单一的监测手段难以全面准确地掌握环境状况及其变化趋势。而科技的迅猛发展带来

了新契机：卫星遥感技术能俯瞰广袤区域，捕捉宏观环境变化；无人机可深入复杂地形，进行局部精细勘查；地面物联网监测站点能实时反馈高精度数据……这些新技术，为天空地一体化生态环境监测体系的建设创造了有利条件。同时，国家在生态环境保护政策层面持续发力，对强化监测网络建设、提升监测效能作出部署、给予支持，这些都为生态环境监测体系建设奠定了良好的基础。

为此，余国东围绕该主题进行了大量走访调研，重点了解地方在推进天空地一体化生态环境监测体系建设过程中存在的问题和短板，并梳理形成切合实际、科学可行的对策建议。

中心城区城市文明示范区建设工作会议召开 姜辉出席并讲话

本报讯（新重庆-重庆日报记者 卜立成）近日，我市中心城区城市文明示范区建设工作会议在九龙坡区召开。市委常委、宣传部部长姜辉出席会议并讲话，市人大常委会副主任屈谦、市政府副市长但彦铮、市政协副主席王新强出席。

会议指出，中心城区城市文明示范区建设是“大综合一体化”城市综合治理的重要组成部分，要切实增强责任感使命感，整体谋划、系统设计，进一步明确目标任务。要把滋养重庆城市精神、提

升城市文化品质、涵育城市文明风尚、推进城市文明治理、提升人文之城形象等作为重要内容。会议强调，市级有关部门和中心城区要压实工作责任，强化多跨协同、注重数字赋能，奋力打造具有重庆辨识度和全国影响力的标志性成果，以实干实绩实效交出城市文明建设的高分答卷。

会议通报了相关工作实施方案，有关单位负责同志作交流发言。与会人员会后参观了“文明行为促进月”展示活动。

全市推动民营经济高质量发展专题研修班开班 商奎出席并作辅导报告

本报讯（新重庆-重庆日报记者 卜立成）2月26日，全市推动民营经济高质量发展专题研修班在重庆社会主义学院举行。市委常委、统战部部长商奎出席开班仪式并作辅导报告。

报告指出，习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话，为民营经济健康发展、高质量发展提供了根本遵循，注入了强大信心和动力。本次培训是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实中央民营企业座谈会和全市深入推动民营经济高质量发展大会精神的重要举措和具体行动。

报告强调，广大民营企业要深学

细悟笃行习近平总书记视察重庆重要讲话精神，在民营企业座谈会上的重要讲话精神和关于民营经济的一系列重要论述，深刻领会坚持和落实“两个毫不动摇”政策方针，准确把握促进“两个健康”工作主题，坚定不移听党话、跟党走、跟党走。要正视民营经济发展面临的机遇和挑战，大力弘扬企业家精神，主动融入国家战略，深化创新转型，坚持诚信守法，强化底线思维，注重人才培养，积极践行“坚韧、忠勇、开放、争先”城市精神，胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富，为打造民营经济发展高地、奋力谱写中国式现代化重庆篇章助力添彩。

2月26日，巴蜀文化旅游走廊产业联盟成立大会在永川区召开。四川省政府副省长胡云、重庆市政府副市长但彦铮出席会议。（记者 韩毅）

2月26日，重庆市第五届老年人体育健身运动会总结会议暨重庆市老年人体育协会第五届委员会第四次全体会议在江北区举行，重庆市政府副市长但彦铮出席。（记者 杨潇）

2月26日，全国住房城乡建设系统数字住建建设推进会在重庆举行，住房城乡建设部副部长姜万荣、重庆市政府副市长江敦涛出席会议。（记者 廖雪梅）

政务简报

（上接1版）

许多激情，基础是感受“我被重视”。不断深化党政“一把手”亲自联系制度，“一把手”要主动走进民营企业去解决问题、提供帮助、减少民营企业的“泪”与“累”。

许多激情，重点是确认“我被尊重”。全方位营造民营企业友好氛围，不能让企业家无端受委屈、受损失。每次“按键伤企”都必须严惩、每个民营企业

（上接1版）

调研中王炯强调，要充分发挥学科平台优势，以建设立法联系点为契机，聚焦重大立法任务，高质量完成国家和地方各项立法意见征集任务，努力为全国依法治国和推动地方立法高质量发展做出更大贡献。要充分发挥学校智库功能作用，紧跟国家和地方立法工作步伐，整合研究资源，聚焦新兴领域深入开展前瞻性、有针对性的立法课题研究，加强研究成果的交流分享，推动理论研究与实践深度融合。市人大

（上接1版）

良好形象，借助两会平台讲好政协故事、重庆故事，形成各方了解、支持重庆发展的良好氛围，为推动国家和重庆改革发展献计出力。

住渝全国政协委员参加会议。会议通报了黎勇参加全国两会筹备工作情况。黎勇、蒙格丽、卢跃富、彭静等委员结合参会履职准备情况作交流发言。

闯市场挑客户底气何在 中科摇橹船：4年时间走出“技术立身”突围路



加快打造 民营经济发展高地

新重庆-重庆日报记者 吴刚

商业交易中，甲方提出需求，乙方提供产品或服务。所以通常情况下，甲方有更多选择权，也更强势。不过，在制造业数字化转型浪潮中，传统定义未必一成不变。谁掌握了技术话语权，谁才是真正的甲方。

重庆中科摇橹船信息科技有限公司（以下简称中科摇橹船）是一家成长于重庆的智能视觉企业，其用4年时间走出了一条“技术立身”的突围路，揭示了一个硬道理——当技术的护城河足够深，乙方逆袭成为“甲方”不再是商业奇迹。道理很简单：好技术不愁卖。

敢于对甲方说“不”

2025年刚开年，某头部企业的供应链负责人第三次来到中科摇橹船。这一次，他带来的不仅是价值亿元的订单，还有预付款合同。

三年前，这家企业曾因坚持“首单免费”陈规被中科摇橹船终止了合作。这次，他们为啥主动送钱上门？

“这不是简单的商业博弈，而是技术定价权的争夺。”中科摇橹船董事长郑道勤介绍，他们基于“光+AI”技术的智能视觉方案，相当于这家企业给生产线请了个永不打盹的质检员，能把产品瑕疵的漏检率从每百件1.2个降到0.07个，使企业因为质量问题停线检修的次数，从每月3~4次降到几乎为零，产线持续运转，效益显著提升。

从核心器件到智能装备，从底层算法到应用软件，中科摇橹船构建起完整的技术闭环。正是凭借这套“硬件+软件+算法”的看家本领，中科摇橹船有了挑客户的底气，敢于对甲方说“不”。

这样的“硬气”故事，还有不少。2022年，面对某客户提出的“商票结算+供应链金融绑定”方案，中科摇橹船财务人员用72小时构建出风险模型：该方案虽能带来亿元订单，但会将企业现金流健康度从0.81拉低至0.43，直接威胁到15%的研发投入占比红线。“技术公司不能成为甲方的财务工具。”郑道勤的这句话，如今已成为公司内部培训的必修课，提醒团队要坚守技术立身的初心。

解决方案成为征战市场的最大筹码

在中国，通过计算机识别技术做

工业检测的企业有上千家，竞争异常激烈。甚至一些企业通过“烧钱”来跑马圈地，免费为甲方企业提供设备和技术人员，做大市场份额，再通过增值服务盈利。

然而，中科摇橹船是“姜太公钓鱼，愿者上钩”。他们依靠的，是强大的技术服务能力。

郑道勤给记者讲了一个故事。某国际半导体巨头在西安建设产业集群，收购了当地一家老工厂，进行智能化改造时遇到了难题——原有的无人物流小车，用的是磁导航技术，就是在车间路面上划出一条专门的线路供小车行走。但车间狭窄，又有工人不时穿梭其间，小车遇到障碍就自动停止，后面的小车也跟着停止，严重影响生产节拍。

中科摇橹船受邀为其设计了新的解决方案——为小车装上计算机视觉识别的“眼睛”，眼睛指挥小车走，而不是以前那样按照既定线路的磁导航走。这样，小车就能在人群中自由穿行，不会影响车间生产节拍。

这套解决方案，体现了中科摇橹船强大的技术落地能力。工程师耗时不到两个月，成功将专利论文转化为237个场景适配模块，最终实现客户0缺陷评级。

结合甲方的实际需求，最大限度地利用现有资源给出有针对性的解决

方案，凭此，中科摇橹船获得了这家国际企业全球10多个工厂的订单。

考察新人要看笔记本电脑上有无油污

把技术转化为商业应用并非易事。公开资料显示，目前，中国的科技成果转化率约30%，而部分发达国家的这一数值，高达70%。

依托中国科学院西安光学精密机械研究所、中国工程物理研究院这两艘“大船”，重庆孵化出的这艘“摇橹船”，每年37%的研发预算直接投向客户车间，高效推动技术向解决方案的转化落地，其技术转化周期仅11.7个月，较行业平均周期缩短58%。

“公司取名摇橹船，是因为船能劈风斩浪一路向前。犹犹豫豫是干不出事的。”郑道勤说，他们以船为意象打造企业文化招募“事业合伙人”，对新人的考察首先要看对方是否具备一往无前的勇气和无反顾的干劲。

有意思的是，郑道勤考察新人干劲的“指标”，除了有多少科研成果，还有笔记本电脑上的油污。在他看来，提供解决方案是企业的核心竞争力，而解决方案一定是在车间一线和工人“打堆堆”得来的。一个沾满车间油污的笔记本电脑，体现的不是工程师的邋遢，而是一种实战态度。