区 县



渝中区政协召开主席会议

共商多元化解纠纷新路径

本报讯(记者程卓通讯员陈佳)如何高效化解社会矛盾纠纷?基层治理中多元力量怎样协同发力?7月29日,渝中区政协召开主席会议,围绕"推进'大综合一体化'改革赋能基层治理,健全完善矛盾纠纷多元化解机制"开展专题协商。

为摸清实情、找准关键,会前,渝中区政协围绕全区矛盾纠纷多元化解工作情况开展了专题视察。视察组先后前往大溪沟街道胜利路社区、大坪街道袁家岗社区、渝中区职工服务中心等地,实地了解"平安渝中"网格服务工作成效、劳动纠纷公共服务平台建设情况。视察组认为,传统单一调解模式渐显乏力,迫切需要构建更加系统、高效、权威的矛盾纠纷预防化解体系。为此,在协商会上,委员们精准支招。

高振新委员从"层级联动"破题,建议建立区级"一站式"矛盾纠纷调处中心,做实街道级联调中心,完善社区调解中心,通过快速感知、分流处置、及时调处、督办回访的全流程闭环管

理,推动邻里摩擦、家庭婚恋等常见纠纷在网格内就地化解。

基层治理,队伍是关键。梁仕军委员关注 到当前基层力量配置的短板,建议进一步规范 网格"N"力量配置标准,逐步实现"三官一 律"等专业力量、水电气讯等民生保障力量对 线上线下网格全覆盖,打造集政策宣传、问题 答疑、预警发现、纠纷化解于一体的"全科式" 网格看

社会力量是基层治理的重要补充。马佳委员呼吁,出台专项政策,鼓励社会组织、企业、志愿者等多元主体参与其中;同时建立调解人才库,完善机制,推动调解队伍向专业化、职业化发展,让社会力量成为矛盾化解的"生力军"。

"加快构建数字金融纠纷'多元化解+司法创新'协同治理体系,促进数字金融纠纷源头治理" "打造'数据+智能'治理中枢,精准防控用工风险"……袁朗、周琴等委员也踊跃建言。 会上,渝中区委政法委、区委社会工作部、区司法局等部门有关负责人现场回应,表示将加强各类调解资源、职能与力量的统筹协调,深化大调解体系建设,强化人民调解的基础性作用和行政调解的主动性,让调解工作深度融入平安建设、法治建设全局。

应邀参会的渝中区政府副区长赖良表示,区 政府将不断改进工作、提高效能,通过畅通和规 范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道,把党 的政治优势和密切联系群众优势转化为社会治 理的强大效能,着力打造超大城市中心城区现代 化治理新高地。

渝中区政协主席王南表示,区政协将持续聚焦矛盾纠纷化解和基层社会治理现代化中的重点问题,深入调查研究,提出有针对性、可操作性的意见建议;希望法律专家委员下沉基层,主动参与矛盾纠纷调解工作,助力解决群众关心的热点难点问题,为渝中经济社会高质量发展贡献政协智慧和力量。

彭水县政协聚焦打造特色韧性城市开展视察协商

助力提升山地城市"免疫力"

本报讯(通讯员 冉洵)7月29日,彭水苗族土家族自治县政协组织该县政协常委和县住房城乡建委、县规划自然资源局、县应急管理局等部门负责人,围绕"提升城市功能品质,打造山地特色韧性城市"主题,深人视察城市道路节点改造、隧道安全整治、郁江流域水环境治理、污水处理厂运行情况,为提升城市"免疫力"精准把脉。

近年来,彭水县立足"山水之城",大力实施公园、道路节点、坡坎崖治理和城市绿化提升行动,改造城区管网47公里、老旧小区8.3万平方米,新建城市绿地30.5万平方米,数字赋能"大综合一体化"城市综合治理提升,实现城市品质与群众满意度双提升。但县城建成区仅18平方公里,却承载20余万人,人口密度达每平方公里1.1万人,远超同类山地县城平均水平;加之城区地形陡峭、建设密度大,安全风险突出,提升城市韧性迫在眉睫。

"城市空间布局与功能匹配度不足,公众防灾减灾能力亟需提升,跨部门应急协同机制有待完善。"协商会上,彭水县政协常委们聚焦调研发现的短板弱项,紧扣"宜居、韧性、智慧城市"建设目标,为打造山地特色韧性城市开出"药方"。

陈敬红常委针对构建宜居城市新格局,提出 韧性城市建设必须革新理念,优化老旧小区、公 园绿地、步道环境,倡导数据驱动优化公共服务 布局,深化"增花添彩"、夜景提升工程,有机融合 民族文旅特色,塑造独特山地城市魅力。

围绕筑牢城市韧性新防线,冉鹏飞常委建议,要双管齐下,科技赋能精准开展"城市体检";推动防灾教育进校园、人社区,高频实战演练,激活全民应急"末梢神经"。

"呼吁打破数据壁垒,构建城市运行'一屏统 览'智能中枢,赋能基础设施智能维护、公共服务 精准优化、应急指挥科学决策。"聚焦打造数智赋能新模式,马培淑常委认为,应依托"数字重庆"底座,织密城市智慧感知网络,拓展"一表通""一键报事"等应用场景,实现风险早识别、快处置,迅捷贯通风险防控"全脉络"。

协商现场,与会职能部门负责人表示,政协常委们"诊断"精准、"药方"管用,将认真梳理吸纳,统筹谋划、协同发力、闭环落实,在提升城市设施、管理、空间"韧性"上下硬功夫,持续推动数字化、网络化、智能化新型城市建设。

"建设韧性城市,是践行'人民城市为人民'理念的重要实践,须持之以恒推进。"彭水县政协主席程途表示,县政协将持续聚焦韧性城市治理关键问题,深入调查研究、深度协商建言,以高质量履职服务把群众期盼化作建言资政的温度,为彭水打造山地特色韧性城市注入政协智慧与力量。

图片新闻

李佩娟 摄



九龙坡区政协委员张秀宏:

匠心守护电网安全

防线。



□ 通讯员 崔丽

"预警系统显示,九龙坡区黄荆堡变电站一处 开关柜存在局部放电隐患,须即刻抢修系统预警 隐患。"近日,九龙坡区政协委员、重庆臻远电气有 限公司创始人张秀宏在运行其公司自主研发的 ZY-Station2000型故障预警系统时,第一时间精准 定位并组织运维班组抢修系统预警隐患,避免了 可能影响上万户居民的电力故障,助力重庆夏季 电网安全。

今年人夏以来,重庆电网负荷屡创新高。如何 用智能监测系统为电网安全运行保驾护航?张秀 宏以"技术立企、创新报国"的信念,带领团队将核 心技术牢牢掌握在手中,以技术创新筑起电网安全

如果说电力设备的局部放电是电网潜伏的"慢性病",那VFTO(操作过程中的瞬态过电压)则是GIS(气体绝缘全属封闭开关设备)操作中更凶险的"急症"。张秀宏敏锐捕捉到行业痛点,不仅带领团队研发出覆盖电缆、变压器、GIS、开关柜等设备的智能监测系统,更在VFTO监测领域实现重大突破。

张秀宏主导研发的 ZY 型故障预警与定位系统,基于行波定位原理与卫星/光纤授时技术,将故障排查时间从数天缩短至几小时。他还联合国内顶尖高校组建研发团队,历经多年攻关,成功研制出国内首台电容分压比超 25000 的 VFTO 传感器。该传感器在陕西省电力公司电力科学研究院组织的测试中性能领先,不仅满足特高压工程应用需求,更打破了长期困扰行业的监测技术壁垒,成为守护电网安全的"智慧之眼"。

"技术不能只停留在论文里,必须扎根现场。" 这是张秀宏常挂在嘴边的话。他坚持带领团队深 入变电站、电缆隧道等一线场景,与运维人员共同 优化系统。

作为国家级高新技术企业掌舵人,他推动企业与高校、科研院所深度合作,形成"产学研用"一体化创新模式。目前,其公司已拥有3项发明专利、34项实用新型专利、20项软件著作权,荣获"专精特新"企业、国家技术发明二等奖等多项荣誉,成为电力智能监测领域的标杆。

"企业不能只追求利润,更要推动行业引领。"身为政协委员,张秀宏始终将行业发展与社会责任 扛在肩上。面对新能源并网和特高压建设的提速, 他前瞻性布局数字孪生、人工智能诊断技术,推动 设备监测向高频化、智能化升级。他带领研发的 VFTO传感器成功应用于特高压工程,为国家电网 安全运行提供了核心技术支撑。

十几年来,从局放监测系统到VFTO传感器,张 秀宏以"工匠精神"诠释着电力人的初心。在他的 带领下,重庆臻远电气有限公司正以持续的技术创 新,为电网安全编织更精密的智能防护网,让万家 灯火在科技护航中璀璨长明。

让文旅消费"燃"起来

永川区政协召开专题议政性常委会会议

本报讯(通讯员 王国梅记者高吕艳杏)近日,永川区政协召开专题议政性常委会会议,聚焦"文旅促进消费发展"主题,组织区政协常委、委员围绕资源转化、场景创新、产业联动、环境优化等关键环节深入探讨、集智献策。

永川作为巴蜀文化交融地,拥有悠久的历史文化和优秀的人文精神,孕育出汉东城遗址、松溉古镇、科技片场等众多特色鲜明的文化IP。但委员们在调研中发现,尽管坐拥丰富的文旅资源,永川仍面临挖掘转化不足、文旅融合深度不够、高品质沉浸式场景稀缺、产业联动机制待完善、消费环境与支撑体系亟待优化等挑战。

"富矿"的作用未能彰显,"流量"不能 高效转化为"留量"。针对这些痛点,委员 们在会上给出了务实的"金点子"。

"科技影视是永川不可复制的文旅'王牌'。"向军委员瞄准这一优势赛道,建议组建科技影视产业联盟,建设西部影视科技研发中心,创新打造影视文化打卡点、游戏IP互动区等沉浸式场景,提速"城景通"工程建设,推动"流量"到"留量"的消费升级。唐承平委员聚焦乡村消费新蓝海,呼吁高位推进下好融合"一盘棋",深耕特色产业链,发展农耕民俗体验游及"农业+""低空+"等农文旅融合新项目,激活乡村消费新动能。钟科委员认为,永川具备职教优势,拥有18所职业院校、近20万职教学生,这是激活城市消费的独特"青春密

码",应融入"音乐化、娱乐化、舞台化"理念,打造青春主题、职教特色等场景,建设职教青年才华展示与潮流消费融合的活力地标

"规划'足球主题夜市',升级茶山竹海等露营经济,建设女足主题馆""打造品质民宿,激活银发旅居经济""集群化打造'永川研学IP'""优化公共服务,营造舒心消费环境"……何祥松、孔雪燕、黄基云、苟晓梅等委员从不同维度为永川文旅消费升级提供了思路。

永川区文化旅游委、区商务委、区农业农村委等部门有关负责人现场回复表示,将认真吸纳委员建议,扬优势、补短板、优环境、促融合,做好"文旅+"文章,以新业态引爆新需求、新场景创造新体验、新模式激发新动能,推动永川文旅消费实现从"流量"到"留量"再到"增量"的质效跃升。

受邀参会的永川区政府副区长徐秀霞指出,委员建议切中要害、中肯务实,区政府将持续推动"电影+消费"融合发展,开展消费促销活动,打造区域原创品牌,提升影响力,推动促消费激励政策落地,释放政策红利,全力推动永川文旅促消费工作取得新突破、新成效。

永川区政协主席文良印表示,将进一步梳理汇总委员建议,形成高质量协商成果,为区委、区政府提供更加有力的参考,助力永川文旅消费"燃"起来,实现文旅产业高质量发展。

公交开到村民家门口

——忠县政协助推城乡公交线路开通小记



□ 本报记者 程颖

"606路公交车开通后,到县城卖菜只要一个多小时,比以前方便很多。"7月30日,忠县乌杨街道"宴家山"站点,60多岁的村民谢之琴笑着对记者说道。

这趟往返于县城与乡村的公交车于7月7日开始试运行,是忠县首条城乡公交 线路,其开通离不开忠县政协的持续助推。

忠县工业园核心区乌杨组团是忠县特色工业发展的"主战场"和"产城融合示范区",距离忠县县城10多公里。该县政协委员叶建平、杨晓琴经过调研发现,随着园区入驻企业的增多及忠县第一中学校的投用,该园区虽有临时通勤车及县城到乌杨街道的农村客运车辆,但无法满足群众的乘车需求。

"乌杨片区有近10万人口,其中乌杨街道有5.5万常住人口,当地群众十分渴盼开通公交车。"为此,叶建平、杨晓琴在去年初的忠县政协十五届三次会议上提交提案《关于开通忠县县城至乌杨工业园区公交车的建议》。该提案被列为县政协重点提案,由忠县政协主席袁德祥督办。

提案主办单位忠县交通运输委收到提案后高度重视,将"开通县城至乌杨公交线路"工作纳人该部门2024年重点工作,组建工作专班,并前往黔江、南川等区县考察学习城乡公交一体化工作推进情况,结合忠县实际,拟定了相关工作方案。

方案拟定了,推进如何?还存在哪些困难?带着这些问题,忠县政协于2024年9月组织召开重点提案跟踪办理协商会。会上,委员们了解到,忠县县城到乌杨街道的农客班线由多家经营主体经营,首先要解决好农客班线退市问题,后续才能整合资源开通公交车。为此,大家与提案承办单位负责人围绕农客班线退市等难题深入探讨,并提出"开通直达园区、直达场镇班线,根据客流量弹性调整""合理设置票制票价和线路站点"等建议。

会后,忠县交通运输委下属的忠县道路运输事务管理中心组织工作人员走访了农村客运公司,征求相关单位意见,围绕农客班线退市、公交线路规划、市场主体比选和后期运营管理等方面拟定具体工作措施。经过6个月的努力,各项工作得以落地见效。今年7月7日一早,首趟由忠县县城开往乌杨街道的606路公交车从县城的巨龙伟业公交站台驶发,乌杨片区群众期盼已久的公交车开始试运行。

一条公交线,连接的是县城与乡村,畅通的是民心与发展。"606路公交车穿过了我们整个街道,途经街道的小学、卫生院、街道办事处、初中等,居民们就医、上学、办事更加方便了。"忠县政协委员、乌杨街道宣传统战委员熊康林说。

"目前是临时公交站牌,我们正在为公交站台设计方案,争取将606路公交车打造成沿线道路的一个亮点。"忠县道路运输事务管理中心负责人介绍,该中心将根据收集到的乘客意见及时调整、优化606路公交车运营路线和停靠站点,全力满足群众出行需求。

(上接1版)

于细微处用功,在关键处着力。2022 年,致公党重庆市委会提交《关于落实长江 保护法,改善河流水质的建议》《发展水库 生态养鱼的建议》《关于推进长江上游重要 生态屏障立体化体系建设的建议》《强化流 域治理管理的对策研究》等调研报告;2023 年,围绕"重庆生态环境监管"开展调研,形 成《重庆生态环境监管的数字化创新研究》 调研报告;2024年,围绕"长江珍稀特有鱼 类生态修复建设"开展调研,形成《加快长 江重庆段珍稀特有鱼类生态修复建设,助 力生态保护攻坚战》调研报告;2025年,围 绕"我市生态环境治理"开展调研,形成市 政协协商发言材料《完善"水环境智能监测 网络体系"提升突发水污染应急响应能力 的建议》并作发言。

值得一提的是,为进一步凝聚做好长江(重庆段)生态环境保护的共识,今年6月,致公党重庆市委会联合致公党四川省委会主办"江韵悠长承使命 致公岁月启新程"——长江生态环境变迁影像展,通过100余组照片直观展现了一江碧水东流、两岸绿意盎然的保护修复治理成效,生动诠释了长江生态环境发生的根本性转变。

从一江碧水到绿色发展

建言是否落地见效?据介绍,致公党重庆市委会在每一次的调研监督中,会对

上一次提出的问题进行"回头看"——

在渝北区,调研组看到该区针对提出 的加强水环境数据管理问题,建立了数据 资源清单,实现数据融合共享,并建立流域 水环境管理"一张图",实现各要素一图统 览;针对提出的生活垃圾填埋场治理问题, 该区已按时按要求严格进行气体检测,实 时关注调节池渗滤液水位情况。

在永川区,调研组看到该区针对提出的水花渔业养殖基地尾水污染问题,实施了"水生态修复+面源污染防治"工程,完成了220个鱼塘底阀改造,1750米污水管网和2个淤泥初沉池建设;针对提出的改善大陆溪吉安段水环境质量问题,该区实施六大专项治理,效果明显。

不仅如此,调研组还了解到,渝北区、 永川区深入落实河长制,严格落实岸线"1 公里""3公里"管控政策等,建设相关流域 重点支流河道生态修复工程项目,开展入 河排污口与氟化物整治,推进河流源头山 坪塘、水库治理等,环境治理与生态修复成 果日益显现。

"我们将持续发挥民主党派智力密集 优势开展调查研究和建言献策。"杨作芳表示,致公党重庆市委会将坚持以提高工作 成效为牵引,推动民主监督成果有效转化 为政策举措,凝聚做好长江生态环境保护 的共识,奋力谱写美丽重庆建设多党合作 新篇章。