



# 《中国新闻》报关注2026年全国两会期间柳州的代表委员提出的建议提案 “五个一”工作法助力柳州打造民意“直通车”

日报消息 3月31日,《中国新闻》报3版刊发《“五个一”工作法助力柳州打造民意“直通车”》,聚焦2026年全国两会期间,来自广西柳州的代表委员提出建议提案,把来自村寨、社区、车间的民意,带到共商国是的会场。

全文转载如下:

用好侗族文化IP,培育文旅新业态;构建就业支持体系,解决育儿妇女返岗难;引导民企参与高标准农田建设……2026年全国两会期间,来自广西柳州的代表委员提出建议提案,把来自村寨、社区、车间的民意,带到共商国是的会场。

## 从唠家常到商国是

近年来,柳州市运转着一辆高效的“民意直通车”,助力代表委员履职,让民声民智更顺畅地进入国家决策视野。这辆“直通车”的引擎,是2024年2月成立的柳州市两

会议提案服务组。时任服务组组长杜萍介绍,两年来,服务组探索形成以“一组高质量建议提案、一系列立体化传播、一套常态化沟通机制、一轮轮实证性调研、一批可感知的履职成果转化”为核心环节的柳州市两会建议提案“五个一”工作法,系统地为民心所向转化为可操作的对策建议与发展实效。

据统计,得益于该工作法的运用,仅2025年全国两会期间,在柳全国人大代表、住柳全国政协委员共提交55份高质量建议提案,部分内容已被相关政策吸收,正逐步转化为实际工作成效。

全国人大代表、三江侗族自治县县长陈震是工作法的践行者之一。他常与当地侗、苗、壮、瑶等各族群众在火塘旁围坐,从侗族大歌的传承发展,聊到侗族建筑“风雨桥”的保护修缮。“群众的一句家常话,就是最真实的民意。”陈震说。

完成多轮走访后,依托服务组的协同机制,陈震邀请专家学者对侗族文化资源进行系统评估,提炼出“铸牢中华民族共同体意识主线+产业赋能+文化传承”的实践路径,并形成相关建议,为民族地区深化中华民族共同体研究提供鲜活的“三江样本”。

## 从“纸上建言”到“治理实效”

从下沉基层了解民情,到引进“外脑”开展学习提炼,再到对接国家战略、政策……一条建议从提出到落地,需要多轮论证与完善。全国人大代表、柳州工学院语言文化与国际教育学院院长董月琳表示:“在服务组协助开展的调研中,我们获得大量宝贵的一手资料,也让建议更接地气、更具操作性。”2025年,董月琳提出关于加快构建地域特色的铸牢中华民族共同体意识工作机制的相关建议。并在建议办理过程中,通过服务组建立的信息交

流机制,持续收集柳州各县区实践中的新情况、新问题,及时补充完善落实方案,助力“纸上建言”向“治理实效”转化。

在服务组的协助调研下,全国政协委员、中国社会科学院农村发展研究所党委书记杜志雄将柳州的治理成效与机制作为推进美丽河湖保护与建设的案例,形成相关提案。后续,该提案入选为全国政协2025年度好提案,见证了“柳州智慧”为国家生态文明建设提供示范参考的发展路径。

不仅如此,“五个一”工作法助力当地氩气产业发展,让融安金桔变身“富民黄金果”,推动柳州螺蛳粉走向世界。“通过构建‘建言—传播—沟通—调研—落实’服务链条,工作法助力代表委员把履职成果转化为群众可知可感的民生实效,让这辆‘民意直通车’跑得稳稳更实。”杜萍说。

## 武警广西总队柳州支队官兵开展缅怀革命先烈活动

# 描金铭功绩 薪火续荣光

日报消息(全媒体记者周仔仔,通讯员赖治华、马文杰报道摄影)近日,武警广西总队柳州支队官兵分赴柳州烈士陵园与鹿寨县江口乡烈士陵园,开展“描金铭功绩 薪火续荣光”祭扫活动,缅怀革命先烈、传承红色基因。

在柳州烈士陵园,礼兵迈着铿锵步伐,向革命英雄纪念碑敬献花篮,全体人员脱帽默哀、鞠躬致敬,深切缅怀英烈。随后,官兵两人一组清扫墓区杂草、擦拭墓碑浮尘,并以跪姿手持金色漆笔,小心翼翼描摹墓碑,让英烈功绩熠熠生辉。在鹿寨县江口乡烈士陵园,武警官兵在93岁抗美援朝老兵莫兆明带领下,向先烈敬献鲜花、共描墓碑。莫兆明轻抚碑石向官兵追忆往昔,动情之时,他还唱响《中国人民志愿军战歌》,沙哑的歌声让在场官兵深受震撼。“在莫老的故事中,我感受到了‘一日为战友,终生守忠诚’的赤诚。”中士廖莹松说。

武警官兵表示,将对先烈的缅怀之情,转化为练兵备战、强军兴军的实际行动,立足岗位履职尽责,以过硬本领守护国家安宁。



官兵肃穆静立。



老兵与官兵共同描摹墓志铭。



官兵清理墓碑浮尘。

## 我市对防洪交通闸门进行汛前“体检”

# 未雨绸缪 有备无患



“防洪人”驾驶装载电磁铁的叉车,复位行车钢板。

日报消息(全媒体记者宋美玲报道摄影)4月汛期将至,3月27日晚,市防洪排涝工程管理处对位于壶西大桥西侧桥底的河西堤1号、2号防洪交通闸门,壶东大桥西防洪交通闸门进行密闭性检查及维护作业。

当晚9时30分许,市防洪排涝工程管理处河西堤管理所的十余名工作人员,首先对河西堤2号防洪交通闸门进行闭闸检测。

市防洪排涝工程管理处河西堤管理所所长覃钰介绍,河西堤2号防洪交通闸门宽3米、高4米。给它“体检”,首先要操控电动闸门下降,在闭闸前在闸门底部垫好防水胶条。闭闸后,需要4名工作人员攀上闸门,拧紧闸门四角的固定螺丝,将闸门与密闭槽牢牢固定。最后安排一名工作人员在闸门一侧手持强光手电筒沿门缝照射,另一名工作人员在闸门另一侧观察是否有光线透过。如果能做到“光照不

透”,意味着闸门密闭性良好,在汛期闭闸时就能做到“水浸不漏”。整个检测过程持续约1小时。

而对尺寸更大的壶东大桥西防洪交通闸门,则需要工作人员手动闭闸。“闸门平时是行人车辆通行河堤的交通要道,汛期又是抵御洪水的重要屏障。为了降低闭闸检测对市民交通出行的影响,作业多在深夜进行。”市防洪排涝工程管理处河北堤管理所所长覃志斌介绍,关闭壶东大桥西防洪交通闸门前,“防洪人”要驾驶装载电磁铁的叉车,将3块单体重量约2.5吨的行车钢板逐一挪开检查,再用手动起重机械将两扇闸门牢牢闭合。闸门关闭后,还要对其进行密闭性检查。检测作业从当晚10时持续至次日凌晨3时止。

记者了解到,4月3日、10日、16日,市防洪排涝工程管理处还将对我市其他防洪交通闸门进行检测。

## 菱势汽车·多拉汽车战略合作新品首发仪式举行 推动“制造+物流”跨界融合

日报消息(全媒体记者刘心蕊)3月31日,“势能拉升 智领未来”——菱势汽车·多拉汽车战略合作新品首发仪式,在广西汽车集团新能源汽车基地举行。双方强强联合,推动“制造+物流”跨界融合,为我市新能源商用车产业发展及汽车产业转型升级注入新动能。

据了解,菱势汽车依托广西汽车集团的技术积淀和产研制造体系,深耕新能源商用车领域;多拉汽车作为货拉拉全资控股企业,深入了解物流配送领域实际需求。双方发挥各自优势,携手

推出了菱势黄金大卡和菱势黄金小卡PLUS两款新品。

据悉,我市将以本次新品首发为契机,持续总结推广“制造+物流”的融合发展模式,推动汽车制造与物流、商贸、人工智能等产业深度协同,加快打造更具竞争力的新能源汽车产业集群。同时,持续优化营商环境,在政策支持、要素保障、服务保障等方面精准发力、靠前服务,为企业发展保驾护航,让更多优质合作项目在柳州落地生根、开花结果。

副市长檀国榕出席活动。

## 探索长效机制 激发节水活力 柳州登上“节水中国行”特别节目

日报消息(全媒体记者宋美玲)3月27日至3月28日,由全国节约用水办公室等部门主办的2026年“节水中国行”主题宣传活动,在安徽卫视播出特别节目《县(区)委书记谈节水》。柳州市城中区成为节目聚焦的6个县(区)之一,工业城市的“节水经”为我国推进节水型社会建设提供先进经验。

柳州作为西南工业重镇,在推动工业高质量发展的同时,也扛起了节水治水的重任。以城中区为例,该区抢抓柳州成为全国水预算管理试点市的契机,通过“合同节水”的方式,破解节水治水缺资金、缺技术、缺长效机制的难题。

城中区建立了“一企一策、一校一策”的推进机制,首先解决了高校节水“谁来投、怎么管”的问题。在广西科技大学这一试点内,节水服务企业全额出资完成校园用水设施更新、管网改造、智能监测系统建设等全流程工作。学校以节约的水费作为报酬,构建起“风险共担、效益共享”的长效机制。校内师生使用的降压雾化花洒、节水龙头等设备,都是社会节水机构在实施“合同节水”服务过程中为学校升级改造的,可在校园高频次用水场景中综合节水40%至50%。在效益双赢的合作模式下,社

会资本为学校改造节水器具3.5万余套,搭建智慧水务平台;学校实现管网漏损实时预警,年节约水费160余万元。

目前,城中区已通过“合同节水”模式吸引社会资本近5000万元,覆盖高校、工业企业等多个领域。在位于城中区的广西中烟柳州卷烟厂内,专业公司投资建设的中水回用设施,在不增加企业负担的前提下实现了废水再生利用,使企业的用水重复利用率达到96.7%。每年节约的1.5万吨水,解决了工业企业“废水怎么变资源”的问题。

城中区的成功实践是我市全面推进节水型社会建设、持续提升水资源利用效率的一个缩影。记者从市水利局获悉,我市在工业领域严格管控高耗水行业用水,推进企业节水改造、循环用水设施升级,规模以上企业用水循环率达95%以上。目前全市已建成自治区级节水型企业(节水标杆企业)3家、市级节水型企业11家。在农村地区,我市推广高效节水灌溉。2025年,我市万元地区生产总值用水量由48.36立方米,与2020年相比下降12.39%;万元工业增加值用水量由8.07立方米,与2020年相比下降47.25%;农田灌溉水有效利用系数为0.53,用水效率位居全区前列。

## 柳州工业文化特聘讲解员培训班举办 汇聚更多专业力量 讲好柳州工业故事

日报消息(全媒体记者韦苏玲)3月10日至25日,柳州工业文化特聘讲解员培训班举办。此次培训班由柳州市旅游协会导游分会与柳州工业博物馆联合打造,围绕柳州工业文化讲解核心能力展开系统化培训,汇聚更多专业力量讲好柳州工业故事,传递柳州工业的硬核实力与人文温度。

培训班既有理论授课,也有现场实操。在专题讲座《柳州工业历史与文化概述》中,柳州工业博物馆副馆长庄严为学员们系统梳理柳州工业发展的历史底蕴、时代脉络与文化内涵,夯实学员理论基础。

实训环节由柳州工业博物馆讲解员全程带队,引导学员熟悉柳州工业历史馆的最佳参观动线,围绕柳州工业博物馆讲解员与核心讲解点,随后分组开展模拟讲解训练,针对学员的讲解表达、内容把控、礼仪姿态等方面进行现场点评与指导,并让大

家在真实的讲解场景中查漏补缺、打磨技巧。

与此同时,培训开展理论笔试与展厅现场讲解考核,检验学员们对柳州工业历史文化、讲解基础规范等知识的掌握程度,以及讲解内容的准确性、语言表达的流畅度、现场表现的感染力、礼仪细节的规范性等。

此次培训不仅为柳州工业博物馆培育了一支经过系统培训的专业讲解队伍,有效充实工业文旅讲解人才储备,更让广大文旅从业者深入掌握本土工业文化知识、提升专业讲解能力。导游张佳雪表示,馆协联动搭建的学习平台,让她不仅能与导游同仁、博物馆讲解员交流学习,还能从不同角度深入了解柳州工业的厚重历史,今后在向全国各地游客介绍百年工业柳州的同时,她也能更好让游客读懂每一件展品背后的故事。

(上接一版)

柳州集团董事长李斌表示,集团坚持以深化拓展“人工智能+”为高质量发展引擎,大力践行“北上广研发+广西集成+东盟应用”发展路径,“十五五”期间,将持续加大在数智化领域的研发投入和创新力度,投入超30亿元加快“数智柳钢”建设,努力将企业打造成为具有国际竞争力的国家领航级智能工厂。

中国钢铁工业协会副会长李毅仁认为,人工智能的生命力在

于应用,钢铁工业作为信息化、自动化、数字化基础条件相对完备的流程工业,为人工智能应用提供了最佳“试验场”。“玄铁”大模型的发布,不仅是柳钢集团数智化转型的里程碑,更是广西乃至全国传统制造业与人工智能深度融合的示范。

活动现场,柳钢集团分别与华为技术有限公司、中国移动通信集团广西有限公司签署深化合作协议,广西柳钢人工智能研究创新中心揭牌成立。