

川渝携手共巡共治跨界河流

南溪河重现碧水清波

渝行”主题采访团走进合川,在南溪河了解到川渝两地政协委员通过明察暗访,助力南溪河变清变美的生动实践。

当天,合川区、武胜县两地10多名政协委员变身巡河志愿者,顺着碧波荡漾的南溪河两岸行进,沿途清理河岸两侧的零星垃圾。

“基本没得臭味了!”在燕窝镇红豆村河堤边,合川区政协办公室副主任唐魏以手为瓢,舀起一杯水贴近鼻尖闻了闻。

唐魏告诉记者,相比数月前他第一次巡河时的场景,现在的南溪河已大为改观。

今年3月,合川区政协与武胜县政协联合组建“南溪河政协委员联合志愿护河队”,队员由南溪河流域相关乡镇、部门所在地政协委员和界别委员组成,其中包括乡镇党政“一把手”和相关职能部门负责人,商定两地按照统一标准、统一责任、统一防治措施等要求,共同推进南溪河流域保护。

“那个时候南溪河的状况还不是很好,河面有不少白色泡沫,甚至还有难闻气味。我们是一路走一路捞垃圾。”唐魏还清楚记得两地政协委员第一次集中巡河时的场景,“当时我们特地邀请了两地职能部门参加。”第一次集中巡河后,两地均要求政府职能部门立即核实情况、查清问题,拿出整治措施。两周后,两地河长办拿出一系列具体防治措施,解了南溪河治理的“燃眉之急”。

此后,两地政协委员在巡河过程中还发现了一些亟待解决的问题。如三庙场镇车站涵洞内原有主污水管道、居民入户支管破损,二郎场镇德润小区原管网破损且易发生堵塞……针对这些问题,合川区计划于9月底实施南溪河流域镇镇雨污管网整治工程,新建改造雨污管网5.7公里。

据悉,相关项目完工后,南溪河水质将基本实现雨污管网全覆盖,完成老旧病害管网整治,有力消除污水散排漏排问题。

“现在是每周两次工作会,两次现场护河行动。”唐魏说,如今的巡河机制是,两地政协委员先在各自的区域巡河护河,之后再一起巡河护河,并及时交换收集到的信息,提出处置建议,于次日转给两地共设的河长联合办公室协调办理。同时,邀请相关专家、乡镇代表、职能部门负责人参与“渝事好商量”专题协商会、对口协商会、联席会议;不定期开展河道交叉监测,川渝两地互相监督,携手解决管网升级和消除面源污染等问题。

南溪河位于嘉陵江汇入口附近的摇金断面,是“十四五”时期新增的国家水质监测断面。记者从合川区水利局获悉,现在,南溪河摇金断面总体水质已由此前的Ⅳ类升级到Ⅲ类,且呈不断向好态势,未来的南溪河将越来越美。

“这个我们想来办法,一定尽快解决。”工作组干部诚恳的回答让她倍感贴心。当天,她还提了几点建议,包括缩短企业审批时限,帮助企业降低用能、物流成本等,都被工作组一一纳入事项清单。

让潘方容惊讶的是,反馈来得如此快。通过与环保、工商等部门对接,不到一周时间,园区便为15家企业入驻企业安装了净油池,还派出服务专员,为企业用地审批、生产许可证办理等提供全流程指导,帮助企业尽快投产。县经信委也提前介入,希望通过企业抱团议价等方式,降低企业生产成本。

“现场拉练”是我们靠前服务,提振企业发展信心的重要举措。”丰都县相关负责人表示,在3天的拉练时间里,他们一共走访了20余个重点项目,涉及农产品加工、基础设施建设、新能源等多个领域,除了为企业解决堵点、痛点,工作组还给各个项目现场打分,帮它们找差距、比成绩,促进产业提质增效。

“现在,我最头疼的就是生产废水的处理。”潘方容说,麻辣鸡生产过程中产生的废水含有大量油脂,要经过水油分离才能排放,“园区没有安装净化设备,废水处理不达标,工厂就无法开工。”

“这个我们想来办法,一定尽快解决。”工作组干部诚恳的回答让她倍感贴心。当天,她还提了几点建议,包括缩短企业审批时限,帮助企业降低用能、物流成本等,都被工作组一一纳入事项清单。

让潘方容惊讶的是,反馈来得如此快。通过与环保、工商等部门对接,不到一周时间,园区便为15家企业入驻企业安装了净油池,还派出服务专员,为企业用地审批、生产许可证办理等提供全流程指导,帮助企业尽快投产。县经信委也提前介入,希望通过企业抱团议价等方式,降低企业生产成本。

“现场拉练”是我们靠前服务,提振企业发展信心的重要举措。”丰都县相关负责人表示,在3天的拉练时间里,他们一共走访了20余个重点项目,涉及农产品加工、基础设施建设、新能源等多个领域,除了为企业解决堵点、痛点,工作组还给各个项目现场打分,帮它们找差距、比成绩,促进产业提质增效。

政府靠前服务 “项目拉练”助企纾困 丰都多措并举提振企业发展信心

本报讯(记者 左黎韵 实习生 王森孝)“上周才反映的废水排放问题,这周就解决了,这速度真给力!”9月16日,重庆日报记者走进丰都麻辣鸡产业园,源小食品公司总经理潘方容正指挥工人加紧生产,看着一袋袋麻辣鸡从生产线上鱼贯而出,她不禁为政府的办事效率点赞。

就在上周,丰都县聚焦重点项目、重点工作启动“现场拉练”,由县领导带队的工作组走进园区、企业,助企纾困解难,全力以赴稳经济大盘。

麻辣鸡是丰都特色小吃,为做大麻辣鸡产业,今年7月,丰都县建成了我市首个麻辣鸡产业园,源小便是上月底刚进驻的新企业。

“不到半个月就顺利开工,说实话,这速度连我自己也没想到。”潘方容说。

上周三,工作组来到园区调研,恰好碰见潘方容在车间调试设备。

“生产机器都到位了吗?有什么困难需要我们解决?”还没等她起身招呼,一位干部已迎面走来,跟她一起查看设备运行情况。

“现在,我最头疼的就是生产废水的处理。”潘方容说,麻辣鸡生产过程中产生的废水含有大量油脂,要经过水油分离才能排放,“园区没有安装净化设备,废水处理不达标,工厂就无法开工。”

“这个我们想来办法,一定尽快解决。”工作组干部诚恳的回答让她倍感贴心。当天,她还提了几点建议,包括缩短企业审批时限,帮助企业降低用能、物流成本等,都被工作组一一纳入事项清单。

让潘方容惊讶的是,反馈来得如此快。通过与环保、工商等部门对接,不到一周时间,园区便为15家企业入驻企业安装了净油池,还派出服务专员,为企业用地审批、生产许可证办理等提供全流程指导,帮助企业尽快投产。县经信委也提前介入,希望通过企业抱团议价等方式,降低企业生产成本。

“现场拉练”是我们靠前服务,提振企业发展信心的重要举措。”丰都县相关负责人表示,在3天的拉练时间里,他们一共走访了20余个重点项目,涉及农产品加工、基础设施建设、新能源等多个领域,除了为企业解决堵点、痛点,工作组还给各个项目现场打分,帮它们找差距、比成绩,促进产业提质增效。

石柱巡察推动解决群众用水难

党风廉政看巴渝

本报讯(首席记者 周尤 通讯员 马泽勇)“双龙组的老百姓终于又吃上干净卫生的水了,再也不用麻烦消防队和志愿者为我们送水了……”不久前,石柱土家族自治县洗新乡白果村双龙组组长周显伦激动地致电县委第五巡察组的工作人员,第一时间告知这一好消息。

周显伦所在的白果村,地处七曜山脉,由于海拔较高,供水受季节、气候影响很大,旱灾年均发生1-2次。

9月初,巡察组在洗新乡白果村双龙组走访时,群众普遍反映:气温虽然下降了,但降水仍然较少,现有饮用水源已经干涸,仅靠消防队和政府组织的志愿者队伍送水。

面对心急如焚的群众,巡察组心里只有一个想法——必须尽快解决。

走访结束后,县委巡察组立即将该问题反馈给洗新乡党委、白果村村委,要求立即整改,切实解决群众的“急难愁盼”问题。

当晚,巡察组配合乡、村干部连夜在双龙组召开坝坝会,得知在双龙组夹槽湾有干净水源一直未断流,让大家看到了希望。

“新水源距现有饮水池有两公里远,沿途都是荆棘杂草,引水难度较大,但我们会全程参与的……”参会人员争先恐后表示,愿意出工出力把布置水管的路砍出来。

经过县委巡察组、洗新乡党委、白果村村委的共同努力和双龙组村民们齐心协力投工投劳,仅用了1天时间,就将水管接通了。

当天晚上,清澈干净的自来水就流进双龙组村民们的水缸,滋润着村民们的心,他们逢人就夸“党的政策好,巡察组为我们帮了大忙!”

“小小问题,关系民生,找水、送水都是为了‘联心’。群众反映的突出问题,就是我们工作的方向。群众的肯定,就是我们工作的动力。”巡察组组长刘建国说。



□本报记者 何春阳 实习生 唐靖岚

在重庆市合川区与四川省武胜县交界地带,一条川渝跨界河流静静流淌,水面清澈,微风拂过,泛起层层涟漪。

这条河叫南溪河,是重庆与四川的界河,从合川区古楼镇天子村流入武胜县清平镇境内,并于南溪口注入嘉陵江,流域涉及川渝两地7个镇。这条一度被水葫芦、生活垃圾“霸占”的河流,如今重现一河碧波。

南溪河的改变,与两地政协委员的关心不无关系。

9月14日,市政协“同心聚力巴

口腔健康宣传 进校园

9月20日是“全国爱牙日”。9月19日,永川区凤凰湖中学邀请医院牙科医生走进校园,开展主题为“口腔健康,全身健康”的全国爱牙日活动。活动中,牙科医生结合学生们的牙齿发育特点讲解相关知识,让学生们养成良好口腔卫生习惯、保持口腔健康。

特约摄影 陈仕川/视觉重庆



《解码智能时代》书摘

城市从“治理”到“智理”的演变

(选自《解码智能时代:从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业(2018-2022)》第四章第四节)

城市规模的不断扩大所带来的挑战,使城市治理复杂度日益提升。

社区大型化、居民原子化、诉求多元化及可持续发展等问题,成为城市治理的全新挑战。

本质上,城市是人和资源在有限空间的高度聚集与协同,随着人类跨入数据时代以及智慧城市的建立,城市在治理过程中的侧重点也在发生着某些转变。

如果说努力为人们创造宜居、宜乐、宜游的良好环境是城市治理1.0,那么,关注人们的安全感、获得感、幸福感便是城市治理的2.0。城市治理从“物的建设”上升到“人的服务”,也引发了城市从“治理”到“智理”的演变。

智能时代的大数据与云计算,为城市治理开启了新篇章,于是我们看到,智能化技术开始为城市治理添上“智慧之翼”。

智慧治理的理念在于依托智能化技术,汇集众智对城市实施精细化治理。城市有了智能化技术这个“大脑”,治理也就更“聪明”:物联网、地理信息技术、网络通信技术、大数据、云计算等关键技术,在数据收集、数据传输和数据处理方面发挥着至关重要的作用。

智能技术用于城市治理的例子层出不穷。智能安防,为我们的安全保驾护航;智慧司法,助力维护社会的公平正义;智慧养老,应对深度老龄化社会的即将到来……此外,城市的环境治理、公共卫生、交通出行等城市管理的方方面面,在智慧城市建设的统一调

度、智能技术的强力加持下,也达到更低成本、更高效和更好体验。

在具体操作中,治理主体能准确、便捷、及时地定位问题所在,实现靶向治理、精细治理。

过去,路灯坏了、井盖丢了、马路积水了,只能靠工作人员巡查或市民提供线索,很难在第一时间解决。现在,传感器等大数据设备成为城市的“大脑”和“眼耳手口”,只需通过连接智慧城市运营管理中心开展实时监控并及时发布监测到的异常情况,半小时内工作人员即可赶到现场处理。

在社区治理业务中,智慧治理推动城市运行“一网统管”、政务服务“一网通办”,在提升政策宣传、民情沟通、便民服务效能方面颇有成效,真正让市民实现了“数据多跑路,群众少跑腿”。

改革以来,特别是中国加入WTO之后,扮演“世界工厂”、开展加工贸易,是推动东部沿海城市经济增长的一股重要力量。但国内传统加工贸易产业多数产业链较短,甚至是原材料与零部件在外,加工完成后销售在外,这种“两头在外”的制造业,利润薄、竞争力弱,其稳定性容易受到原材料、人工成本上升以及海外市场周期性疲软等影响。

而过去几年,重庆创新发展大规模的加工贸易,从一开始就更注重产业集群的发展模式:一方面延伸产业链,把加工贸易的“微笑曲线”大部分留在重庆,比如生产的每台电脑产值的70%都在重庆;另一方面是形成产业集群,尤其是生产性服务业与制造业的集群,让制造业的底盘更稳。

因此,重庆在极短时间内就形成了世界级的电子产业基地。而随着近年来形成的新能源车、智能汽车产业升级

换代,作为国内汽车制造的核心城市之一,重庆市又将这种产业集群的经验用到了汽车制造领域。

2022年2月28日,重庆市工业和信息化委员会公布的2021年重庆市工业增加值情况显示,规模以上工业企业产值同比增长15.8%,其中汽车产业、电子产业、装备产业增长分别为11.3%、17.3%和15.9%。此外,这三大产业所占全市规模工业的比重分别为19.8%、28%和9.4%。

汽车产业特别是汽车制造,几乎涉及所有人已知工业种类,因而被誉为现代制造业的明珠;电子制造几乎涉及人类精密制造的极限,因而被誉为现代制造业的皇冠;而全球范围来说,装备制造业由于显著的基石地位而被称作“工业之母”。汽车、电子、装备三大产业在重庆市规模工业中的比重高达近六成,充分说明了重庆在先进制造领域布局多年的成就。

这也恰恰是重庆从“制造重镇”向“智造重镇”“智变”的底气。

常态化核酸检测 7问7答

- 1 常态化核酸检测,免费还是收费? 免费!如果市民有特殊需求,比如前往外地,常态化核酸检测时间不能满足需求,则需自费。
2 “7天1检”必须第一天或特定某天做? 7天里,随便哪天做都可以,做一次管7天。
3 必须上班或居住地方做才算数? 全市范围内,就近就便做了都有效。
4 “三天三检”跟“7天1检”有啥子关系? 按照防疫要求部分地区完成“三天三检”之后,连续7天不用再参加“7天1检”常态化核酸检测。
5 没有参加常态化检测是否影响乘坐市内公共交通工具? 只要没有出现橙色弹窗,就不会影响。
6 不在中心城区居住,偶尔去城区办事,是否需要“7天1检”? 常态化核酸检测针对中心城区的常住人口、暂住人口、临时流动人口,此类人员需按要求完成常态化检测。
7 如果近半个月都在市外,该怎么办? 先看看“渝康码”状态,如果赋橙色弹窗,只要不影响市外活动可返渝再做。



中共重庆市委宣传部 重庆市公益广告两江新区创作基地 制