

# 把习近平总书记的殷殷嘱托 全面落实在重庆大地上

## 代表为企问难题 干部脱稿答“干货”

——云阳县人大常委会这场评议会倒逼解决一批实际问题

■新重庆-重庆日报记者 王亚同

“我们将尽快尽量缩短行政审批周期。”

“能不能给出具体时限?”  
重庆云阳工业园区(以下简称云阳工业园区)管委会负责人与同事低声商讨后,当即表态:“40天!”

“工业用气成本高于周边,原因是什么?”

“少数企业垄断经营且收费不统一、不透明,加之许多建筑建设不合理等造成了问题。”

面对追问,县经信委负责人脱稿回复。

人大代表追问,干部脱稿答“干货”,这是不久前云阳县人大常委会一场专项评议会上的一幕。当天,针对工业园区“僵尸企业”、招商项目时限、天然气费用高等当地长期想办却没解决的“老大难”问题,评议会打破惯例,通过人大代表、人大常委会委员追问,被评议单位负责人脱稿答复,问出4个办理截止日期,倒逼解决当地一批实际问题。

### 打破常规

不念稿子的专项评议会

云阳县地处渝东北三峡库区山区,在交通物流、产业配套等方面存在短板弱项,如何以招商引资方式突出重围?今年4月起,云阳县人大常委会历时7个多月,深入46家招商项目进行调查研究,并对9起招商遗留问题作典型分析,掌握了大量一手资料。

评议会除安排5名调研组成员发言外,还专门邀请8名市、县人大代表

“云阳工业用气成本普遍高于周边区县,主要原因是什么?当前采取了哪些有力措施解决?”县人大常委会委员、重庆市河牛滚装船运输有限公司总经理谭博文首先发问。坐在一旁的县经信委负责人接过话筒,准备照稿作答。此时,主持人临时动议让被评议部门负责人由“坐着”改为“站起”作答。

打破常规,却产生了意料之外的效果。

“我确实存在燃气经营由少数企业垄断的问题,且收费标准不统一、不透明,加之许多建筑存在空间狭小、通风管道布局不合理等情况,造成了燃气成本偏高问题。”站着回答、不念稿子,让县经信委负责人以更简洁务实的“干货”进行陈述。

随后,这一方式成了评议会现场的新“惯例”。一些部门负责人数次走出会场,电话核实相关情况,先后就如何解决招商项目资金到位率较低、产业链不够长、企业享受优惠政策较难、人才引育有短板等问题作答。

### 现场追问

“能不能给出具体时间”

相对于形式之新,云阳县人大常委会更关注解决问题的措施和进度,明确支持提问代表可根据需要,对相关部门进行追问。

云阳工业园区存量地块较少、功

能性较欠缺。一方面,部分入驻企业“占而不用”现象突出;另一方面,由于没有合适厂房,有的招引项目存在“等厂房”“争厂房”现象。对此,市人大代表、重庆三峡农夫科技有限公司总经理刘功成结合部分典型现象,追问园区如何实现“腾笼换鸟”。

云阳工业园区管委会负责人表示,将加大园区内闲置土地和厂房盘活力度。当他说到“将及时处置园区8家僵尸企业”时,主持人插话问:“能不能给出具体时间?”

“2026年。”

主持人继续追问:“能否再具体一点?”

该负责人思考片刻后答复:“2026年6月前。”

这给后续追问作了示范,促使被要求“给出具体时间”的,在评议会上还出现了3次。

云阳县人大代表、广东省重庆云阳商会会长熊云专程赶回家乡参会,从相关细节比较了云阳和沿海地区的差异,提出应通过深化线上办理等方式,推动实现园区“签约即拿地、拿地即开工”限时审批办结。

对此,云阳工业园区管委会负责人表示,将尽量缩短行政审批周期。熊云追问具体时限,该负责人侧身与同事低声交流后,当即表态:“40天!”话音未落,现场响起热烈掌声。

### 创新形式

自由发言遇上“闭卷作答”

最后发言的两位县人大代表由于

未参与前期调研,可自由发言。他们所提问题未在会前同职能部门沟通,由到会的相关部门负责人“闭卷式”作答。

县人大常委会委员、云阳县诚信杭萧钢结构股份有限公司法人王平直接抛出部分招商合同难以落地的问题。对此,主持人点名由县住房城乡建委作答。

“因为种种原因,确实存在部分招商合同后续落地难的现象。”县住房城乡建委负责人当场承诺将依法、合理处置上述遗留问题。光有承诺还不行,主持人还要求相关部门在会后5个工作日内向上述招商合同当事方书面反馈问题解决情况,并抄送至县人大常委会办公室。

提问追问环节历时4个多小时,随后,云阳县人大常委会对全县招商引资工作进行满意度测评。和以往不同,此次测评内容被细分为总体评价和分项评价,由43名云阳县人大常委会委员和上述市、县人大代表进行不记名式测评,并专门安排15分钟填写,且公布了测评结果。

会后,经县人大常委会主任会议审议,县人大常委会将有关评议意见正式交由县政府及相关部门研究处理,并将调研报告、测评结果报送至县委、县政府领导参阅。

云阳县人大常委会主任杨志奇介绍,今年以来,全县签约招商引资项目226个,到位资金达80多亿元。县人大常委会将以跟踪检查关于招商引资工作的评议意见落实情况为主线,持续增强监督实效,助力高质量开展招商引资、实现强县富民目标。

### “智慧+科学”护鱼

## 江津守好长江入渝第一站



■新重庆-重庆日报记者 彭瑜

寒冬时节,少有的暖阳洒在江津区油溪镇鼎锅浩水域,一片片由竹竿扎成的人工鱼巢静静漂浮。突然,“啪”一声轻响,一尾小鱼跃出水面,划出一道银弧。

“看,它们又回来了。”岸边,巡护员陈绪雄指着水花笑道。这里是万里长江入渝第一站——江津,守护着长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区(以下简称保护区)115.2公里的关键江段。

从“生态透支”到“生生不息”,一场历时多年的“长江保卫战”在这里悄然发生。

### 智慧禁渔

从人海战术到“天眼”守护

江津境内有大小河流209条,其中流域面积10万亩以上的有16条,长江江津段长127公里,渔业资源较为丰富。

“我13岁就跟着爷爷上船,靠打鱼养活一家人。”陈绪雄的声音混着江风,“那时候网越织越密,鱼却越捕越少、越捕越小。”

转折发生在2018年,长江流域重点水域禁捕退捕工作启动,江津区544名像陈绪雄一样的专业渔民告别了“靠水吃水”的生活,其中一些人经过培训,成为首批“护渔员”,协助长航公安江津派出所、江津区农业执法支队打击非法捕捞。

七年时间,江津累计投入超千万元,编织了一张“天罗地网”的智慧监控系统:67个AI预警监控点沿江而立,无人机定期巡航,执法船艇随时待命,更与上游的四川合江县实现了监控信息共享,重点水域监控基本全覆盖。

在江津几江街道的综合指挥中心,大屏幕上实时切换着江面的高清画面。这里是全市首批“长江禁渔一件事”应用改革试点,打通了“政务·长江治渔平台”与基层治理体系,7个高空高清探头实现重点水域24小时智能监控。

“一旦有违规垂钓行为,系统就会自动识别并报警。”几江街道产业发展服务中心副主任朱旭介绍。“1分钟派单,5分钟到场,10分钟内完成初步处置并反馈。”他说,从前靠人跑、靠眼看的“人海战术”,已变成了“天眼”巡江、平台调度。

数据显示,自该系统高效运行以来,辖区违规垂钓月发案数从过去的50起左右锐减至十余起,办结率达到100%。

### 科学修复

人工鱼巢帮助鱼类“安家”

10月22日,江津区米帮沱码

头人声鼎沸,一场名为“鲟迹长江 渝见自然”的长江鲟标记放流活动正在举行。1126尾长江江鲟顺着滑道欢腾入江,其中格外引人注目的是26尾亲鱼(性成熟种鱼),这是保护区重庆段历史上首次放流长江江鲟亲鱼。

每一条放流的鱼均被植入PIT标记,实现终身精准识别;26尾亲鱼及20尾较大规格幼鱼,还额外加装了超声波信标。现场科研人员解释,这将为后续研究其洄游路线、栖息地选择提供宝贵的一手数据。

与此同时,在油溪镇鼎锅浩水域,成片的人工鱼巢正漂浮在江湾缓流处。

“长江水流急,鱼卵产下后容易被冲走。因此,鱼儿偏爱在水草、青苔处产卵。”技术人员介绍,“我们的人工鱼巢,就是模仿并优化天然产床,为鱼卵提供安全、稳定且营养丰富的附着环境。”据统计,江津已在赵家中坝、高占滩、张家沱等传统产卵场,累计投放此类草排式人工鱼巢近20万平方米。

这一切都基于科学的“导航”。依托西南大学的专项调查,江津区清晰绘制出区内“一江四河”鱼类的“三场一通道”(产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道)地图,让保护与修复行动有的放矢。

近年来,江津累计增殖放流各类鱼苗超过1000万尾,这套“治育结合”的“组合拳”成功入选全市“三年强基础”十大典型案例。

### 为鱼让路

重大工程为保护区改方案

许多驾车驶过江津白沙长江大桥的人可能不知道,这座大桥在建设之初,曾为水中的生灵主动“让路”。

“初步设计方案里,东岸引桥有两个桥墩需要矗立在长江中。”江津区相关负责人回忆。然而,这一江段正是保护区的核心区域。西南大学水产学院副教授刘建虎团队负责编制的报告明确指出,“大桥建设会对保护区的鱼类产卵场、索饵场、越冬场等产生影响。”

经多轮严谨论证,江津最终决定为鱼让路:原设计被“砍掉”了两个江中桥墩,东岸引桥的跨度从60米大幅增加至180米。

不仅如此,在开挖大桥锚碇基坑时,建设方放弃了更快捷的爆破法,转而采用效率较低但更温和的机械组合开挖法。“就像在保护区旁做‘微创手术’,必须小心翼翼。”施工方负责人回忆道。

如今,白沙长江大桥被当地群众亲切地称为“生态桥”。监测显示,长江干流重庆段鱼类资源量明显回升,水生生物多样性明显提升。曾经难得一见的长江鲟、胭脂鱼、岩原鲤等珍稀鱼类,也越来越多地出现在渔政监控的画面里,水生生物完整性指数提升2个等级。

## “评差”评出好作风

南川“逆向双评”倒逼评议机制显实效



本报讯 (新重庆-重庆日报首席记者 周尤 实习生 秦铮悦)

在高铁站落客区、出站通道设置固定执法值守点,组建流动执法小组开展巡查……近日,南川区交通运输委有关负责人介绍,该委道路运输管理中心在“2025年上半年开展的‘最难办事科室群众评’”中上榜,针对评议反映“网约车、出租车从高铁站到城区不打表且强制加价行为查处力度不够”等问题进行逐一整改。

2024年,南川启动“最难办事科室群众评”,2022年开展“最差行政效能乡镇(街道)大家评”,上下联动实施“逆向双评”倒逼评议机制,推进常态化长效化整治乱作为、不作为、不担当、不善为问题。

“逆向双评”每半年开展1次,“最难办事科室群众评”将区级部门225个职能科室纳入评议范围,深入整治科室“冷懒推乱贪”5类表现22项症结问题。“最差行政效能乡镇(街道)大家评”

将34个乡镇(街道)纳入评议范围,重点围绕重大项目建设、信访化解等方面工作中存在的作风顽疾开展评议。

为了更好地推进公平公正,南川创设“双轨加减分”制,开展“最差行政效能乡镇(街道)大家评”对上级表彰奖励等事项,纳入正向激励评议;对巡视巡察、督查检查等受到负面通报等事项纳入负面警示评议,激发党员干部担当作为。

该机制还在发现问题线索方面发挥重要作用。例如,南川区建设工程质量监督站曾连续两次被评为“最难办事科室”,主要因有建筑企业反映该部门相关干部存在吃拿卡要等问题,区纪委监委根据评议线索深入核查,最终对相关责任人严肃处理,涉嫌违法犯罪问题移送司法机关。

“评议揭短”不是目的,推进“评差转优”才是关键。南川区将整改情况纳入纪律监督、监察监督、派驻监督、巡察监督范围,组建督查组进行回访跟踪,采取模拟办事、电话咨询、走访群众等方式,检验整改成效,推动形成“发现问题、推动整改、完善机制”全周期闭环链条。

## 西渝高铁赵家普里河特大桥合龙



12月27日,西渝高铁赵家普里河特大桥合龙,为全线按期通车奠定了坚实基础。大桥位于重庆开州区境内,全长1044米,是西渝高铁重庆境内首座实现合龙的超千米特大桥,也是全线重难点工程之一。西渝高铁是我国“八纵八横”高铁网北京至昆明的京昆通道和包头、银川至海口的包(银)海通道的重要组成部分。项目建成后,将与已建成运营的多条高铁线路连通,推动中西部地区路网结构进一步完善。记者 罗斌 摄/视觉重庆

## 川渝联建雪巴画廊成全国首个跨省域“两山”实践创新基地

该区域是我国最有战略意义的生物资源基因库之一

本报讯 (新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯)12月25日,在北京举行的“2025年生态文明论坛”上,川渝联合创建的雪巴画廊绿色生态屏障统筹发展先行区成功获批2025年“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,这是全国首个跨省域“两山”实践创新基地。

开州区和四川省达州市宣汉县位于万达开川渝统筹发展示范区核心区域,川渝雪巴画廊绿色生态屏障统筹发展先行区涉及开州区大进镇、宣汉

县樊哙镇等9个乡镇共16万余人、面积1377平方公里,处于国家重点生态功能区秦巴生物多样性生态功能区与三峡库区水土保持生态功能区交汇区,涵盖重庆雪宝山国家级自然保护区、重庆雪宝山国家森林公园、四川大巴山国家地质公园和四川百里峡省级自然保护区,是我国最有战略意义的生物资源基因库之一,承担了涵养三峡水质和守护秦巴生态的重要责任使命。

近年来,围绕川渝雪巴画廊绿

色生态屏障统筹发展先行区建设,开州、宣汉两地建立完善协作机制,一体推进生态环境保护,联动拓宽两山转化通道。片区PM<sub>2.5</sub>浓度低至15微克/立方米,前河、东河等主要河流水质稳定保持Ⅱ类,区域生态环境质量指数(EQI)连续三年均居全市第一。

两地在深入践行“两山”理念过程中,探索出以崖柏繁育利用为代表的珍稀濒危植物保护与可持续利用“点绿成金”模式,为我国珍稀濒危植

物拯救提供了可复制、可借鉴的先进经验,荣获“全球生态修复与保护范例奖”,入选全国2025年10个生物多样性保护与可持续利用实践成果,实现生态价值6亿元;同时还探索出山区库区中药材全产业链发展“本草生金”模式、绿色低碳茶产业的“叶上摘金”模式,以及跨区域生态文旅融合的“景致化金”模式,生态价值巨大,片区农村居民人均可支配收入从2018年的不到1万元增加到2024年的2.7万元。

成。报告首次构建了涵盖“国际传播力、国际影响力与国际认同力”三大维度的系统性评估框架。基于该框架,报告对全国106座主要城市进行了具体测度与排名,并公布了各维度下的优秀案例城市。

为西部城市国际传播树立了全新标杆。

据了解,本次发布的两份报告由中国人民大学新闻学院与重庆大学新闻学院牵头,联合中国传媒大学、中山大学等多所高校共同编撰完

数在全国城市中已经形成“综合指数全国前十、传播力西部第一、影响力直辖市第一、认同力全国前十、关键二级指标多项全国领先”的总体态势,这标志着重庆市国际化能级与影响力的全面跃升,

(上接1版)  
《重庆市国际网络形象指数报告(2025)》进一步指出,重庆作为西部地区的超大城市,与北京、上海、广州、深圳等传统国际传播强市同台竞技,其国际网络形象指