

有了“涪”务面对面 群众来此解烦难

——看涪陵区政协如何用好“渝事好商量”协商平台

凝心聚力巴渝行

□新重庆-重庆日报记者 罗静雯

10月10日一早，涪陵区马鞍街道办事处副主任叶胜男前往上桥河生态修复项目进行例行巡查。秋季的上桥河水质清澈，路旁草木郁郁葱葱。河道上方的两棵百年黄葛树枝繁叶茂，撒落一地阴凉。

“很难想象一年多以前，这里还是杂草丛生、污水乱排的烂泥滩。”叶胜男感慨地告诉记者，多亏涪陵区政协利用“渝事好商量·涪”务面对面”协商平台，整合多方力量共谋良策，终于让上桥河生态修复项目得以圆满完成。

聚力生态环保：上桥河的水清了

前些年一到夏季，叶胜男和马鞍街道人和社区党委书记罗林江就会忧心忡忡——“既怕下雨，又怕不下雨。”

怕下雨，是因为上桥河沿河一带道路失修，下雨就满地泥泞，村民容易滑跌摔伤，住户生活污水大量流入河道污染水质。怕不下雨，是因为当地引水困难，遇到干旱天气容易导致减产或颗粒无收。

而这一困境，也被当时负责慧谷湖科创小镇开发建设的区政协委员冷利看在眼里，记在心里。

“上桥河是涪陵汇入长江的9条一级支流之一，必须加强生态修复，保护好长江上游绿水青山。”冷利与另一位区政协委员冉建强经过深入调查，提交了《关于统筹抓好慧谷湖周边生态环境建设的建议》，建议进行系统性规划，统筹做好生态这篇大文章。

区政协对此非常重视，迅速启动专

题调研，并借助“渝事好商量·涪”务面对面”协商平台，多次召开桥河流域水环境治理协商会议推进修复工作。

7月中旬，区政协与区有关部门及相关街道村(社区)负责人，还有部分委员和涉企负责人，再次到上桥河回访并开展协商。

“化粪池、污水管网和畜禽圈养设施已基本建成，正陆续投入使用。”

“湿地修复、植被栽植和河道疏浚工程都已完成，水质有了明显改善。”

协商现场，听着各方不断报出项目进度，涪陵区政协委员马鞍联络站站长刘洋十分欣慰：“先后开了4次协商会议，历经5次讨论确立的‘污染防治、水系连通、生态修复、群众共享’综合治理方案，最终都落到了实处。”

如今上桥河生态修复项目已全面完成，完成湿地修复2万平方米，植被栽植3.2万平方米，河道疏浚4000米，水源更加丰沛。通过建设三格化粪池、污水管网和畜禽圈养设施等“组合拳”，极大改善了水生态环境。河道旁还建起了休憩平台，添置了休闲座椅与公厕等便民利民设施。

“上桥河的水清了、景美了，老百姓也有了休闲娱乐的好去处。”站在黄葛树下，罗林江笑得格外开心。

助推城市更新：33个老旧小区停车不愁了

10月10日傍晚，家住涪陵区荔枝街道水资源小区的业主们开车回家，将车有序停靠在划线停车位上。“现在有了足够停车位，不用再抢位置了。”居民李锦涛说。

不用抢车位的不止水资源小区，如今涪陵33个老旧小区的居民都不再有停车位发愁，其原因在于涪陵区政协围绕助力城市更新，将“渝事好商量·涪”务

面对面”协商与基层治理相融合，有效破解了老旧小区停车难等问题。

这一探索始于敦仁街道清溪沟社区的天明国际小区。该小区最初只设计了100多个地下车位，后期车位严重不足。随着小区被列入老旧小区改造计划，针对是否扩建车位居民分成了两派：“赞成派”认为应增设停车位，“反对派”则担心新增停车位会减少绿化面积，影响散步锻炼。

在规划建设中，依托“渝事好商量·涪”务面对面”协商平台，社区联合街道及主管部门会同居民代表召开了十余次议事协商会，不断磋商改造方案，协商持续了整整9个月。

涪陵区政协委员敦仁联络站负责人周银奎清楚记得，在第一次议事协商会上，几位老人情绪激动，直接投了反对票。

矛盾在哪里，协商就到哪里。周银奎邀请街道规划建设科参与议事协商，与社区干部、居民代表面对面交流沟通，最终协商确定了将公路两旁绿化带各退后两米修建侧方停车位，并在闲置地块增加对应面积绿化带的方案。

这之后，针对资金筹措、设施完善、监督管理等各个重点环节，“渝事好商量·涪”务面对面”都成了各方沟通的最佳平台，最终顺利完成新增车位建设。小区实行差别化停车收费，每年收益约20万元，业委会按比例进行资金偿还，预计2026年前投资企业即可收回投资。

“我们以‘做得了、做得好、能复制、能推广’为基本要求，在助推老旧小区改造方面探索总结出‘三化’‘三自’‘促三变’的协商经验，初步形成了具有涪陵特色的改革实践成果，真正做到‘一地创新、全域共享’。”涪陵区政协主席杜海波说。

据了解，目前全区还有6个老旧小区正在改造过程中，累计节省政府投资5000余万元，惠及群众5万余人。

关注民生需求：王大娘家的水缸满了

9月的一天，家住义和街道的村民王成秀走进涪陵区政协委员马鞍联络站，抓住副站长刘洋的手连声道谢：“这个夏天家里水缸一直满满的，再不为我打水发愁，感谢委员们帮我们解决大难题！”

王成秀大娘所说的“大难题”一度困扰整个义和街道的居民——涪陵区自来水公司下辖义和水厂承担着高新区华通电脑等企业工业用水和义和场镇生活用水任务，水源由水磨滩水库提供。但近年来工业用水量增加，义和场镇生活用水常出现水压不足情况，而水磨滩水库也面临水位持续下降，生态亟须修复等问题，居民吃水再添一重烦恼。

刘洋、冷利、李铭悦等委员在日常走访中都收到类似反映。机房村四社社长黄元丽也说：“我家楼层高，水压一直不足，眼下吃饭洗澡都成问题了。”

群众的急难愁盼就是政协委员的“履职清单”。几位委员于6月、7月先后召开“渝事好商量·涪”务面对面”协商，召集区水利局、生态环境局、义和街道、供水公司、慧谷湖科创公司及部分政协委员共商解决之道。

通过多次走访调研，各方达成协商共识，将义和水厂水源取水点由水磨滩水库调整为涪陵攀华集团码头既有取水设施，并从攀华码头新建4.7公里抽水管至义和水厂。经过各方努力，新抽水管于8月初建成投用，有效解决了高新区华通电脑等企业工业和义和场镇到大山片区八千余户、1.8万余人的供水不足问题。

“留学重庆·读懂农历”活动走进南川 14国留学生探寻中国茶文化



10月11日，南川区德隆镇茶树村，留学生向村里老人敬茶。
记者 谢智强 摄/视觉重庆

□新重庆-重庆日报记者 李志峰

10月11日，“留学重庆·读懂农历”中外青少年自然探索南川区乡村行活动在南川区德隆镇茶树村启动。来自越南、巴基斯坦、俄罗斯、几内亚、柬埔寨、卢旺达等14国的在渝高校留学生，与南川区金山湖小学、北京师范大学南川实验学校的学生们一起，在秋雨朦胧的茶山间，踏上了一段与茶文化相遇的美妙旅程，共同体验中国农历寒露时节的习俗文化。

“寒露，是中国传统的二十四节气中的第十七个节气。”在当天举行的寒露主题乡村行课堂上，南川区金山湖小学教师刘洋池向留学生们介绍，在寒露时节里，大自然悄然发生许多变化，这蕴含着丰富的文化内涵和传统习俗。听完老师的讲解，学生们也踊跃分享了对中国农历寒露等节气的理解。南川两所学校的学生还为留学生们送上了在学校制作的“金佛山笋壳画”。

“这是一株两千多岁的茶树，它高达12米，树冠直径约13米。”班会结束后，中外青少年们开启了对古茶树的探秘之旅。当西南大学茶叶研究所原所长刘勤晋教授为大家介绍“茶树鼻祖”时，中外青少年都惊呆了，大家纷纷拿出手机与它合影。

刘勤晋还介绍，据统计，目前南川区范围发现了19000多株古茶树，其中17000多株生长在德隆镇，并以茶树村居多。为此，村里每年都要举行古树茶采摘节，开展采茶、制茶和茶文化研学等活动。在村里的嘉木源大树茶博物馆，可全面了解南川古茶树的前世今生，在品尝古树茶的同时，加深对古茶树的了解。

活动当天正好是中国的重阳节，在茶文化礼堂学习了敬茶礼仪后，多位外国留学生端上了一杯暖暖的红茶，向村里老人敬茶，祝福他们身体健康。中外青少年们还来到油茶制作区，跟随油茶师傅学习、了解油茶的制作方法。

“我发现中国的茶不只是一种饮品，里面还蕴含生活的哲学。”来自重庆邮电大学的越南留学生李胤帆称，喝茶能让自己安静下来，回味茶的味道，这样的过程很美妙。来自卢旺达的留学生克劳迪也称：“这种经历太棒了，我了解了茶从生长到制作的全过程。”

本次活动由光明教育家《留学》杂志社、重庆邮电大学等单位联合主办，南川区德隆镇茶树村、南川区金山湖小学、北京师范大学南川实验学校协办。

永川发布“永小格”品牌： “检网融合”提升“检护民生”温度

本报讯（新重庆-重庆日报记者 周雨）10月12日，永川区发布全市首个“检网融合”品牌“永小格”。该品牌依托“141”基层智治平台，搭载数字赋能、网格下沉、“云”上普法等立体措施，构建起共建共享、闭环高效治理格局，将切实提升“检护民生”温度。

据介绍，“永小格”的品牌内涵是：“永”代表永川“永立潮头、海纳百川”的城市精神，也代表“永远”秉持司法为民的初心，让检察温度可感可触；“小”代表检察机关找准基层治理小切口，从细微处解民忧、惠民生、暖民心；“格”代表检察与网格深度融合，将检察履职的触角延伸到基层治理的“神经末梢”。

“我们打造‘永小格’品牌的目的是，为了增强基层影响力、凝聚网格员合力、提升服务基层和群众的能力。”永川区检察院检察长宋能君告诉记者，检察院缺乏乡镇一级机构，而全区却有3700多名网格员。近年来随着“141”基层智治平台的建立运行，依托网格员队伍延伸基层触角已经成为可能。

今年5月，该院制定《关于建立“检察+网格”融合工作机制的实施意见》，并于6月主动接入平台，“检网融合”变为现实，网格员发现的民生保护、生态环境保护等线索都可以“一键送达”该院。

因网格员离百姓生活更近，获取信息渠道更广，其在检察办案过程中所发挥的“更早发现、更快响应”优势得以迅速体现。

“永小格”品牌还有哪些亮点？在答记者问环节，永川区检察院副检察长祝琳琳拿出手机，将该院自制的普法海报转发到网格群，网格员“一键”转发到各小区业主群中。

“以前在公众号上推送普法内容，每条最多只有几百人阅读。现在采取‘云普法’模式，居民们打开手机就能看到，受众更多，效果更好。”祝琳琳说，该院已推出4期“云普法”，用“破圈入群”传播普法知识。

根据各社区实际情况，该院检察官还提供了许多“有温度”的“定制”服务：对老旧小区、老年人多的社区，检察官到老人们家门口宣讲反诈故事。如今年5月举办过宣讲活动的萱花路社区，至今未发生新的电信网络诈骗案件。

对于时常发生盗窃案件的某员工公寓，该院向该公寓的物业公司制发检察建议，并联合民警、网格员开展安保漏洞排查和防盗宣讲。

有的社区集体林地多，网格员带着当地滥伐林木案件的被不起诉人现身说法，向其他居民们普及森林资源保护常识。

……

“网格员是群众身边的‘老街坊’‘熟面孔’，也是检察履职的‘好帮手’。”宋能君认为，推动“检网融合”，以“网格”为联结纽带，以“格”为治理单元，打造基层治理新格局，使检察职能延伸到社会治理的“神经末梢”，将助力推动基层治理能力现代化。

2024年明月山片区工会 联系协作会议在涪陵成功举办

10月10日至11日，明月山片区工会联系协作会议在涪陵区顺利召开。

会上，涪陵区、长寿区、綦江区、梁平区、丰都县、垫江县、忠县及万盛经开区的总工会相关负责人围绕“劳模工匠助企行”专项行动进行了深入交流与分享。其中，涪陵区总工会将其纳入年度重点工作，成立专项行动工作专班，确保行动的统筹协调与有效落实，定期听取进展情况，为工作顺利推进提供有力保障。

会议提出，要深化对“劳模工匠助企行”工作的认识，加强组织领导，切实提升责任感和使命感。要求各相关单位进一步挖掘和宣传典型案例，突出劳模工匠的专业特长，推动工作取得实质性成效。同时，要强化示范引领作用，提供精准服务，努力打造具有地方特色的“劳模工匠助企行”工作品牌。

会议期间，与会代表实地参观了涪陵卷烟厂。此次会议为明月山片区各工会之间的协作与交流搭建了良好平台，进一步推动区域经济发展注入了新的活力。

彭胥嘉

“白鹤梁携手尼罗尺联合申遗， 拓展了世界河流文明对话”

2024白鹤梁国际学术研讨会上，六国专家为世界水文遗产保护传承建言

□新重庆-重庆日报记者 韩毅 李晟

两江烟雨归白鹤，涪水长流遇知音。

10月12日，作为2024白鹤梁旅游文化节的重磅子活动——2024白鹤梁国际学术研讨会在涪陵举行。

来自中国、埃及、美国、日本、荷兰、巴西六个国家的知名专家学者，围绕“白鹤梁—尼罗尺遗产价值与保护传承”，以开阔的国际视野、前沿的学术观察，为以中国白鹤梁和埃及尼罗尺为代表的世界水文遗产保护传承建言献策。

中埃联合申遗机遇与挑战并存

白鹤梁和尼罗尺是世界水文遗产典型代表和璀璨明珠，但二者相隔万里之遥，联合申报世界文化遗产，是否可行？前景又如何？

研讨会上，国际古迹遗址理事会水与遗产科学委员会原副主席、国际水与跨学科研究中心总干事塞萨尔·里贝罗，以已被列入《联合国教科文组织非物质文化遗产名录》的秘鲁科隆戈传统水法官制度为例分析称，秘鲁科隆戈传统水法官制度是秘鲁北部科隆戈省的居民开发而成，最早可追溯到印加文明之前，其主要目的是以公平、可持续的方式供应水资源，并通过适当的土地管理确保这两项资源能够持续由后代享有。该制度体现了团结、平等与尊重自然。

“这个案例告诉我们，推动白鹤梁和尼罗尺联合申遗，要多研究和阐释它们具有世界普遍意义的价值和内涵，以及遗产保护传承的相关经验和做法。”他说。

“中国白鹤梁题刻和埃及尼罗尺的连续水文记录具有极其宝贵的科学价值，为研究亚洲和非洲大陆，乃至北半球的古代气候和社会变迁提供了重要线索。联合申报世界文化遗产，机遇与挑战并存。”中国文化研究院中国世界文化遗产中心主任赵云在研讨会上分享称。

在她看来，白鹤梁与尼罗尺联合申遗的优势条件有：符合《世界遗产公约》倡导的国际合作精神，有利于填补《世界遗产名录》中水文观测类遗产的空白，符合世界遗产委员会近年来强调的文化—自然融合理念，对于水文景观概念的探索有利于进一步丰富世界遗产的主题和内涵。

她也同时表示，白鹤梁与尼罗尺联合申遗也面临一些问题和挑战，如白鹤梁与尼罗尺的实质关联有待进一步探究和明确；遗产与农业、气候和社会的关系有待进一步研究；水文景观作为一种全新概念，获得国际学界认同仍需开展扎实的主题研究和进一步工作；跨国遗产涉及的保护、管理、措施等方面协调问题，需要机制和措施保障。



▲白鹤梁题刻。
(市文化旅游委供图)

▼埃及罗达岛尼罗尺。
(市文化旅游委供图)

深入阐释水文密码和水文基因

中埃联合申遗，为世界遗产保护、传承、利用开启了新的思路，注入了新的活力。那么，如何进一步推动相关工作有序进行？研讨会上，相关专家给出了建议。

“几千年来，尼罗尺被用来在每年的汛期测量尼罗河的水位，用来预测年度的收成、税收额以及食品的价格。因此，尼罗尺是体现古埃及文明的重要仪器。”埃及旅游和文物部长人力资源事务助理，博士、埃及学家、考古学家艾哈迈德·雷赫马表示。

他还引用一句话“假如你想走更快就单独行走，如果想走更远就结伴而行”，来形容白鹤梁和尼罗尺联合申遗。在他看来，白鹤梁与尼罗尺都已被联合国教科文组织列入《世界文化遗产预备名录》，具有共同申报世界文化遗产的基础条件和强烈意愿，二者携手合作，必将“走得更远”。

对此，长江水利委员会水文局长长江水资源分析研究中心副主任、总工程师戴明龙持相同观点。在他看来，白鹤梁题刻和埃及尼罗尺都是世界水文遗产的典型代表，蕴含着丰富的水文密码。

他认为，二者联合申遗，需要更深入地阐释和破解它们所蕴含的水文密码和水文基因。以白鹤梁为例，可设置水文站，利用现代化水文测验技术开展水位、流量观测，发挥其作为历史文化遗产的重大作用，构建洪枯水文信息库，服务新阶段水利高质量发展。这对我国乃至全世界的水旱灾害防御、水资源利用、水生态保护均具有极高的科学价值和应用价值。

拓展了世界河流文明对话

在浩瀚的历史长河中，大河不仅是生命之源，更是文明孕育的摇篮。从中国的长江到埃及的尼罗河，古老的水系见证了人类文明的兴衰更迭。

白鹤梁与尼罗尺，作为中埃两国乃至世界水文观测史上的璀璨明珠，其价值不仅在于对古代水文科学的贡献，更在于作为文化遗产所承载的历史记忆与文化精神。

研讨会上，专家学者一致表示，中埃两国联合申遗，将为文明交流互鉴搭建起一座桥梁。

中国社会科学院考古研究所世界考古研究室助理研究员高伟表示，中埃同属文明古国，纵然两国因山海相隔，但在研究文明起源、形成与发展问题上，有许多可以相互借鉴的内容。



他以中埃孟图神庙联合考古工作及合作经验为例分享称，中埃联合考古队经过约6年的合作发掘，取得了丰硕的阶段性成果，不仅逐步让尘封3000多年的孟图神庙遗址重现往日图景，更增强了中国考古人的国际工作经验，提升了中国考古的形象，促进了中埃文化友好交流，增进两国人民互信。白鹤梁与尼罗尺联合申遗，为中埃两国文明交流互鉴搭建起了一座桥梁，是两国人民加深了解、增进感情的生动实践。

湖北大学历史文化学院特聘教授、中国长江文化研究院院长郑晓云以“海外水遗产的阐述和经验——以北非及中南欧为重点”为题，分享了他的观点。

他表示，白鹤梁和埃及尼罗尺联合申遗，拓展了世界河流文明对话，有利于展开更多的对话、联合保护传承行动。

此外，研讨会上，北京大学考古文博学院博士、牛津大学考古学院博士后研究员赵雅婧，国际古迹遗址理事会水与遗产科学委员会名誉副主席亨利克斯·范·斯凯克，东南大学建筑学院教授董卫，重庆中国三峡博物馆副馆长白九江等专家学者，还分别围绕世界文化遗产中的水域遗产点、白鹤梁题刻保护展示的后续挑战与风险、努力探索文化遗产保护的中国道路等话题，进行精彩的观点分享。

本次研讨会专家学者的智慧碰撞和经验分享，为白鹤梁的保护传承利用开启新的思路、注入新的活力。据介绍，接下来，白鹤梁将充分吸收本次研讨会的成果，高标准建设中国水文化遗产，全力推进白鹤梁、尼罗尺联合申遗工作。