

我市大力塑造乡村文明新风尚，涵养优良乡风民风——

院落微治理 “小积分”兑出新气象

学“千万工程”建和美乡村③

□新重庆-重庆日报记者 苏畅

1月5日召开的市委农村工作会议暨重庆市学习运用“千万工程”经验加快建设巴渝和美乡村现场推进会指出，要大力塑造乡村文明新风尚，涵养优良乡风民风。我市一些村镇通过探索实施院落微治理，引导村民参与村务管理，化解邻里纠纷，购买养老保险代替高价彩礼，遏制婚嫁喜事大操大办等陈规陋习，让文明乡风吹拂乡野。

案例1

大足 购买养老保险 替代高价彩礼

再过几天，大足区金山镇火花村村民陈安洪就将与女友步入婚礼殿堂。他的聘礼不是高价彩礼，而是两份养老保险。

陈安洪今年29岁，与女友相识1年后打算结婚。然而，当女方家提出需要10万元的彩礼时，让他一时间有些为难。

陈安洪在重庆的一家机械厂打工，月收入在4000元左右，存款并不多。“不吃不喝，攒足彩礼钱也要两年。”无奈之下，他只好打电话向父亲陈明森求助。

“钱的事情你不用担心，我来想办法。”陈明森在电话中安慰他，挂完电话后便找亲戚朋友借钱。

陈明森是火花村的乡村医生，年收入不到3万元。还有一个女儿在上高中，每年的学费和生活费要开销1万多元，一年下来存不了多少钱。借钱，是他想到的唯一办法。

“彩礼原本是一种传统习俗，但在过去，为了讨个‘好彩头’，以及邻里间互相攀比，高价彩礼的陈规陋习在金山镇普遍存在，彩礼钱有6万元、8万元、10万元甚至更高，造成不好的乡村风气。”金山镇相关负责人邹燕介绍。

去年，金山镇开展整治高额彩礼等移风易俗工作，引导村民以养老保险替代部分彩礼。

在一次入户走访中，镇农服中心工作人员周彬了解到陈明森一家正在为彩礼发愁，便向他介绍这一方式。

“这倒是个办法，既让晚辈尽了孝心，也减轻了家庭的经济负担。”陈明森说。

双方家庭经过协商后，女方父母同意让陈安洪每年为他们购买养老保险。省下来的彩礼钱，陈明森也决定拿出部分用于两人结婚后购房使用。

记者了解到，去年以来，金山镇相继制定《金山镇党员干部带头移风易俗实施细则》《金山镇治理高价彩礼推动移风易俗工作方案》《金山镇推动移风易俗工作考核办法》等规章制度，由党员干部带头抵制高价彩礼，签订700余份廉洁操办婚嫁娶承诺书。

除此之外，金山镇8个村（社区）也设立了红白理事会、村民议事会，将“移



巴南麻柳嘴镇平桥村张家湾“巴适小院”，村民在小院议事亭聊天议事。通讯员 李攀 摄（视觉重庆）

风易俗、婚恋自由、红白喜事、节俭从简”等内容列入村规民约，倡导婚事新办、喜事简办。

“我们还推行‘积分制’管理模式，参与抵制高价彩礼的村民，可以获得积分，用于兑换米、油、洗衣液、纸巾等日常生活用品。对于年度积分较高的党员，优先推荐参与‘优秀共产党员’‘文明家庭’等评比活动。”邹燕说。

接下来，金山镇将投入专项资金用于高价彩礼治理，对低彩礼、零彩礼家庭，在婚后就业创业、父母免费体检等方面给与优惠政策，进一步营造移风易俗的良好社会氛围。

案例2

巴南 小院议事亭 及时化解村民纠纷

腊月初一，巴南区麻柳嘴镇平桥村张家湾院落内，数十名村民齐聚一堂，领取洗衣粉、大米、牙膏等积分制奖品。

“你好，肖孙不在家，奖品我帮他代领。”村民肖复金对工作人员说。

肖复金提及的肖孙，是他的堂弟。放在去年，两人的关系可没有这融洽。

去年6月，一场大雨冲垮了二人房屋中间的废弃猪圈，两家的后檐沟被泥沙堵住。

“猪圈是你在管理，现在垮了堵住我家的管道，搞得厨房都用不了！”肖孙气冲冲地跑到肖复金家，想要讨个说法，让对方负责清掏。

肖复金对此予以否认，两人因此大吵起来，决定去小院议事亭评理。

小院议事亭，是平桥村打造张家湾“巴适小院”后，建立的村民议事协商平台。2023年，巴南区启动“巴适小院”创建工作，通过细化治理网格单元，缩小治理服务半径，丰富治理方式手段，引导群众参与乡村治理。平桥村便是试点之一。

村民余元珍是张家湾“巴适小院”的院长，肖复金、肖孙之间的矛盾纠纷，由她出面进行调解。

“你们既是兄弟，又是邻里，别伤了和气。”余元珍指着小院议事亭对面的文化墙，上面印有村民共同制定的院落公约：讲道理，不吵架，不扯皮。

二人的情绪逐渐平静，开始说明矛盾的由来。

原来，这间猪圈是肖复金的大哥肖复明所有，肖复明搬离院落后，肖孙便误以为是肖复金在管理。

情况说明后，余元珍劝导两人各退一步，同时召集院内村民，帮助两人清掏堵住的后檐沟。最终，这对兄弟握手言和。

“以前大家扯皮找政府，自从打造‘巴适小院’后，村民有了小院议事亭这个说理的地儿，现在乡亲们成了评理人。”平桥村党支部书记周荣玲说。

在建立小院议事亭的同时，平桥村还对张家湾“巴适小院”的基础设施进行提档升级，民居周围用瓦片、石磨等农村老物件建起护栏，墙上还印有孝善文化、法治文化等墙绘。

记者看到，张家湾“巴适小院”内的每户村民门口都挂有一个二维码，扫一扫即可查看积分情况。

“我们通过实施积分制，引导大家主动参与公共区域的清洁打扫事务，每个人都是保护环境的志愿者。”周荣玲说。

除平桥村张家湾外，巴南区一些村镇在打造“巴适小院”的同时，也探索各具特色的乡村治理模式。例如南彭街道塔落村野舒沟“巴适小院”，通过打造“党群议事厅”，引导村民说事、议事、主事；惠民街道沙井村文家湾“巴适小院”，利用“巴小智”乡村治理服务平台，创新“四联共治+数字赋能”模式，实现志愿者队伍“联网、联巡、联调、联育”。

去年，巴南区已新建成185个“巴适小院”。

访谈

奉节县文化馆馆长黄雄文：挖掘地方特色 农村演艺也能“出圈”

农村演艺是由当地的民间艺人或演出团队组织表演，内容以传统艺术、民间文化、地方特色为主，是农民喜闻乐见的娱乐活动。在奉节县，农村演艺从业人员超千人，每年的演出有上万场，市场规模接近1.5亿元。

“过去奉节的农村演艺市场并不尽如人意，一些团队的节目或多或少存在低俗内容。”1月16日，奉节县文化馆馆长黄雄文说，从2018年起，奉节县文化馆成为农村演艺内容的“孵化器”，对演艺人员进行免费培训，指导内容创作，让“三俗”节目失去生存土壤，用本土人文历史为农村演艺市场“加戏”。

一是在表演内容中融入非遗文化。奉节《花谷子》是重庆市级非物质文化遗产，表演主要以鼓、锣为乐曲，同时伴有舞蹈。奉节县文化馆在这一演出项目中，融入了尊老爱幼、邻里和谐、垃圾分类、移风易俗等内容，引导村民自觉参与村务治理，倡导文明乡风。

二是将诗词文化与演出相结合。奉节被誉为“中国诗城”，在演艺内容创作中，奉节县文化馆将唐代诗人刘禹锡的《竹枝词》编为舞蹈，通过情景演绎、吟诵、歌舞等方式进行表演。在演艺团队送戏下乡时，奉节县文化馆还对《竹枝词》进行推广，辅导培训村民跳广场舞。

三是将奉节脐橙的发展融入表演内容。奉节共有37万余亩脐橙，“奉节脐橙”品牌价值超182亿元，入选“中国百强农产品区域公用品牌”。奉节县文化馆编制了《橙乡夔州》舞蹈，通过展示奉节脐橙的发展现状，激励农户壮大产业。

我市成功培养首批“乡土网红”53名

带动特色产品全年销售总额破亿元

本报讯（新重庆-重庆日报记者 梁园园）1月16日，重庆“乡土网红”技能大赛颁奖仪式暨“乡土网红”培育工程（第二期）启动仪式在石柱桥头镇举行。记者现场了解到，“我是家乡代言人——‘乡土网红’培育工程”启动一年以来，

我市已成功培育首批“乡土网红”53名，带动特色产品全年销售总额破亿元，成为助力乡村振兴的“网络引擎”。

2022年底，为推进数字乡村建设，同时为巴渝和美乡村建设提供人才支撑，市委网信办联合市人社局、市农业农村委、市商务委、市文旅委、市乡村振兴局等部门发起了“我是家乡代言人——‘乡土网红’培育工程”。

面对“乡土网红”培育这一新课题，我市立足本土，首先将培育对象定位在扎根农村基层，致力于农产品品牌打造和销售、乡村旅游资源宣传、正能量内容创作传播等多个领域，且具有较大成长潜力、空间的乡土人才上，主要包括村干部、返乡创业青年、普通农民等。

一年来，通过建立线上+线下培训、短视频+直播竞技、公益扶持+市场激励的实战育人模式，我市为培育对象制定了“线上学习+线下集训+线上实操”的分段式系统培训方案，还特别专设短视频创作和直播两个赛道，让“乡土网红”各展所长，分项竞技。

此外，我市还充分利用网信资源，注重多平台跨领域合作，通过与头部电商、直播平台对接，助力“乡土网红”解锁“流量密码”。

通过人才挖掘与培训，以评选“重庆十佳乡土网红”为抓手，我市去年成功培育首批“乡土网红”53名。一年时间里，他们的粉丝总量从1908万增长至2510万，带动特色产品全年销售总额破亿元，有效培育壮大了乡村新业态新模式。

与此同时，我市积极引导“乡土网红”将社会主义核心价值观融入作品之中，如北碚“三农”博主“又见柳荫”，通过拍摄“大场景”中的“小人物”，展现了柳荫镇美好生活的乡村新场景；大足网络达人“最忆小橘和朋友们”长期分享柑橘种植知识，内容极具“含金量”，深受果农和喜欢知识分享网友关注。这些“乡土网红”的成长，也汇聚起乡村振兴的“好声音”。

目前，在“乡土网红”的带动下，越来越多人加入直播带货行列，如云阳“小叶片”，去年带动农产品销售累计超3000万元，同时吸引了82名年轻人加入其直播团队，带动“乡土网红”队伍进一步壮大。

当天活动现场，我市为“乡土网红”技能大赛获奖人员颁奖，同时宣布“乡土网红”培育工程（第二期）启动。市委网信办相关负责人介绍，我市将依托首批“乡土网红”，带动各区县持续壮大队伍，助力缩小城乡“数字鸿沟”，共享数字发展红利，助力巴渝和美乡村建设。

此外，我市实施消费品牌提质拓展行动，研究制定首店经济支持政策3.0版本，进一步汇聚“国际名品”，培育“渝货精品”、塑造“服务优品”，为加快建设国际消费中心城市增添活力。

智慧升级横向合作 高质量推进国际物流通道建设

日前，记者从保税港区集团获悉，西部陆海新通道数智自贸港业务系统现已上线试运行。该业务系统可实现“项目管理一件事”“督察督办一件事”“经济运行一图览”，进一步赋能两江新区两路果园港综保区营商环境优化。

这是黄承锋委员参加市政协六届一次会议第一联组讨论时，围绕“高质量推进国际物流通道建设，着力建设内陆开放高地”，提出“提升西部陆海新通道的智慧水平”等建议落实的具体体现。

王济光委员参加市政协六届一次会议第一联组讨论时建议“深化与周边省市的横向合作”，也同樣落实到推动发展的具体实践中。

重庆海关有关负责人介绍，为保障通关更快，支持联得更广，助力运得更通，助推平台更强，服务经贸更密，促进产业更优，西部陆海新通道沿线15地海关将充分发挥跨关区通关异常处置机制作用，及时协调解决通关疑难问题，实现口岸与属地海关高效联动监管，有效提升通道沿线跨境贸易便利化水平；支持南向铁海联运班列和中老、冷链班列开行“笼车”（JSQ型车）、冷链等个性化班列，满足药品、整车等特殊商品运输需求。

加快数字赋能 打造宜居韧性智慧城市

近年来，江北区将一批智能设备和智慧化应用场景植入“智慧城管”系统，以“智”融“治”，以“智”促“制”，创新监管执法应用，优化监管执法方式，使其成为提高行政执法水平和城市运行效率的重要力量；长寿区菩提街道依托我市搭建的街镇一级基层治理中心，划分了313个数字网格，构建网格员发现、上报、协助办理事件全流程闭环，年累计处理网格事件5491件，服务社会治理的效益逐渐显现……2023年，数字化转型牵引治理效益提升的实践不断在重庆大地上上演。

冬日的珊瑚公园依然绿草如茵，不少市民享受难得的冬日暖阳，以2万余平方米草坪为“中轴”，修葺完善滨水滨水岸线；曾经因水体淤积、设施老旧而几乎被人遗忘的珊瑚公园，整治后变为融合山城特色水、山、灯、影等元素的滨水空间，成为游客、市民休闲打卡新地标。

这些场景的背后，都有市政协委员的“声音”。吴在学委员参加市政协六届一次会议第二联组讨论时，提出“推动城市全域网络纵深覆盖，实现城市万物互联”等建议。杨宇振委员在参加市政协六届一次会议第二联组讨论时提出“用好重庆山水特色，提升城市颜值”等建议，都正转化为宜居、韧性、智慧城市的生动场景。

2023年12月23日晚，江北区观音桥商圈“星桂坊”主题特色街区正式亮相，“漫天雪花”的场景，吸引游客纷纷驻足打卡。像“星桂坊”这样的新场景，在观音桥商圈还有很多。数据显示，中秋、国庆“双节”期间，观音桥商圈消费市场火热，日均客流量超87万人次，最高人流量突破93万人次，销售增速超28.7%，更与重庆解放碑商圈、上海迪士尼商圈、长沙五一广场商圈、武汉光谷/鲁巷商圈一同跻身全国消费最“火”的五大商圈。

“可以做碳酸饮料，比如大家平时喝的可乐，也可以用来做发面的酵母粉。”吴其荣介绍，二氧化碳的工业用途非常广泛：在机器制造业，二氧化碳是添加剂；在金属冶炼业特别是优质钢、不锈钢、有色金属冶炼方面，二氧化碳是质量稳定剂；在陶瓷搪瓷业，二氧化碳是固定剂；在消防领域，二氧化碳是灭火剂……

解码重庆生态智治②

□新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯

众所周知，温室效应是由于大气中有大量二氧化碳、氟氯烃、甲烷、二氧化氮等温室气体，其中主要是二氧化碳吸收地面的长波辐射，就像一个棉被盖在半空中，使大气不断变暖，地球平均气温越来越高。

长期以来，火力发电厂一直是二氧化碳排放“大户”，发一度电大约耗煤0.34千克，按煤中碳含量70%计算，每发一度电就会产生二氧化碳0.87千克。

如何才能减少化石能源发电，也就是火电厂发电过程中二氧化碳的排放量？

“我们的办法是把二氧化碳捕捉起来进行提纯，再投入新的生产过程中循环利用。”1月16日，合川双槐电厂，几根竖立的金属管柱闪着银光，远达环保科技有限公司副总经理吴其荣绕过这些管柱，走到一个银色大罐子下。罐子里储存的是已经捕捉到并保存在零下19℃环境里的液态二氧化碳。

这些液态二氧化碳通过一套在外界看来颇具神秘的装置，从电厂排放的烟气中分离出来，再经浓缩提纯后储存在这里。

这套高数十米的装置，被称为“碳捕捉者”，系远达环保自主研发，是我国首个万吨级燃煤电厂二氧化碳捕集装置，可以从电厂烟气中“捕捉”二氧化碳，然后将其变成液态进行储存。

吴其荣介绍，捕集二氧化碳一直被认为是减少化石能源发电和工业生产过程中的二氧化碳排放的关键技术，也是中

碳捕捉者——

给燃煤电厂戴“大口罩” 捕集二氧化碳做可乐



合川双槐电厂装配的碳捕集器。（受访者供图）

长期有效控制温室气体排放的重要技术选择，同时有助于实现化石能源低碳化、集约化利用，有利于优化能源结构，保障国家能源安全，促进电力行业低碳排放的转型和升级，为火力发电行业未来开展更大规模二氧化碳捕集、利用技术研发奠定重要基础，是火电行业实施脱碳前沿技术引领的助推器。

为了捕捉燃煤电厂烟气中的二氧化碳，远达环保和合川发电公司合作，在双槐电厂建立了燃煤烟气净化综合实验基地，针对烟气中的二氧化碳捕集、脱硫、脱硝等多个领域进行现有技术改进和新技术研发。

“这套装置主要由烟气预处理系统、吸收系统、再生系统、压缩干燥系统、制

冷液化系统等组成。”吴其荣介绍，该装置先对电厂锅炉排烟进行脱硝、除尘、脱硫等预处理，脱除烟气中对后续工艺有害的物质；然后在吸收塔内，复合溶液与烟气中的二氧化碳发生反应，将二氧化碳与烟气分离；随后，在一定条件下于再生塔内将其生成物分解，从而释放出二氧化碳；二氧化碳再经过压缩、净化处理、液化，最后得到高纯度的液体二氧化碳产品。

“就好比给燃煤电厂戴上了一个大口罩，通过过滤把对环境没有任何影响的干净气体排放出去，把二氧化碳留下来集中处理。”吴其荣给碳捕集装置作了一个形象的比喻。

通过这样的捕捉过程，二氧化碳捕集效率高于95%，可以获得纯度大于99.5%的二氧化碳，再经过精制，可产生达到食品级标准的、纯度为99.9%以上的二氧化碳液体。

这些高纯度的二氧化碳又有什么用途呢？

“可以做碳酸饮料，比如大家平时喝的可乐，也可以用来做发面的酵母粉。”