

## 把习近平总书记的殷殷嘱托 全面落在重庆大地上

# 一个小小山村何以惊艳世界

### 武隆荆竹村入选联合国“最佳旅游乡村”，去年综合收入近1亿元

重庆生态答卷

■新重庆-重庆日报记者 刘冲

8月16日，武隆区仙女山街道荆竹村。村民张永兵开着农用车从田间回来了，车斗里头是码放整齐的废旧农膜。“以前谁在意这个？如今再不回收，乡亲们背后都得数落我！”这位烤烟种植户，如今成了地膜回收带头人。

同一时间，村民吴志强家的糯玉米地里传来游客的欢声笑语——来这里种的是烤烟，如今成了生态采摘乐园。不远处，仙女山山坳中汩汩清泉，正通过全自动生产线灌装入瓶，即将远销海外。

近年来，荆竹村这个小小的山村，持续践行“两山”理念，以生态旅游为引擎推动农文旅深度融合，激活沉睡的自然资源，实现了华丽蝶变。

#### 森林覆盖率75%，超过八成村民吃上“旅游饭”

“生态是宝，丢了难找！”这句朴素的话语，写入了荆竹村村规民约，更刻在每个人心里，成为大家的行动自觉。

观念的转变，最先体现在土地使用上。前些年，吴志强作出一个令老烟农们惊讶的决定：将烟田中的70亩拿出来，改种高山糯玉米。

“种烟收益高不假，可农药喷洒，烟叶烘烤熏人又污染环境，还是种植生态玉米好些。”吴志强这样解释。如今，他的玉米不仅直供村里众多民宿，还通过电商平台销往山外，收入不比种烟差。

吴志强的成功“转型”，是荆竹村“生态优先、绿色发展”的一个缩影。

近年来，这个村的一系列生态环



荆竹村精品民宿。(受访者供图)

境保护措施引发广泛关注：村头矗立的智能防火“哨兵”，24小时守护着新近修复的2000余亩林地；20多个预警感知设备紧盯乱倒垃圾行为，助力生态宜居美丽乡村建设；种养循环、生物发酵、粪污资源化利用等生态模式全面推广，生活垃圾和污水处理率双双达到100%。

山更清了，水更绿了，慕名而来的游客越来越多。

如今，荆竹村森林覆盖率悄然跃升至75%，一片片荒山重披绿裳，清澈的山泉奔流不息，80%以上村民靠着吃“旅游饭”大幅增收，“生态资源”实实在在地转化成了家家户户的“幸福资本”。

#### “艺术+生态”IP赋能，山村成乡愁承载地

生态的价值，在荆竹村被创意“点石成金”，形成独特的“艺术+生态”IP。

“归原茶馆”内，王万碧的蜡染手艺成为金字招牌。“唻啦——”蜡刀划

过土布，靛蓝花纹渐次绽放。上海游客捧着新染的方巾爱不释手：“这染料真特别！”王万碧指着窗外山林笑道：“都是这些花草派出的颜色！”

几年前，在村党支部引导下，她引入蜡染体验项目，不仅丰富了茶馆特色，更让游客得以亲手触摸荆竹的生态肌理与文化脉络。旺季时节她的茶馆每天接待游客超两百人，用天然染料制作的蜡染制品，成为热销的“武陵山礼”。

艺术创意，也浸润了田野与旧屋。在“新村民”胡蕾的果园“寻梦园”里，前来体验生态采摘的游客络绎不绝。“也曾遇到技术瓶颈，困难重重。”胡蕾回忆，“多亏村里请来专家‘把脉’，指导改良品种、推行生态种植，稳步扩大客源。”

村中那座曾被煤烟熏黑的烤烟房，如今蝶变为飘散书香、咖香的“无图图书馆”——裸露砖墙与原木书架相映成趣。

曾经的农妇冉光芳，经培训成为“首席咖啡师”。她感叹：“以前不识

咖啡香，如今一年售卖咖啡两万多杯！豆子来自云南，冲泡用的是仙女山雪泉水，客人都夸清甜。”

坚持“微改造、精提升”，荆竹村用艺术匠心激活传统乡愁，让乡村旅游始终葆有生态底色。2022年底，其创新探索获得“国际级认可”——成功入选联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”，成为重庆首个获此殊荣的村庄，评语盛赞其“以现代创意活化传统乡愁”。

据统计，荆竹村近年来年均接待游客数量达130万人次，成为许多人心目中的“诗与远方”“乡愁承载地”。

#### “两山”理念的鲜活注脚：人均收入逾2.5万元

生态价值转化的核心，在于让全体村民共享发展红利。荆竹村创新机制，确保生态红利惠及各家各户。

村民杨小波的农家乐是生动缩影。翻看手机相册，他对比道：“2014年初开张，17间房常空大半；如今20间房，一般情况得提前半月预订！”

变化源于客流增长，也在于经营升级。

“一方面，是好生态让大家稳稳端上了‘旅游饭碗’。另一方面，在加入‘乡邻联盟’后，客满能互相引流，越发不愁生意。”杨小波说。

如今在荆竹村，闲置土地可流转出去用于发展生态农业，闲置农房可升级成特色民宿，农特产统一品牌包装，非遗技艺变身文创产品……村民选择土地入股、房屋入股，或在产业链上就业增收，日子过得越来越滋润。

去年，全村综合收入近1亿元，村民人均收入达25570元。

荆竹村的故事，是喀斯特石缝中“生长”出的希望传奇，更是“绿水青山就是金山银山”理念的鲜活注脚。

据自动获取、个性化数据只填一次，填报表单和系统数量减少90%以上。石马河街道依托基层智治平台的人口实有数据，一键生成辖区符合入伍条件青年的名单，网格员入户走访后将情况录入“一表通”。通过“一表通”智能组件中的数据分析功能，直接生成“有参军入伍意愿适龄青年”人员名单，助推征兵工作更加高效。

武隆区对全区政务应用程序运行进行全面“体检”，精准锁定11个需重点规范和清理的应用程序。经科学研判与审慎评估，最终决定分类施策：保留3个高频应用；优化3个操作复杂或功能重叠的应用；取消5个使用率低或可被替代的应用，让基层干部得以从冗余屏幕中抽身到具体工作中去。

荣昌区大数据发展局以优化“一表通”为抓手，拆解高频报表381个，形成标准化业务表88个。制定实施方案打表推进“一表通”智能报表组件推广工作，全区65个部门、21个镇街、156个村（社区）开通一表通账号和VPN权限，“一表通”在区、镇街、村（社区）全面贯通。

一家施展“绿色魔法”的企业。该企业通过自主创新在全球首创“天然气直接转化为食用蛋白”技术，不仅大幅减少二氧化碳排放量，而且发酵和固液分离都是在无菌环境下进行，分离后的液体部分还可循环利用。

“循环经济这一发展方式，已经在园区渐成规模。”长寿经开区负责人表示，以重庆钢铁、神龙腾达等企业为核心，园区形成从钢铁辅料到废钢回收、钢渣矿渣综合利用的全流程、循环产业链；园区企业卡贝乐化工的二氧化碳捕集回收利用装置，每年减少二氧化碳排放量近30万吨；园区企业乐峰化工建成投用20万吨/年合成氨项目，每年减少二氧化碳排放量15万吨，利用副产氢气5.6亿立方米。

通过聚焦循环发展，目前长寿经开区累计实施重点建设项目20多个，并聚焦绿色发展推动40多家重点企业完成清洁生产审核。去年，长寿经开区“源头管控+示范引领+循环利用+智慧管理”无废园区管理方式还跻身国家级“无废园区”典型案例。

放电会有肉眼可见的光晕或火花，这种放电现象在白天光照下几乎无法察觉。”运维值班长雷景龙告诉记者，设备表面的裂纹、松动螺栓等微小缺陷也容易产生放电，熄灯环境能精准暴露这些隐患点。

## 持续为基层减负、增动力、办实事

### 我市各区县整治形式主义积极深化拓展学习教育成果

#### 锲而不舍落实中央八项规定精神

■新重庆-重庆日报记者 张珺

连日来，我市各区县聚焦重点、精准发力，不断巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，围绕整治形式主义持续为基层减负、增动力、办实事，有效释放基层党员干部干事创业活力，不断提升基层联系群众、服务群众的能力水平。

巴南区围绕基层减负关键点持续发力。多措并举精简文简会，上半年区级层面制发文件数量同比减少10.25%。严格落实督导检查计划备案管理，严控干部借调，上半年清理清退借调干部99人次。深化数字领域减负赋能，解散微信群57个，关停政

务小程序2个，加强“一表通”贯通运用，数据采集效率提升50%，制定完善29条整治措施精准破解“文山会海”等顽瘴痼疾。

潼南区打好基层减负“组合拳”，以数改赋能、明晰权责、优化体系等为抓手，强力推进精简文简会、考核核减、报表压缩。区委文件数量同比减少53.7%，区级考核指标压缩72%，基层报表时间、人力成本均大幅缩减70%以上。打造“一表通”减负赋能典型场景6个，累计清理达标创建项目9个村（社区）挂牌2752块，助力基层干部卸下“包袱”，轻装上阵办实事。

沙坪坝区对督查检查考核实施年度计划管理，开发督查督办事项管

理系统，让迎督查单位“减表减清单”。清理关停使用率低、实用性不强的19个政务新媒体账号、应用、小程序。在保留镇街16项赋权执法事项基础上，下沉综合行政执法人员37名、城管执法人员58名，以提升基层执法能力。实施跨部门组团式检查49次，涉企检查频次下降20%。

渝中区持续开展“指尖上的形式主义”整治，区委网信办将6个“空壳”“僵尸”政务应用清理关停，6个区级自建自用应用整合进入渝快政系统；针对多个线上联络平台和218个政务公众账号开展多轮巡查，解散长期闲置、阶段性、临时性等各类工作群组1497个，清理关闭用户数少、活跃度低的政务公众账号19个。

江北区积极推动“一表通”与基层智治贯通融合，实现基层填报共性数

在长寿经开区，这个集聚了重庆钢铁、巴斯夫等一大批钢铁及化工龙头企业的产业基地，多个人驻企业施展的“绿色魔法”令人目不暇接。

“这套装置每天可生产高纯度氢气6400公斤，能满足260辆氢燃料电池车公用氢需求，等同于每年减少二氧化碳排放2.7万吨。”在中国石化集团重庆川维化工有限公司，企业甲醇运行部副经理董礼介绍道。

在川维化工使用甲烷生产醋酸的过程中，会同步产生大量氢气，然而其含有水分、甲烷、一氧化碳等杂质，达不到高纯度商用氢气标准。以前这样的混合物要么用于燃烧供暖，要么做成液氢，并没有完全“物尽其用”。

直到2023年，“成渝氢走廊”建设启动，川维化工投资建设国内首套以天然气副产氢为原料的氢气纯化装置，把“粗制氢气”提纯到燃料电池可用标准。这套设备投用后，不仅为成渝氢走廊铺好“氢气管”，还助力氢能汽车进一步普及。

恺迪苏(重庆)有限公司是园区另

只剩下设备指示灯散发着微弱的光芒。熄灯巡视正式开展，运维人员仔细观察设备是否存在电晕或放电火花，排查异常放电隐患。

“在黑暗的环境中，高压设备的局部

## 铭记历史 缅怀先烈

### 刘云彪：屡建战功的骑兵团长

■新华社记者 秦宏

福建省龙岩市长汀县濯田镇露潭村内，坐落着一座青砖黑瓦的客家古民居，墙上的红色标语仍清晰可见。这里是我军骑兵部队的早期创建者之一、晋察冀军区骑兵团长刘云彪烈士故居。

刘云彪出生于露潭村一个农民家庭，父母以撑船、务农为生。1929年至1931年，刘云彪先后加入少先队、共青团、中国共产党，并参加了红军，曾任红12军36师108团侦察排长等职务。

长征开始后，刘云彪因表现出色，担任师侦察连连长。1935年9月至1936年中旬，刘云彪先后任红军第一方面军第一军团直属侦察连副连长、骑兵侦察连连长等职务。其间，他在作战中屡立战功。

1936年，红军在保安县（今陕西省延安市志丹县）成立红一方面军第一骑兵团，刘云彪任团长。1937年2月，刘云彪参加延安抗日军政大学第一期学习。全民族抗战爆发后，骑兵团改为115师骑兵营，刘云彪任营长。

兵强马壮纵横驰骋，龙岩市史志部门为纪念抗战胜利史迹展收集的多张抗战老照片，展示了刘云彪烈士生前的飒爽英姿和骑兵团的雄壮。刘云彪于1937年9月随八路军主力奔赴华北抗日前线，随后率部参与了平绥战役。为确保平绥战役侧翼安全、聚歼日寇，刘云彪率部占领地势险峻的倒马关。

“倒马关之战，刘云彪率部摸黑在山区羊肠小道中急行军16小时到达指定位置，并与提前到达附近的日军展开了遭遇战。”闽西革命烈士纪念馆原馆长蒋红婴说。刘云彪指挥

(上接1版)

堵，该应用发出预警，指挥中心负责人当即发出指令，启动相关应急预案。预警发出后，系统自动联系相关支队、现场民警指挥车辆通过应急车道通行，临时提升道路通行效率。同时，自动调配附近信号灯的配时，增加了前往黑石子互通的红灯时间，将车流分散在了周边道路上，减轻了高速路口压力。系统还联动百度、高德等导航软件，向正在导航经过该路段的市民推荐避堵路线。

“以前需要民警到现场用眼睛看，现在通过大数据就可精准管控。”指挥中心负责人介绍，得益于该应用的运行，最近几个“黄金周”，车辆通行速度提升了5.4%，基本没有发生长时间长距离的拥堵。

按照全市关于建立健全“大综合一体化”城市综合治理体制机制，中心城区将成为这场改革的探路先锋，目前已有了一批标志性成果。除交通拥堵缓解外，还包括大综合一体化执法、数字管网孪生应用、共享单车监管一件事应用、打造15分钟高品质生活圈等。

以“大综合一体化”行政执法改革为例，这项改革起因于解决多头执法、重复执法问题，通过赋权基层，破解执法效能问题，通过数字赋能降低涉企检查频次20%以上，入选全国法治政府建设十大创新案例。

另外，我市率先在全国实现“执法码”和“企业码”两码互核。执法人员凡是要进入企业开展现场检查，必须主动出示“执法码”，企业通过扫描“执法码”，可了解检查机关、检查人员、检查内容和相关的对检行为投诉举报的渠道。同时，执法人员还必须扫描企业的“企业码”，获取企业的基本信息和历史执法数据，实现企业情况“一码掌握”、检查内容“一码明晰”、重复检查“一码预警”，最大限度减少对企业正常生产经营活动的干扰。

随着智慧应用场景不断涌现，治理密码不断解锁，重庆这座超大城市的智慧底色更加凸显，数字基因更为强大。

#### 建设智慧交通

中心城区“大综合一体化”加速推进

交通拥堵也是超大城市治理的难点。截至2024年10月底，重庆已有机动车951万辆，中心城区有274万辆。通过数字赋能、建设智慧交通，城市拥堵正在得到有效治理。

细心的市民会发现，从去年10月以来，我市“黄金周”出行不再像往年那样拥堵。实际上，中心城区道路交通智能管理应用正在发挥重要作用。记者日前在市公安局交巡警指挥中心大厅见证了这一应用的高效精准。

上午7时，G50沪渝高速黑石子互通往铁山坪隧道方向开始出现拥

#### 刘树峥同志逝世

本报讯 原四川省万县地区行署顾问、离休干部刘树峥同志，因病于2025年8月13日逝世，享年100岁。

刘树峥，男，汉族，山东淄博人，1925年9月生，1940年7月参加革命工作，1940年9月加入中国共产党。历任山东省长山县、三、四区抗日儿童团团长，清河区委委干校学员、收学员、沾化县宣传干事，渤海区四地委组织部宣

组员，滨海县郭郭区委书记，渤海区支前担架营营长，西南服务团团员，原四川省万县地委调研组组长、秘书处副主任、主任，原四川省开县县委书记，原四川省万县专区劳动局局长，原四川省万县专区民政科科长，原四川省万县地委交通部副部长、部长，原四川省万县地委常委、万县专署副专员，原四川省万县地区行署顾问。1990年11月离职休养。

(上接1版)

除了人工巡检，“电子眼”与红外测温系统构建起变电站的“智慧大脑”，实时汇聚、分析海量数据，精准“号脉”设备健康状态，预测潜在故障。

中午时，太阳出来了，高压线路换流器阀冷却系统水温有所上升。运维人员迅速将提前准备好的冰块投入喷淋水池。

晚上8点，变电站内的灯光逐一熄