

永川区五间镇合兴村以规划引领产业升级—— 修复“桃花岛” 新建“百草园”

□ 重庆日报记者 菜园园

5月8日，重庆市和美乡村示范镇、美丽宜居示范镇——永川区五间镇，行至合兴村时，可以看到三面环水的圣水湖“桃花岛”上，2000亩桃树陆续成熟。

“‘桃花岛’旅游近几年不太景气，如今根据村庄规划，我们正在重整旗鼓，接下来将更换老桃树品种，再对湖畔进行绿化整治，希望能够重现此前游客如织的场景。”漫步于岛上，合兴村党支部书记赵明树说。

明确发展路径 扮靓“桃花岛”

沿环岛公路而行，周边农房白墙黑瓦，坡屋顶的结构带有浓浓的川东民居特色，看起来整洁、有序。

“‘桃花岛’是合兴村的一个亮点，也是乡村旅游发展的重要依托，但是旅游业态没跟上发展的需求。”合兴村规划编制单位、市国土整治中心规划师何龙说，由于游客减少，加上景区管理维护成本高，业主发展信心不强，村里为此十分挠头。

去年，何龙初次来到合兴村时，赵明树就着重向他介绍了“桃花岛”的情况，希望能够提升“桃花岛”景区吸引力，带动乡村旅游发展。

经过考察，何龙认为合兴村的确适宜走乡村旅游加休闲农业的发展路子，特别是圣水湖带来的加分项。

何龙说，从区位看，合兴村距永川城区不远，坐落于黄瓜山下，交通便利，可与黄瓜山、松溉古镇联动发展。

从产业基础看，作为永川重要的农业生产基地，村里发展有1000余亩油菜、3000亩红薯、250亩设施蔬菜、120亩龙虾养殖等，类型丰富。

“圣水湖是一座中型水库，建成后形成的一座三面环水的小岛，成为合兴村得天独厚的旅游‘基因’。”何龙说，水库上世纪70年代修建时，还发掘出了国内首具最完整的肉食性恐龙化石，专家将其命名为上游永川龙，圣水湖的吸引力由此更增一筹。

但眼前的问题是，“桃花岛”的旅游发展仍处在乡村旅游的“1.0”阶段，以门票经济为



永川区五间镇合兴村，圣水湖水库造就的三面环水的小岛。(受访者供图)

主，形式单一，且建设、管理较为粗放。近年来圣水湖水库被划为永川的一级饮用水源地，景区内建设性升级难以开展。

要解决问题只能从外部入手。为此当地成功争取到农业部门的资金，准备更换岛上的桃树品种。在新版村庄规划中，“桃花岛”周边以生态修复、环境整治为重点，设计了诸多配套项目，包括修建环湖骑行道、打造桃花小院等，全景营造桃源意境。

开发大竹溪片区 打造“百草园”

发展乡村旅游，仅有一个“桃花岛”，内容仍不够丰富。

通过实地走访调查，合兴村北部一个优势发展区——大竹溪片区进入了规划者的眼帘。

“这个片区与桃花岛道路相连，也有河流经过，有山有水，风景不错。我们判断，道路完善、河道整治后，这里也具备发展旅游的条

件和基础。”何龙说。

恰好此时，返乡创业的莫小飞也看中了这一片区，计划发展中草药种植体验观光项目。这也是村里的重大招商引资项目。

时下，“百草园”已现雏形：河畔的陡坡上，整齐地栽满中药材；园内，竖立着一个个草药牌，详细介绍药草品种；园区周边，农业体验区引入了孔雀、小鹿等动物与游客互动……

“多亏了村庄规划，给我的发展解决了大问题。”莫小飞说，作为一个农文旅综合体验项目，园区需要接待、产品加工的场地，规划团队为此多次来沟通，统筹调整了近5亩建设用地指标。

根据大竹溪片区“康养+休闲+度假+接待”的规划定位，“百草园”周边将陆续推进河道整治、道路优化，提升整体环境。“下一步我将建一个中药材育苗基地，一方面供‘百草园’使用，另一方面与村集体合作，带动村民发展500亩中药材种植。”莫小飞指着百草园另一边的山坡说道。

盘活闲置宅基地 为乡村发展“留白”

在合兴村村委会新建的办公楼里，配套了老年食堂、活动室、电商直播间等空间，这些设施都是村庄规划编制对村民诉求的回应。

“这里要得好、吃得好，简直太满意了。”84岁的老人梁显超说，自己年纪大了做饭很吃力，村里有了老年食堂，十分方便，还可以跟村里的老人一起在活动室休闲娱乐，很热闹。

此前的老村委会建筑老旧、位置偏僻，老百姓来办事很不方便，但苦于没有合适的场地更换。产业方面，村里也想建设加工厂，就将村民的油菜、红薯等产品加工成菜籽油、红薯粉条，提升农业效益，也因选址问题迟迟未能启动。

“村里这些诉求，我们都通过村庄规划+全域土地综合整治来解决。”何龙说，前期考察期间他就发现，合兴村发展中缺乏系统布局，导致空间效能低下，部分土地资源未能得到充分利用。

比如，在渝昆高铁沿线，因铁路修建导致21处宅基地闲置。大竹溪沿岸120亩农田产出效益不足常规水平的60%，未能发挥出应有的作用。

一些项目需要用地，一些土地资源却在闲置；耕地资源不集中，导致农业效益难以提升……面对这些问题，村庄规划创新建立了建设用地“指标池”制度，并纳入台账监管。

“简单来说，就是保证农用地、建设用地总指标不变的情况下，对用地进行灵活腾退，让耕地集中连片，力争实现粮食产能提升20%。”何龙说，渝昆高铁沿线的闲置宅基地纳入“指标池”，也为接下来农产品加工等产业用地留足了空间。

赵明树说，根据新修编的村庄规划，合兴村划分为大竹溪文旅康养片区、现代高效农业示范片区、桃花岛生态观光片区、城郊农副产品加工基地片区4个特色片区，发展思路十分明晰。“接下来，我们将根据规划，逐一把各个片区打造好，推动乡村振兴。”



开州:木香产业托起“稳稳的幸福”

多运100斤，一年到头赚不到1万元。”

一条条产业公路的打通给泉秀木香带来转机。谢明章还记得，第一辆货车开上山，一趟就运了3吨木香，运费还比之前降低了80%。近年来，关面乡新建产业公路15公里、产业便道32公里，34个百亩基地实现“车到地头”，七里坪木香基地的生产、销售效率提升了70%。

依托不断健全的基础设施，关面乡制定了产业发展激励政策，探索运用产业托管、土地流转等方式，盘活土地8000余亩发展木香产业，73个分散产业地块实现连片发展。

“木香产业带动600余户脱贫户实现年均增收5000元以上。”泉秀村党支部书记周后清说，2024年全村木香种植面积较2015年

翻了两番。

木香产业规模上去了，品质也有了保障。2024年，泉秀村与北京同仁堂达成协议，共建2000亩仿野生有机木香基地，约定了保底收购价，500亩核心区还能拿到有机认证补贴，让药农吃下“定心丸”。

如今走进泉秀村，中药材元素随处可见。五所民宿依坡而建，推窗可见千亩药田，民宿外墙绘着药材图谱，就连路灯造型都是木香花；1000平方米露营地内配备中药理疗室，游客可体验“木香足浴”“黄连面膜”；秦巴药谷馆内，200余件中药材标本、文创产品整齐陈列……

泉秀村七香居民宿负责人曹钱亿正带着几个村民打扫卫生，为今夏即将到来的接待

高峰期做好准备。药农彭贵宗也忙得不亦乐乎，他在种植木香之余，还开了一家专供药农的饭店，每年可额外增收2万多元。

关面乡木香产业不断“擦亮”名片，得益于开州把“药山”变“金山”的努力。近年来，开州区依托中药材种植优势，构建起中药材产业矩阵，推动木香、黄连、天麻等十余种药材协同发展。从种植木香到引进精深加工企业，再到发展医养结合的文旅产业，开州木香年产量超2500吨，中药材全产业链年产值突破60亿元。

站在七里坪观景台俯瞰，层层药田如绿色阶梯。关面乡党委书记廖钊辉算着新账本：2024年，2.8万亩木香基地，户均年收入超10万元，全乡木香经营收入突破200万元。

全市“双第一”

垫江跃升重庆危货运输高地

□ 垫江报记者 兰沫诺 文/图

晨曦微露，垫江县砚台镇工业园区内，重庆富源化工股份有限公司传来阵阵引擎轰鸣。4辆喷涂着危险品标识的运输车辆缓缓驶出，载着130余吨硝酸钠，沿着西部陆海新通道向南疾驰。

这趟跨越1800公里、历时3天的行程，不仅是企业2025年的首张国际危货运单，更开启了垫江危货运输迈向国际市场的又一篇章。

破茧之路： 打通国际物流新通道

“这是垫江今年的第一份国际危货运单。”望着远去的车队，垫江县道路运输协会副会长、重庆市和业运输有限公司（以下简称和业运输公司）总经理程江难掩兴奋。

这家深耕货运领域多年的企业，业务遍布全国。然而，在2023年以前，和业运输公司却因国际运输资质缺失，屡屡错失通道红利——即便手握西部陆海新通道建设带来的订单机遇，也只能无奈放弃。

转机出现在2023年。在垫江县交通运输委的精准帮扶下，和业运输公司迎来关键突破：成功获批垫江县首张国际道路货物运输经营资质，成为全市第3家拥有该资质的货运企业。这一资质的落地，标志着垫江正式叩开国际物流市场大门。

资质获批后，该企业迅速行动：通过西部陆海新通道，将165吨“垫江产”硝酸钠安全运往老挝，实现垫江国际道路货运“零突破”。自此，垫江危化品出口打开全新通道，



货运司机对车辆进行安全检查。

国际物流版图持续扩容。

仅2024年，和业运输公司国际运输货物量便达到726吨，运送货物价值403万元。

行业领跑： 构建区域运输新格局

“过去，垫江危化品外运长期依赖外地企业，面临协调难、时效低的困境。”垫江县交通运输委运管中心副主任洪军的话，道出了曾经的行业困境——本地专业危货运

输企业量少体弱，难以匹配快速增长的区域物流需求。

破局之路，始于对国家战略的深度响应：依托“一带一路”、长江经济带、成渝地区双城经济圈等战略机遇，垫江将危货运输纳入区域物流体系规划，全力打造危货运输高地。

优化营商环境成为关键一招。通过精简审批流程、推行事项承诺制等组合拳，垫江成功吸引企业集聚。如今，全县危货运输企业达42家、危货车辆达1619辆，均位居全市第一，运输网络辐射周边区县及全国各省市。

全国主流网络媒体 重庆教育行活动走进大足

新渝报讯(记者 邓小强)5月23日下午，2025第五届“全国主流网络媒体重庆教育行”活动走进大足区。座谈会上，包括人民网、华龙网等来自全国的40余家主流网络媒体记者到大足采访教育事业发展情况。

大足区委副书记罗晓春、区人民政府副区长王大蓉出席媒体记者交流会，向记者们介绍有关情况。

当天，媒体记者团走进大足区职教中心、大足中学等校园，实地采访了解学校基础设施、特色校园文化建设、师生获得感安全感幸福感等情况，采访在校师生，挖掘报道大足教育高质量发展的做法、成效。

媒体交流座谈会上，罗晓春感谢主流媒体长期以来关心支持大足教育发展，作了大量生动鲜活的报道，讲好了大足教育故事。他说，中华优秀传统文化是激励大足教育工作者和青少年不断前行、努力奔跑、茁壮成长的强大动力，大足把大足石刻文化、非遗文化有机融入教育工作，产生了积极效益，形成了办学特色。大足区委区政府高度重视教育事业发展，近年来教育投入80亿元，改扩建10多所学校，教学环境与教学质量不断提升。

记者们记数据、听案例，积极向大足区教委相关负责人提问，听取大足非遗进校园、教育数字化转型、师资队伍建设和联盟型教共体塑造、职业教育赋能产业发展等情况介绍。记者们表示，此次大足行印象深刻，大足教育事业发展成果丰硕，有许多经验值得宣传推广，今后将持续关注和报道大足教育实践。

民建大足区委会举行 第六期企业家沙龙活动

新渝报讯(记者 何美林 实习生 彭茜)5月22日，民建大足区委会第六期企业家沙龙活动举行。本次活动以“宏观经济形势下的企业发展”为主题，聚焦当前复杂经济环境下企业的破局之道，吸引来自全区各行业近40名企业家会员参与。

大足区政协副主席、民建大足区委会主委唐华偲出席活动。

在主题分享环节，6位来自餐饮、传媒、制造业、装修等领域的民建会员企业家，结合自身实践和行业特点，深入剖析了宏观经济环境对企业发展的挑战和影响，分享了应对措施和企业逆势生长的突围之道。大家围绕市场需求、人才培养、企业规划建设等内容展开交流互动，现场气氛热烈活跃。

唐华偲表示，本次沙龙既是经验共享的平台，更是提振信心的契机。她希望企业家会员坚定发展信心，用好民建组织的资源优势，加强与资源互联互通，启迪思维、克服困境。未来，民建大足区委会将持续搭建交流平台，通过政策解读、产学研对接等系列服务，助力企业稳中求进、创新突破，为全区经济高质量发展贡献民建力量。

政企协同赋能电商发展

抖音家居百货行业“618”大促策略解读会在大足举行

新渝报讯(记者 毛双)5月23日，由抖音官方主办、大足区商务委联合相关企业协办的抖音家居百货行业“618”大促策略解读会暨商家颁奖典礼在大足五金国际会展中心举行，探讨电商发展新机遇，为区域电商高质量发展注入强劲动能。

此次活动吸引全市超80家知名家居百货及厨具品牌代表参与。活动现场，抖音官方团队围绕“618大促玩法”与“全域增长策略”进行深度解读，推出系列利好政策助力商家发展。同时，抖音官方针对家居百货行业推出专项扶持，涵盖爆品推荐、直播流量加权、短视频种草激励等内容，全方位助力商家在“618”期间实现爆发式增长。

在颁奖环节，一批表现优异的品牌和机构获得表彰。其中，大足区商务委员会荣获最佳合作伙伴；小杨妹荣获年度家居优秀达人称号；山城铁匠刀具旗舰店、艺龙烹饪用具旗舰店等4家企业获评明日之星奖；古臻匠官方旗舰店、飞天刀剪厨具旗舰店获评优秀品牌奖。这些荣誉的颁发，不仅树立了行业标杆，也激励更多商家创新发展。

据悉，此次活动是大足区推动本地特色产业与电商平台深度融合的重要举措。未来，大足区将持续优化营商环境，在政策支持、资源对接等方面持续发力，助力五金、厨具等特色产业借助抖音电商等平台拓宽全国市场销售渠道，推动“大足制造”走向全国、迈向世界。

涪陵智造“蓝巨人” 将挺立秘鲁超级工程

□ 巴渝都市报记者 冉富月

近日，位于涪陵高新区的重庆南瑞博瑞变压器有限公司(以下简称重庆博瑞)为西班牙恩浩集团秘鲁光伏电站项目量身定制的2台SFFZ-235000/220分裂式变压器通过出厂试验。作为秘鲁当前容量最大的变压器设备，其各项性能参数均优于协议标准，标志着涪陵造中国高端电力装备正式落地秘鲁能源结构转型重点工程。

西班牙恩浩集团秘鲁光伏电站项目作为秘鲁国家能源结构转型的重点工程，也是安第斯地区规模最大的光伏电站。预计2026年投入运营后，其年发电量可达1.2太瓦时，相当于秘鲁全国总发电量的2.5%，可满足54.7万户家庭的用电需求，为秘鲁的能源供应提供有力支持。更值得关注的是，该项目每年可实现80万吨二氧化碳减排，为秘鲁实现碳中和目标贡献力量，助力秘鲁能源绿色转型。

在项目实施过程中，重庆博瑞组建了以党员骨干为核心的攻坚团队，构建了覆盖设计研发、原料采购、生产制造、试验验证的全流程质量管理体系。通过计算机仿真技术优化绕组绝缘布局和绝缘间距，结合屏蔽技术改善绝缘设计，避免了因局部电场强度高导致绝缘失效风险，增强了产品的绝缘性能。采用分裂式变压器结构设计，将变压器绕组分裂为两个独立部分，显著提高了供电连续性和可靠性，有效减少停电事故发生，保障了秘鲁光伏电站的稳定电力输出。

秘鲁作为环太平洋地震带国家，对设备抗震性能要求严苛。重庆博瑞运用有限元分析精准模拟0.5g地震工况下的结构响应，成功解决了高海拔强震区的设备设计难题，确保了产品在强震环境下仍能保持结构完整性与运行稳定性，满足了秘鲁地震多发地区对变压器抗震性能的高标准要求。

据悉，2台犹如“蓝巨人”的变压器将于5月底启运秘鲁，不仅承载着中国智造的硬实力，更架起了中拉绿色发展的新桥梁，将成为南美大陆清洁能源发展的新地标，持续书写中秘绿色合作的新篇章。