



山更绿 水更清 天更蓝

——遵义市生态文明建设扫描

通过治理与保护，在遵义，不仅赤水河流域呈现出岸绿河清、鱼翔浅底的美景，在乌江、桐梓河等众多河流，也能欣赏到同样的美景。谈到生态文明建设，遵义市相关负责人坦言：“这些年来，全市紧紧围绕‘进与退’，‘转与改’两个方面着力，成功探索出了生态文明建设的遵义实践。”

“进与退”，让赤水河从清澈到“受伤”，再到修复和再次清澈。“进与退”的经历是黔北大地生态文明建设的缩影。

“转与改”，“转”是时代要求、发展所需、民生所愿。遵义，作为工业领跑的全省第二大城市，近年来，以产业结构调整为主线，持续聚焦低碳高效的生态工业、独具特色的生态农业、全域旅游，走出一条符合自身实际的绿色、高质量发展路径。



↑赤水市教育系统大力实施“双减”政策，结合“生态日”活动，组织学生“变废为宝”——创作环保手抄报、垃圾分类箱、节能灯等手工作品，引导广大学生从小树立爱护生态、保护环境的意识。图为丙安学校党支部开展“爱护生态环境”学生手工作品制作活动。

邹进 摄

←仁怀市大坝镇是桐梓河流域的重点乡镇。该镇在加强生态文明建设中，通过党建引领，把保护桐梓河作为一项重要工作来抓，通过建立“河长制”，将“护河行动”纳入常态化。图为该镇党员干部在桐梓河边开展“护河行动”。

李媛媛 摄

红花岗区

“生态农业”引领乡村绿色发展

初夏时节，遵义市红花岗区海龙镇贡米坝区一场新雨的洗礼后，显得格外宁静优美；远处黛色的群山连绵起伏，美丽整齐的特色农舍环绕四周；微风吹来，绿意葱茏的稻苗随风摇曳，三五成群的白鹭迎风起舞，它们时而在枝头嬉戏，时而在田间觅食，俨然把这里当成了繁衍生息的乐园。

“坝区现在大部分土地用于种植水稻，放眼望去绿油油的一片。一到春夏季节，白鹭成群结队地飞来，非常美。还常有游客来这里观赏游玩。”贡米村村民郑启林笑着说，如今坝区的生态环境越来越好，感到很幸福舒心，大家也自觉地珍惜、保护环境，只有环境好了，才能种出更优质的贡米，让日子越过越美。

好山好水出好米。海龙镇利用得天独厚的地理优势，在贡米坝区核心区域种植水稻1100余亩，种出的优质贡米远销上海、广东等地，深受群众喜爱。但仅靠“天时地利”还不足以让贡米达到品质最上乘，还需“人和”加以催化。

近年来，红花岗区坚持绿色发展理念，以党建引领、点面结合、同步推进的整体思路，通过狠抓专项行动、实施企地共治、建立奖惩机制等措施，因地制宜大力实施生态环保保卫战，以绿色循环化发展为导向，推动绿色农业发展，为乡村振兴、产业发展打下坚实基础。

“我们在种植贡米的过程中，非常注重土

壤环境、水环境的保护，采用‘稻+菌’水旱轮作、‘稻+鸭’‘稻+鱼’生态循环种养的方式，推广使用中草药合成有机肥，发展绿色生态高品质海龙贡米，助力乡村振兴。”海龙镇党委副书记邹松说。

循着贡米坝区沟渠的潺潺流水，来到风景秀美的海龙水库。水库巡逻队的队员们正沿着水库巡逻线路，对是否存在破坏水源的情况进行查看，守护着海龙水库的生态环境。

“海龙水库是遵义市中心城区主要饮用水水源地，它的生态环境保护关系着千家万户的生活，身为巡逻员，我深感责任重大，使命光荣。”海龙水库巡逻队队长蔡文茂是土生土长的海龙镇人，他见证了水库周边环境改

善与水库水质变化的过程，“现在水库没有白色垃圾，水质很好，生物种类也越来越丰富，生态环境变得越来越好。”

良好的生态，宜居的环境，不是一朝一夕得到的，而是多年来努力保护的结果。一直以来，海龙镇坚持生态优先、绿色发展理念，多措并举加强环境综合整治、生态保护和修复工作。如今的海龙，道路宽敞整洁，群众的生活得到明显改善，人居环境也得到有效治理，曾先后荣获国家卫生乡镇、省级生态乡镇、贵州省环境保护先进集体等荣誉。

“从生产到生活都离不开生态绿色，我们的目标是让乡村沿途有风景，村里有乡愁，田野有产业。”红花岗区相关负责人表示，该区将认真贯彻落实中央和省区市生态环境保护决策部署，准确把握生态环保与建设的新形势、新任务和新要求，按照天蓝、水清、地绿以及宜居宜业的总体要求，深入推进辖区环境综合治理、植树造林、河长制等工作，改善环境质量，为推动乡村振兴提供保障。

(李小芳)

赤水市复兴镇

守护全国“最美家乡河”

游走在赤水市复兴古镇上，赤水河从古镇旁缓缓流过，水清岸绿、鱼翔浅底，百鸟栖息，看到的、感受到的全是一幅“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的生态画卷。

“以前哪有这番景象，生活污水都直排到河里，大家也没有这种环保意识。”从小在赤水河畔长大的复兴镇村民张明选说，“现在不一样了，大家都行动起来共同守护这条母亲河！”

据了解，该镇除了明确镇级、村级河长责任，定期组织开展巡查检查、水生态修复和保护管理工作外，还积极引导民间队伍参与护河组织。组建了生态保护队、钓鱼协会等民间组织，每月定期集中开展“践行生态文明、保护母亲河”为主题的巡河保洁活动，并制定河道违法行为举报有奖制度，引导发动群众参与到赤水河的保护治理中来。

“河道治理不能只立一时之功，所以我们除了压实镇村河长责任，还引导

群众共同发力、共同治理，并投入资金，大力推进‘智慧河长’建设，做到守河有责、守河尽责。”复兴镇镇级河长、镇党委书记赵茂林说。

近年来，复兴镇将河湖长组织体

播州区

林下经济变身“绿色银行”

遵义市播州区立足资源禀赋，统筹推进国家储备林建设与优势特色产业布局，为生态文明建设不断注入“源头活水”。通过培育林产品品牌，延长产业链，提升附加值，促进森林全面提质增效，让林业资源真正变成群众增收的“绿色银行”。

几年前，在播州区林业部门的引导下，陈明容开始在播州区平正乡红心村租用林地种植天麻。凭着多年积累的种植经验，陈明容每年种植的天麻面积都在逐渐增加，同时也带动了当地村民就业，最多时可用工70多人。

“我租了500亩林地，种了8万多平方米的天麻和菌，除去所有开支，每年可以赚几十万元。”陈明容说。

天麻种植是播州区近年来探索的林下经济产业之一。目前，在全区已发展天麻种植4300多亩。根据测算，每亩可实现产值2万到4万多元。

位于播州区枫香镇苟坝村的杜仲矮化密植和黄精特色林产业，是该区今年新增的项目。当地采取“合作社+农户”的组织方式，分区、分块种植杜仲和黄精。经过近6个月的时间，由遵义红枫圣源林业种植专业合作社种植的500多亩黄

精，有的已长到了一人多高。

据介绍，未来3年，该合作社将增种黄精1万多亩，每亩产值可达到10万元以上，能给老百姓带来不错的效益。

按照任务指标，2022年，播州区将发展林下经济利用面积28万亩，其中包含林下种植、养殖、景观利用、林产品采集等。目前，已完成林下经济利用面积25.8万亩，主要发展天麻、黄精、杜仲、茯苓种植，并已取得显著成效。

“近年来，播州区大力开展造林绿化，持续厚植绿色发展优势，实施了退耕还林、封山育林、国储林建设、石漠化治理等多项林业工程，进一步加大林业生态建设，持续巩固提升森林质量。同时，积极争取产业资金，持续发展特色林业产业和林下经济，全面促进生态效益、经济效益和社会效益的协调发展。”播州区林业局副局长李健平说。

播州区把林下经济作为推动经济发展的重要突破口，立足全区林业生态发展实际，大力开展国土空间绿化，全力推动特色林业产业和林下经济发展。

(潘树涛 简久兵)

习水县

护青逐绿绘就高质量发展底色

初夏绿野中，稻农们犁田插秧，一片繁忙。在习水县，山水林田湖共生共融的美丽画卷正徐徐铺展开来，绘就出高质量发展的生态底色。

近年来，习水县以“生态+”模式促进生态文化、生态政策、生态思维有机融合，全面推行“河长制”，探索建立了“源头严防、过程严管、后果严惩”的赤水河流域生态文明制度改革体系，编制了《习水县赤水河流域生态保护与修复规划(2021-2030)》，为实现赤水河流域生态环境高水平保护和经济社会高质量发展保驾护航。习水，坚持走“生态建设产业化、产业发展生态化”的可持续发展道路，让绿色成为高质量发展的鲜亮底色。

程寨镇山环水绕，河流清澈见底，河道两旁绿树成荫。为了保持这些美丽的风景，大合村村党支部书记、村级河长胡孝明经常带领工作人员深入习水河流域的程寨镇河段进行垃圾清理，开展巡查监督。

自实施“河长制”以来，习水县结合实际情况，围绕水污染防治、水环境治理、水资源保护等方面，加强河道安全监管、河流规划保护。通过科技手段让巡河情况有迹可循，并向群众加强节水、护水、治水等科普知识。形成了良好的公众参与、社会监督、齐抓共管的生态环境保护局面，帮助当地实现“河畅、水清、岸绿、景美”的生态环境。

位于桑木镇二郎河中上游的桑木一级电站，拦河坝、厂房、渠道等设施已被全部拆除。鱼虾在这里惬意地游来游去，河道一片生机活力。这是自2016年赤水河实行禁渔令以来，该县严格落实长江十年禁渔重大决策部署及各项生态保护措施的成果。

同时，该县通过深入开展流域“两污”治理行动、“治污治水·洁净家园”攻坚行动，实现生活污水治理全覆盖、乡镇（街道）生活垃圾无害化处理全覆盖。并对重点工业企业进行脱硫除尘治理，实现还水于河、还岸于河、还绿于河。

据了解，目前习水森林覆盖率达58%，水、气、声三个控制性指标达标率和完成率分别实现100%，成功创建国家生态文明建设示范县，“赤水河国家级示范河湖”也通过水利部验收。习水，正在护青逐绿的高质量发展道路上昂首阔步前行。

(任思宇)