## 遵义市 以赤水河高水平治理保护书写

## 绿色发展新答卷

赤水河是长江上游重要一级支流，流经云、贵、川三省，全长436公里，其中遵义市境内236.3公里，流域面积9400平方公里。赤水河是长江流域唯一没有修建干流大坝并保持自然流态的一级支流，也是长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区，流域地形地貌独特，自然生态良好，是长江上游重要的生态屏障，被赋予“生态河、美景河、英雄河、美酒河”之誉。近年来，遵义市始终坚守发展和生态两条底线，多措并举做好赤水河流域保护与发展双赢，促进水生态产品价值实现。



赤水河风光

主要做法

一是强化顶层制度设计。2021年云贵川三省共同通过《关于加强赤水河流域共同保护的决定》及《赤水河流域保护条例》，开创省际协同保护新格局。2023年《贵州省赤水河流域酱香型白酒生产环境保护条例》施行，为重点产业环境保护提供法律支撑，系列法规为生态补偿奠定了坚实法律基础。

二是创新流域生态保护补偿。2023年云贵川三省签订第二轮《赤水河流域横向生态补偿条例》，共同出资3亿元设立补偿资金，以干流和主要支流水质界定三省责任。2024年印发《遵义市赤水河等流域横向生态保护补偿实施办法》，实行县（市）间水质、水量双向补偿，赤水河干流水质达到Ⅱ类水标准，支流达到或优于Ⅲ类，水质优良率100%。

三是持续压实河长责任。通过年度考核压实各级河长责任，确保计划、项目、资金、责任“四落实”。建立并依托“中国赤水河流域生态文明建设协作推进会”平台，与毕节市、云南昭通市、四川泸州市构建省、市、县三级政协联动协作机制。通过联合视察、联席会议、保护宣传周等活动，凝聚共识，协同解决跨区域共性难题，形成流域保护合力。

四是强化水资源刚性约束。在赤水河干流及主要支流全国探索创新利用卫星遥感监测取水口，有力维护良好的用水秩序，推动了水资源管理向精细化、智能化方向发展。沿岸酒企强化水资源管理，茅台集团全面实现制酒生产冷却水循环利用，丰富完善风冷、中水回用等节水举措，冷却水循环利用率超87%。科学有序清理整改小水电，赤水河贵州段二道河、桐梓河等20多条支流与干流重新连通，鱼类多样性及栖息地恢复、水环境质量等显著改善。

五是核算生态转化价值。探索核算流域生态产品价值，明晰其经济价值。构建多元化环保投融资体系，推动赤水河流域8县市纳入上级森林生态效益补偿范围；引导企业、社会资本参与流域治理保护，整合各部门专项资金用于河湖保护、产业调整、污染治理等，显著提升流域生态环境。



赤水河两河口（上）水文站

经验启示

一是坚持法治思维，用足用好地方立法权，把生态补偿政策固化为法规条文，确保机制稳定可持续。二是坚持协同治理，打破行政区划壁垒，通过“河长制”+政协联动，把上下游、左右岸拧成“一股绳”。三是坚持科技赋能，以数字化、智能化手段提升监管精度，降低行政成本，实现“技防”与“人防”互补。四是坚持价值转化，把“绿水青山”量化为可交易、可补偿的“金山银山”，让保护者受益、使用者付费、破坏者赔偿，形成良性循环。五是坚持产业反哺，引导白酒、旅游等优势产业将部分收益反哺生态保护，实现生态价值与经济价值双提升，为其他跨省流域开展生态补偿提供了可复制、可推广的“赤水河样本”。