

一山独秀渐变全域春光

“绿水青山就是金山银山”的十堰实践

本报通讯员叶相成 记者王玮



“秀水、仙山、汽车城”，一直以来是湖北省十堰市引以为傲的三张亮丽名片，而这三张名片的背面是“生态、人文、新经济”。如何擦亮名片，让环境优势转变为经济优势？近年来，十堰着力念好“水、山、车”三字经，绿水青山正在汇聚成源源不断的金山银山。

今年3月31日，湖北省政府新闻发布会发布消息，十堰生态价值已达11.11万亿元，位居全省第一。

念好“水”字经 中国好水引来财源广进

前不久，走进十堰市下辖的丹江口市，润京水业公司办公室主任周光霞带领记者参观了企业生产饮用水自动流水线，她自豪地说：“公司利用丹江口水库优势资源，投资1.6亿元，建成年生产和处理40万吨天然饮用水的企业，目前，已形成年产20万吨的生产规模，产值达两亿元。”

据了解，这家公司前身是以生产黄磷、化工等产品为主的企业，企业关停后转型做起了“水文章”。

2015年，丹江口水源地区入围首批“中国好水”。

近年来，凭借一库好水，水资源利用已经成为丹江口市支柱产业。优质的水源吸引客商前来投资，农夫山泉、武当山泉等多家水资源利用企

业已落户当地，洋河酒业等10余个新型水经济项目也陆续建成投产。

在十堰各县(市、区)，水产业同样风生水起。

“做梦也没想到，我们现在天天喝的水，以后要卖到十几元甚至几十元一瓶。”在竹溪县桃源乡两河口村，村民王阿姨乐得合不拢嘴。

王阿姨的高兴源于华彬集团在该村建设了矿泉水基地，专门打造高端纯净水VOSS。

2015年，华彬集团鉴水专家深入两河口村考察，该矿泉水源自海拔千米之上的一处岩洞，各项指标均符合天然矿泉水国家标准。

2016年9月，华彬集团与竹溪县正式签约开发高端矿泉水项目，去年底开工建设。该项目一期投资6.57亿元，计划年产30万吨高端矿泉水，达产后有望实现年产值100亿元，每年可上缴各项税收近4亿元。

随着《十堰2049远景战略规划》正式颁布，与“水”有关的经济在十堰经济结构中占据越来越重的分量。

趋势正在形成。

石砌山墙，青瓦屋顶，古朴壁炉，原木桌椅……5月初，记者走进十堰市郧阳区樱桃沟村50山居，处处充满着浓浓的原生态气息。

据了解，50山居是上世纪50年代建设的一座土木结构四合院，曾经沦为牛棚，后来改造后每天可接待住宿客人8位，每间客房一晚500元。

尝到甜头后，当地又将上世纪60年代的房屋改造成60居，上世纪70年代的房屋变身70黄酒坊，还有80居、90居等等。

旧房改造点石成金，村民们纷纷效仿。樱桃沟村还按照风貌自然、功能现代、产业有机、文明质朴的原则，累计投资3300余万元进行统一规划建设，2015年9月初成为国家旅游局公布的“中国乡村旅游模范村”。

如今的樱桃沟村看起来更像农村，住起来堪比城市，看得见山、看得见水、记得住乡愁的美好画卷让游客络绎不绝。

樱桃沟村是十堰乡村旅游火爆的缩影。

2017年3月17日，沃尔沃集团总裁、首席执行官龙世德深入十堰考察，评价说，十堰山川秀美、人杰地灵，生态环境优越，城市宜人宜居宜业。

良好的生态环境，正是当年沃尔沃落户十堰的重要因素。

2013年，中外两大商用车巨头——东风汽车集团与沃尔沃集团在北京签订战略联盟框架协议。

沃尔沃集团曾在全国多地选点，举棋不定。当沃尔沃集团多名高管到十堰考察时，正值十堰修复生态环境、整治入河河流“大干快上”时期。

当地政府对生态环保重视程度之高，考察人员看在眼里；处处良好的生态禀赋，更让考察人员记在心里。

“自然生态环境的优势，让人印象太深刻！”时任沃尔沃集团董事会主席思文凯、集团总裁兼首席执行官欧罗夫·佩尔森考察后坦言。

两年后终有定论。

2015年，东风汽车集团与沃尔沃集团以55:45出资比例，组建东风商用车有限公司，落户十堰，启动了十堰这座城市发展的新引擎。

这一年，十堰还落下了另一枚战略棋子，发展新能源汽车。

东风特汽(十堰)专用车有限公司率先接棒，系列开发40多个品种的纯电动专用车，还一口气开发了城市公交、校车、客车等10多个电动品种；作为小客车龙头，东风小康也快步跟进。

产业大鳄纷纷抢滩。2016年6月，沃特玛集团在十堰经济技术开发区建厂

投产，日产电池40万只，当年实现产值11亿元；今年3月，世纪中远与沃特玛签订战略合作协议，共同研发试制新能源样车。

沃特玛明白，随着武西高铁的开通，新能源电池做大品牌、覆盖全国，十堰是理想的战略支点。

十堰市经信委副主任康双成介绍，目前已有苏州安靠、天津力神、颐发铝空电池、沃特玛4家电池企业入驻十堰。“3年后，十堰新能源车产能可突破3万辆，拉动上下游产业实现产值过千亿元。”

“用十堰制造给世界‘加油’！”十堰市委书记张维国说，以供给侧改革带动产业转型升级，引领十堰制造从“大”到“强”，这是全市人民的长远利益。

山水不语，绿色为证

十堰青山绿水的城市格局和特质在全国地级市中并不多见，然而曾经的十堰人并不知道珍惜。

那时候，十堰的苍郁大地在开山整地、项目建设中留下了一道道伤疤，清澈的河流因为污水肆意排入成为一个个“黑臭水体”，万里碧空因为日益增长的机动车尾气、扬尘、餐饮油烟、工业废气排放变得浑浊不堪……

迷茫之后，十堰人意识到了生态环境的价值，加上南水北调中线水源地的特殊政治地位，十堰果断提出“生态立市”，忍痛关停黄姜加工企业，开展电镀企业入园区，连续4年开展“清水行动”……

如今，在外修生态、内修人文理念的滋养下，十堰环境保护与经济发展同频共振，人居环境与创业氛围越来越好！

念好“山”字经 生态旅游带来绿色福利

5月12日，第四届国际道教论坛在道教圣地武当山举办，其中一场名为“洞天福地与生态环保”的分论坛吸引了无数人的目光。

在走向社会主义生态文明新时代的今天，如何充分吸收道家生态理念的精华，借助道家文化探寻解决人类生态困境之道，在全社会牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的观念，十堰内修人文，点石成金。

近年来，十堰抢抓鄂西生态文化旅游圈建设机遇，以武当山为龙头，打造全域生态区、全域水源区、全域风景区。

“到2020年，武当山将建成旅游度假示范区、生态文明先行区、健康养生体验区、武当文化展示区、全面小康样板区。”武当山特区工委书记吴先锋说。

十堰市长陈新武表示，作为十堰旅游旗帜，必须发挥武当山品牌优势和辐射带动作用，从“一山独秀”到“全域春光”，将旅游业打造成为战略性支柱产业。

据推进洱海抢救性保护“七大行动”，使洱海水污染综合治理工作得到全面加强。昆明市对阳宗海2008年发生的磷污染事件开展持久综合治理，使湖体水质从2008年的劣V类水恢复到Ⅲ类水标准，提前实现了云南省政府“十三五”水污染防治目标责任书中“到2017年阳宗海中断面水质由Ⅳ类提升到Ⅲ类”的工作目标。

对滇池、星云湖、杞麓湖、异龙湖等重度污染湖泊，通过全面控源截污、入湖河道整治、农业农村面源治理、生态修复及建设、污染底泥清淤等强化综合治污措施，目前水质恶化趋势得到遏制，主要污染指标明显改善。昆明市通过在滇池沿湖建设截污治污系统，全面开展入湖河道整治工程，实施生态修复与建设，建设投用牛栏江—滇池补水工程等措施，使滇池水生态环境质量明显改善。

监测表明：“十二五”末，滇池已由重度富营养转变为中度富营养，2016年滇池水质由劣V类好转为V类，1~6月全湖为轻度富营养，是近20年来最好情况。滇池流域35条入湖河道水质明显提升，综合污染指数明显下降。蓝藻水华程度明显减轻，全湖由重度水华向中度、轻度水华过渡，发生蓝藻水华的总天数大幅减少。

高位推动、全省联动 确保各项保护治理措施落地生效

在经济欠发达的情况下，云南省千方百计确保九湖保护治理的各项措施真正能够落地生效。

从云南省委、省政府到九湖所在地各级党委、政府，历来高度重视九湖的水污染防治工作。省委、省政府领导多次开展九湖治理工作调研。省政府每年召开湖泊水污染防治工作会，及时解决湖泊保护治理工作中的重大问题。省人大、省政协每年都组织力量对九湖治理进行视察、监督和检查。省政府成立九湖水污染防治

督察组，切实加强对九湖水污染防治工作的指导和监督。九湖流域(州)市政府切实落实主体责任。在省、市各级党委政府的主导下，全社会九湖治理联动机制广泛形成。

云南省按照“政府推动、多元投资、市场运作”的路子，通过向国家有关部门汇报衔接争取支持、积极扩大地方财政投入力度、争取金融机构融资贷款、吸引社会资本进入等措施，不断加大九湖保护治理的资金投入。“十二五”期间，全省完成九湖水污染防治规划项目投资381亿元，比“十一五”时期增加约177亿元。2016年省政府将“九大高原湖泊保护治理”纳入20项重点督查项目，计划完成投资41亿元，实际完成投资53.38亿元，投资完成率126.9%。2017年省政府继续将“九大高原湖泊保护治理”纳入20项重点督查项目，计划完成投资48.11亿元。截至2017年4月底，完成投资17.19亿元，占年度投资任务比例的35.72%。

一直以来，云南省严格九湖流域环境管理，坚持铁腕治污，确保九湖保护治理工作真正落到实处。2016年，云南省各级各部门协同配合，顺

利完成环境保护部组织国家有关部门委托滇池治理工作进行的专项核查，核查结果表明：滇池通过国家考核。省九湖办按照目标责任书要求，完成八湖流域水污染防治“十二五”规划目标责任书末期考核。考核结果显示：抚仙湖、泸沽湖、洱海为优秀；星云湖、程海、杞麓湖为良好；异龙湖、阳宗海为合格。

通过全省坚持不懈共同努力，目前，云南省九湖规划项目实施稳步推进，截污控污体系基本形成，生态功能不断提升，湖泊治理长效机制日益完善，依法治湖能力和成效显著增强。

着眼长远、探索创新 确保流域生态环境质量持续改善

张纪华认为，当前，九湖面临的问题及困难有共性更有差异性。九湖保护与治理具有长期性、艰巨性和复杂性。为确保九湖流域生态环境质量持续改善，全省上下一定要做好打持久战的准备。

高原明珠绽放异彩

云南九大高原湖泊水生态环境质量持续改善

本报记者蒋朝晖



下一步，九湖保护治理将坚持“预防为主、保护优先、防治结合”的方针，坚持以改善湖体水质、恢复良性水生态系统为目标，按照“一湖一策”原则，把握共性、突出个性、分类治理，进一步加大保护治理工作力度。

对于水质良好的湖泊(抚仙湖、泸沽湖、洱海、阳宗海)按预防为主、保护优先、发展优化的思路，强化流域管控，优化产业结构及布局，控制人口密度及开发强度，把预防、保护甚至限制性的措施摆在前面，严控入湖污染物总量，维护好生态系统稳定健康。同时，加强环境基础设施建设，实施最严格控源治污措施，包括建设多层次以分流制为主的截污体系、再生水利用、初期雨水控制、面源治理等。

对于其他污染型的湖泊，采取工程与管理措施并举，内源和外源共治，存量和增量共减，加大综合治理力度，按照“精确定污、精准治污、精致配水、精细管理”的治理思路，全面实施控源截污、入湖河道整治、农业农村面源治理、生态修复及建设、污染底泥清淤、生态补水等措施，确保入湖污染负荷得到有效削减并逐步控制在流域环境承载力范围内，逐步恢复水环境功能并最终建立湖泊健康生态系统。

在实施湖泊水污染防治工作中，滇池要推进经济结构转型升级，完善治污体系，构建健康水循环系统，恢复流域生态功能，强化制度完善，推进精细化管理，提升监管能力，在全流域统筹解决水环境、水资源和水生态问题。洱海要优化空间布局及产业结构，促进旅游业转型升级，系统截污治污，加强水资源统筹利用，优化湖泊水生态调控，提高蓝藻水华预警防控。特别是要严格控制沿湖片区的开发规模和强度。抚仙湖和泸沽湖要以环境承载力为约束，严格控制入湖污染物总量增加，突出流域管控与生态系统恢复，划定并严守湖泊生态红线，全面提升水环境和生态监测、监控预警及水环境风险防范能力，维护好生态系统稳定健康。

对于水质良好的湖泊(抚仙湖、泸沽湖、洱海、阳宗海)按预防为主、保护优先、发展优化的思路，强化流域管控，优化产业结构及布局，控制人口密度及开发强度，把预防、保护甚至限制性的措施摆在前面，严控入湖污染物总量，维护好生态系统稳定健康。同时，加强环境基础设施建设，实施最严格控源治污措施，包括建设多层次以分流制为主的截污体系、再生水利用、初期雨水控制、面源治理等。

对于其他污染型的湖泊，采取工程与管理措施并举，内源和外源共治，存量和增量共减，加大综合治理力度，按照“精确定污、精准治污、精致配水、精细管理”的治理思路，全面实施控源截污、入湖河道整治、农业农村面源治理、生态修复及建设、污染底泥清淤、生态补水等措施，确保入湖污染负荷得到有效削减并逐步控制在流域环境承载力范围内，逐步恢复水环境功能并最终建立湖泊健康生态系统。

在实施湖泊水污染防治工作中，滇池要推进经济结构转型升级，完善治污体系，构建健康水循环系统，恢复流域生态功能，强化制度完善，推进精细化管理，提升监管能力，在全流域统筹解决水环境、水资源和水生态问题。洱海要优化空间布局及产业结构，促进旅游业转型升级，系统截污治污，加强水资源统筹利用，优化湖泊水生态调控，提高蓝藻水华预警防控。特别是要严格控制沿湖片区的开发规模和强度。抚仙湖和泸沽湖要以环境承载力为约束，严格控制入湖污染物总量增加，突出流域管控与生态系统恢复，划定并严守湖泊生态红线，全面提升水环境和生态监测、监控预警及水环境风险防范能力，维护好生态系统稳定健康。

着眼长远、探索创新 确保流域生态环境质量持续改善

张纪华认为，当前，九湖面临的问题及困难有共性更有差异性。九湖保护与治理具有长期性、艰巨性和复杂性。为确保九湖流域生态环境质量持续改善，全省上下一定要做好打持久战的准备。

绿水青山就是金山银山