

让一江碧水长流 让万峰青山常在

——写在第五个漓江保护日到来之际

□本报记者 唐健扬

暮春时节，草木葱茏。一江漓水自北向南蜿蜒而下，将万千峰林串联成画，铺展出“山水甲天下”的生动图景。漓江不仅是全球最美的15条河流之一，更是国家重点保护的13条江河之一。

4月25日，桂林迎来第五个漓江保护日。五年来，桂林始终牢记习近平总书记“打造世界级旅游城市”和“保护好漓江、保护好桂林山水”的殷切嘱托，把漓江保护摆在突出位置，持续用力、久久为功。如今，漓江水质常年稳定保持国家地表水Ⅱ类标准，流域生态环境持续向好，水环境质量稳居全国前列，一江碧水愈发清澈，两岸青山更加葱茏。

如今的漓江，早已不止于一幅闻名世界的山水画卷，更成为绿色发展理念的生动实践。从水清岸绿到人水和谐，这条江流所经历的变化，正让“绿水青山就是金山银山”的理念，在现实中可感、可见、可触。



▲3月20日，“弘扬雷锋精神 守护大美漓江”主题志愿服务活动活动在阳朔县杨堤码头举行。图为志愿者们正在放生鱼苗。
记者黄敏 摄

▶游人徜徉在碧波荡漾的漓江上。(资料图片)

▼纯电力排筏全面投入使用，让漓江生态更美好。
(葛管委供图)

以制度之力守护一江清流

清晨的漓江，江面如镜。游船缓缓离岸，水波轻轻铺开，两岸青山隐在薄雾之中，江水拍打船舷的声音清晰可闻。这份安静，是许多“老船长”最直观的感受。

在“桂林旅游号”工作多年的船长黄富回忆道：“从前船一启动，轰隆隆的声音能盖过江风，油污还会顺着船底漂到水面。后来游船提档升级，实行星级化管理，纯电推进的五星级游船也建成并投入运营，坐在船上，更像是在画里游。”

这一份“画中游”，来之不易。曾经，采石挖砂、乱砍滥伐、污水排放等问题叠加，让漓江一度承压。如何既守住生态底线，又提升治理效能，成为必须回答的现实课题。

破题，从机制入手。桂林整合20余个涉漓江管理部门及10个县（区）管理职能与监管力量，成立漓江风景名胜区党工委、管委会；同步构建“市、县、乡、村”四级网格管理体系，组建专属综合执法队伍，多部门协同执法逐步常态化，实现从“各管一段”向“全域统筹”的转变。

在此基础上，法治体系不断完善。围绕漓江保护，桂林出台《桂林市漓江风景名胜区管理条例》等多部地方性法规，推进《桂林漓江风景名胜区总体规划》修编，《桂林漓江流域生态环境保护总体规划》编制，探索国土空间与风景名胜区详细规划协同编制，筑牢制度保障。

与此同时，保护力量持续延伸。桂林创新建立公安系统生态保护机制，打造“数字漓江—智慧执法司法”联动模式；组建桂林山水保护研究院、“二郎神”民兵分队等专业队伍，设立民主监督工作站、司法保障中心，动员志愿者参与巡护与宣传，形成党政主导、部门协同、社会参与的共治格局。

以系统之治夯实生态根基

雨后的七星区乌桕滩，水位刚刚回落，滩涂在阳光下泛着湿润的光泽。几名市民挽着裤脚走进浅水区，孩子在水中追逐嬉闹，不远处乌桕树临水而立，枝叶舒展。

很难想象，就在几年前，这里还是另一番模样——水流冲刷之下，树根裸露、岸线破碎，一些区域甚至一度封闭。

“那时候不少树都歪了、倒了，水一大就冲得厉害。”附近居民回忆说。变化，来自一系列持续推进的治理举措，疏通水道、加固滩体、铺设网垫、补植绿化，一步步把“受伤的滩”养回来。如今的乌桕滩，不仅恢复了生态，也重新成为市民游客愿意停留的地方。

乌桕滩的变化，是漓江系统治理的一个缩影。

2022年，桂林启动漓江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，以漓江干流和九条支流为脉络，统筹推进生态修复与环境治理，划分三大功能分区，实施多个保护修复项目，为流域生态“补底”“固本”。

在“治乱”方面，漓江核心景区跨江线缆全部拆除，曾经横跨江面的电缆、通信线形成的“视觉阻隔”被彻底清理；影响景观多年的“桂桂渔”渔船被拆解；非法排筏、违规搭建等现象得到整治。同时，对洲岛滩涂区域开展专项治理，清理违规停放车辆、拆除临时设施，恢复自然岸线风貌。

在“治污”方面，围绕支流污染顽疾，实施“清劣返清”攻坚行动，朝阳河、灵剑溪、瓦窑河、南溪河等水体水质实现达标，长期存在的污染问题得到解决。完善城市污水集中处理体系，推进农村环境整治，农业面源污染治理持续推进。

在“治水”方面，通过青狮潭、思安江、小溶江、川江、斧子口五大水库联合调度，根据水情动态调整补水流量，兼顾防洪、供水与生态需求。实施生态补水工程，疏通关键滩点，保障河道生态水量，实现从工程调控向生态调控转变。

在“治山”方面，针对历史遗留矿山问题，实施大规模生态修复工程，修复山体植被；推进石漠化治理和岸线修复，让山体、水体与岸线形成更加协调的整体景观。

水清、岸净、山绿，这样的变化，在日复一日中悄然累积，构筑起漓江更加稳固、更加健康的生态底座。

以科技之智提升治理效能

在漓江风景名胜区管理委员会的数字漓江5G融合生态保护利用综合平台的大屏上，游船位置、航行轨迹、水质数据、重点区域画面实时跳动更新。工作人员轻点鼠标，一处水域画面迅速放大，一艘游船正缓缓行进，速度、路线一目了然。

过去，巡查主要依赖人力，一趟下来往往需要大半天；如今，借助5G网络与智能设备联动，漓江的“脉搏”被实时感知，水质是否异常、船舶是否偏航、岸线是否变化，系统都能第一时间捕捉并预警。

科技的介入，让管理方式悄然改变。重点水域布设水质监测设备，24小时采集数据；无人机不定时升空，对岸线和滩涂进行巡查；高清摄像头则把关键节点“盯”得更紧。对于游客来说，这些设备几乎“看不见”，却在无声中织起一张守护漓江的“智慧网络”。

科技的变化，同样延伸到生态修复当中。

临桂区横山里曾是一处废弃矿区，因长期开采，山体裸露、崖壁陡峭，生态破坏严重。过去若采用传统方式复绿，需要大量人工开凿、堆土、固坡，不仅成本高、施工难，也难以恢复自然状态。通过“生物结皮”技术向受损山体喷淋筛选过的本地菌种培育菌液，实现上层生态系统在无人干涉情况下的快速恢复。如今，山体重新“长”出绿色，昔日的“伤疤”正慢慢被时间抚平。

从江面巡查到空中监测，从实时感知到数据分析，一套更加立体的智慧治理体系正在加速形成。它让漓江保护从“看得见”走向“看得清”，从经验判断走向精准治理。

以生态之利增进民生福祉

清晨的猫儿山，山风裹着水汽扑面而来。溪水在石间流淌，清澈见底，阳光洒在水面上，泛起细碎的光。游客驻足其间，有人俯身掬水，有人举起手机记录这份“透亮”。当地人把这样的水叫作“果冻水”——看得见，摸得到凉。

山下不远处，兴安县华江瑶族乡高寨村已渐渐热闹起来。民宿门口，村民潘奇全正忙着迎接客人。“这两年人越来越多，随着天气渐渐炎热，周末基本订满。”他说。过去靠种地为生，如今开起民宿、办起农家乐，一年下来有了稳定收入，“以前守着山水不知怎么用，现在算是吃上了‘生态饭’”。

这样的变化，正是漓江保护带来的直接回馈。随着水质改善、生态修复推进，漓江沿线的吸引力不断增强。游船慢行江上，两岸青山如画，游客不再满足于“到此一游”，而是更愿意停下来、慢下来，细细体会山水之间的日常。

数据印证着转变。2025年桂林游船排筏游客589万人次，其中外籍游客同比增长超300%，游客满意度达99分以上。更为重要的是，发展红利正由景区向沿江村落延伸，转化为群众看得见、摸得着的收益。

在阳朔遇龙河沿线和漓江兴坪段，当地探索建立生态补偿机制，将景区收益的一部分返还给沿江群众。沿江村民有的参与日常保洁，有的加入巡护队伍，也有人在码头周边经营民宿、餐饮，逐渐从“靠水吃水”转向“护水养水”。

与此同时，生态价值的实现路径不断拓展。碳汇交易、小流域经营权出让等探索，让“看不见”的生态资源逐步实现价值转化。

如今的桂林，正围绕打造世界级旅游城市目标，推动旅游业由观光向体验转型，由点状开发向全域布局延伸，文旅融合不断深化，山水资源持续释放发展动能。

漓江水奔流不息，见证着这座城市的选择与坚持。一江清水到一方富民产业，生态与发展在这里同向而行，让“绿水青山就是金山银山”的理念在山水间落地生根。