

2024年漓江指数86.82 较上一年度提升0.27

一图读懂漓江生态环境质量报告

4月25日上午，广西壮族自治区生态环境厅与桂林市人民政府召开发布会，正式发布《漓江生态环境质量指数报告（2024年）》和《漓江生态环境质量报告（2024年）》。发布会公布2024年漓江指数为86.82，比2023年上升0.27。漓江指数的上涨具体体现在哪些方面？是什么让漓江生态环境逐年向好？让我们一起在漓江生态环境质量报告中寻找“答案”。

这些数字推动漓江指数上涨

地下水水质优良比例从25%升至40%，地表水环境质量状况位居全国第三
累计消除城市建成区漓江支流排污口122个
漓江流域城市生活污水集中收集率达到83%，处理率达到100%，县城生活污水处理率超过95%
市区环境空气优良天数比全区高0.3个百分点，且PM2.5浓度创有检测数据以来最优
危险废物无害化处理率保持100%，危废规范化环境管理评估结果为A等级，居全区前列

这些举措构建漓江流域生态环境保护治理修复新格局

涉及“保护好漓江、保护好桂林山水”的地方性法规增加到10部
安排2亿元漓江流域生态环境保护专项资金
全面落实“双随机、一公开”监管，出动执法人员3636人次，抽查污染源企业1818家次
启动污染天气应急预警响应，全年抢回“优良天”47天
统筹推进漓江山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，总投入54.91亿元

这些技术精准科学保护漓江

“数字漓江5G融合生态保护利用综合平台”实现漓江旅游客船营运全过程远程监管及污染防治监督
33个地表水水质自动监测站、20个环境空气质量自动监测站、4个酸雨自动监测站，构建起漓江全流域“天空地”一体化监测格局
华能桂林能源公司“用水过程循环模式”成为全区首个国家级工业废水循环利用案例
漓江风景名胜区分流干流水域游览排筏完成“油改电”

这些成绩见证漓江生态向好

桂林入选联合国“自然城市”平台
桂林申报2024年度联合国“地球卫士奖”，获生态环境部部长黄润秋提名推荐
漓江系统保护与综合治理经验在联合国环境大会主题边会、新加坡国际水周等国际平台交流推广
桂林成功入选国家“无废城市”建设百城名单，新增“无废细胞”60个；新增4家国家级绿色工厂
国家重点保护动物在漓江流域有新分布记录
阳朔、资源、荔浦成功获批国家生态文明建设示范区；龙胜获批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地
阳朔7个乡镇、42个村被评为“百镇千村”生态特色文化旅游示范镇村；大河背村成为南方五省区首个“零碳”村
漓江成为全区首条完成自然资源确权登记的江河
遇龙河幸福河湖入选水利部《河湖年鉴》典型案例；灵渠入选第三批全国美丽河湖优秀案例
大型纪录片《漓江》触达人次过亿并入选优秀国产纪录片选集

记者阳翀甫