

## 水利部公布2025年幸福河湖优秀案例

## 广东莲阳河和大南河入选“全国优秀”

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤水轩报道：近日，水利部公布2025年幸福河湖优秀案例，在28条（个）获评河湖名单中，广东省汕头市莲阳河、云浮市大南河两条幸福河入选。

## 汕头莲阳河：水岸融合成城乡协调发展新引擎

莲阳河全长33公里，自西北向东南贯穿汕头澄海全区，是当地的母亲河。近年来，汕头市将全面推行河湖长制作为落实“百千万工程”和绿美汕头生态建设的关键制度保障。在莲阳河流域，建立超过620人的专业管护队伍，并创新引入“长者河长”，以“河长制”促“河长治”。

同时，汕头市以莲阳河幸福河湖建设为重点，实施“五水共治”。通过实施水系连通、堤防达标加固和堤防工程标准化管理，提升流域防洪标准。坚持源头截污与生态修复，推动莲阳河水质常年稳定在Ⅱ类及以上水平。治理与“百千万工程”深度融合，全市累计建成碧道超290公里，莲阳河沿线新建及提升碧道33.6公里，两岸新增及提升绿化美化超28万平方米，修复红树林湿地16万平方米。

莲阳河的治理成为驱动城乡协调发展的绿色引擎。结合河湖库“清四乱”和河道整治，复绿改造100余亩



汕头市莲阳河（通讯员供图）

合，全市累计建成碧道超290公里，莲阳河沿线新建及提升碧道33.6公里，两岸新增及提升绿化美化超28万平方米，修复红树林湿地16万平方米。

莲阳河的治理成为驱动城乡协调发展的绿色引擎。结合河湖库“清四乱”和河道整治，复绿改造100余亩

“四乱”清拆后的荒地。连贯的碧道网络串联起沿线乡村和生态节点，打造亲水平台、文化小品100余处。整体优化的水生态环境，更构成了区域核心竞争力的关键要素，成为吸引产业项目和人才的“绿色磁石”，成功支撑汕头市第二十二届国际潮团联谊会暨第十届世界潮商大会举办。

## 云浮大南河：全流域治理铺就产兴民富新路径

大南河是云浮市新兴县的母亲河。近年来，云浮市坚持全流域系统治理，以大南河流域为单元实施大南河、集成河、船岗河等干支流系统治理，打造水清岸绿、生态永续的生态名片。

在系统治理的过程中，沿河乡镇人居环境有效改善，塑造龙山塘村、河村等水美精品乡村。新增沿河碧道24公里、亲水设施126处，打造了“15分钟亲水圈”，营造惠民利民的滨水美丽节点。同时，活化闲置空间，建成河长制文化长廊、幸福河湖驿站等一批水文化宣传阵地，创新推出水文地图，拓展文化弘扬与共建共享新路径。

生态修复、产业升级与文旅融合的系统性建设，构建了“水清岸绿、产兴民富”的生态经济走廊。2024年，全县接待游客达482.67万人次，实现旅游总收入52.35亿元，较2022年分别大幅增长53%、124%。

## 打造亲子科普新地标

广东建设报讯 记者赵文霞报道：近日，广州市增城区首个立交上盖公园——新塘镇海贝公园二期正式建成开放。项目延续“天空之洲·梦之心”主题，新增研学中心、运动场地及宠物乐园，将“交通枢纽+生态绿廊+教育场景”深度融合，成为华南地区亲子科普新地标。

海贝公园坐落于广深高速新塘立交之上，是交通强国建设试点工程，

总占地面积11.4万平方米，分两期推进建设。

其中，一期5万平方米区域已建成开放，凭借上百种植物及丰富科普配套，打造了亲子互动、休闲健身专属空间，成为孩子们探索自然的“户外课堂”。

新建成的二期工程占地6.4万平方米，在延续一期亲子科普定位的基础上，重点打造华南“高线公园+亲子

教育”复合型地标。二期不仅扩建“自然教育游园动线”，新增阿基米德戏水池、松果探险无动力乐园等特色设施，还特别设置“小海贝中心”，可联动周边学校开展昆虫认知、植物拓印等研学课程，让孩子在游玩中解锁自然奥秘。同时，二期补齐健身配套短板，新增网球场、篮球场和五人制足球场，满足全年龄段市民运动需求。园内还专门设置了宠物乐园，实

现人与宠物和谐共处。

据了解，目前公园绿化率高达80%，已形成“五道一环”交通网络，紧密串联周边住宅、学校、商业综合体及地铁站，“15分钟生活圈”正式成型。

海贝公园二期的建成，不仅填补了广州东部亲子教育主题公园的空白，更进一步提升了新塘镇区域生活品质，为构建“宜居、宜业、宜游”现代化城镇奠定坚实基础。

## 增城新塘海贝公园二期建成开放



## 2025年治水成绩单亮眼

## 国省考断面水质实现“全优达标”

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：喝放心水，赏碧湖水！记者从广州市生态环境局了解到，2025年广州不仅建成100个市级美丽河湖，集中式饮用水水源地水质更是100%稳定达标。

作为河网密布的超大城市，广州始终将水污染防治作为生态建设的重中之重。2025年，全市国考、省考断面水质全部达到年度考核要求，优良比例实现100%，劣Ⅴ类水体断面比例持续保持清零，500条重点区域一级支流水质消除劣Ⅴ类，集中式饮用水水源地水质100%稳定达标。

全运会的举办为广州水环境治理提出了更高要求。广州以赛事保障为契机，筑牢水环境安全防线，李溪坝等重点保障断面持续保持Ⅱ类水标准，34个全运会省控水体监测点位100%达标，广东国际划船中心、广东激流回旋赛场等核心场馆水体水质稳定在Ⅱ-Ⅲ类。

在美丽河湖建设领域，广州以流溪河、增江分别入选生态环境部第二批、第三批美丽河湖优秀案例为契机，全力打造美丽河湖精品体系，

2025年完成100个市级美丽河湖建设任务，更以全省第一、全国第三的优异成绩，成功申报2025年中央财政美丽河湖保护与建设项目，获得中央及省级资金支持。

值得一提的是，广州始终把水源地生态环境保护摆在突出位置，守护群众“大水缸”安全。通过严格依法依规划定调整饮用水水源保护区，广州稳步推进白云、南沙、从化、增城4区水源保护区优化调整，靶向解决保护区历史遗留问题，为水源地安全清除隐患。

在规范化建设方面，广州持续更新设置水源保护区标志，完善警示设施与防护体系。同时，建立常态化排查整治机制，对水源保护区内发现的环境问题立行立改，形成“划定-建设-排查-整治”的全链条管理闭环。2025年以来，全市城市、乡镇集中式饮用水水源地水质始终保持100%稳定达标。

此外，广州坚持“陆海统筹，河海共治”的系统治水思路，统筹实施近岸海域污染防治和珠江口邻近海域综合治理攻坚，以海域无机氮减排为核心，以陆域总氮减排为突破口，奏响河海协同治理协奏曲。

## 2025年“无废城市”建设显成效

## “无废全运”7项主要指标全部达成

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：记者近日从广州市生态环境局了解到，2025年广州以高标准深入推进“无废城市”建设，取得系列积极成效。

为织密危险废物收集网络，广州制定实施《广州市电动自行车废旧蓄电池回收处理管理办法》，深入开展小微企业危险废物收集试点，建成2185套废矿物油智能收集设施。启动社会源废铅蓄电池集中收集试点，2025年全市废铅蓄电池总收集量约3.3万吨，同比增长35.6%。

广州积极提升医疗废物应急保障能力。制定医疗废物收运处置应急工作方案，指导医疗废物集中处置单位签订互助协议，提升医疗废物应急保障能力。推进小型医疗机构医疗废物智能收集点建设，建成40个医疗废物智能收集点，越秀、白云两区实现全覆盖。

同时，广州持续提升危险废物精细化管理水平。制定年度危险废物规范化环境管理评估方案，开展市级评估300家次，危险废物产生单位评估达标率99.89%，连续3年上升；经营

单位评估达标率100%，连续2年达标率100%。

此外，广州开展专项排查整治行动。开展非法倾倒处置固体废物专项整治，共核查国家和省下发非法倾倒处置固体废物线索57条，自行排查各类点位217个，核实确认非法倾倒问题点位34个，共清理各类固体废物约3.88万吨。开展重金属环境安全隐患排查整治，有序推进163家重点行业重点重金属污染治理现场核查及监测。

2025年“无废全运”行动的创新实践，更是成为广州“无废城市”建设的一大亮点。作为全省首个出台相关方案的城市，广州发布《广州市“无废全运”行动方案》，创新提出源头减量、资源再生、无害处置、风险防控、全民“无废”五大行动。结合“无废城市”年度建设计划，21条“无废”具体措施落地，7项“无废全运”行动主要指标顺利达成。全运会期间，各类固体废物安全无害化处置率100%，赛事场馆100%绿电供应，赛事保障专用车辆（除特殊需求外）及接驳巴士100%新能源汽车，中心城区绿色出行比例超过77%。