

广东持续加大古树名木保护力度

三年建成绿美古树乡村 106 个

广东建设报讯 记者赵文霞报道：

近三年来，广东省以深入推进绿美广东生态建设为抓手，走出了一条具有广东特色的古树名木保护之路。记者从广东省林业局了解到，目前全省8.5万余株古树名木得到有效保护，三年来广东建成古树公园55个、绿美古树乡村106个，成为绿美广东一道靓丽的风景线。

近年来，广东持续加大保护力度，探索出多项有效举措。

广东通过建章立制实现古树名木保护管理有法可依。《广东省森林保护管理条例》增设古树名木保护专章，《广东省林长制条例》明确县、镇级林长推动加强古树名木保护工作，《关于加强古树名木保护管理的指导意见》提出探索建立古树名木保护补偿机制……广东从省级层面对保护管理工作进行了全面统一规范，促进古树名木与城乡发展和谐共存。

同时，部门联动推动古树名木保护管理落地落实。广东将古树名木保



惠州龙门麻榨镇中心村的“鳌溪千年古榕树”（图源：广东省林业局）

护管理情况纳入林长制考核体系和领导干部自然资源离任审计，全面加强监管与督查力度，并联合多部门成立专项整治领导小组，依法严厉打击涉及古树名木的违法犯罪行为。当前，

全省古树名木保护牌安装率、“一树一档”落实率、养护协议签订率、一级古树和名木视频监控覆盖率已达100%，抢救复壮了一批衰弱、濒危古树名木。

此外，活化利用开创古树名木保护管理新路径。广东以保护古树名木及其自然生境为重点，结合古村落、古民居、古建筑等历史文化遗产保护，建成古树公园55个、绿美古树乡村106个。发起“古树认捐 绿美有我”绿美广东古树认捐项，累计接受捐赠资金超2800万元。

近年来，广东各地积极采取措施，规范古树名木养护复壮，探索活化利用模式，充分挖掘古树名木的生态、文化、旅游价值，积极打造古树名木与人居环境相适应的生态系统。其中，惠州龙门麻榨镇中心村依托“鳌溪千年古榕树”，打造集旅游、人居与景观于一体的“最美旅游公路”驿站，成为乡村旅游的热门打卡点；茂名高位推动保护工作，全面普查并建档立册，对全市古树名木实行统一认定、登记、建档、公布和挂牌，建立信息管理系统，并出台了全国首部古荔枝树保护法律法规《茂名古荔枝树保护条例》。

前11个月生态环境质量相关监测数据发布

全省空气质量总体保持优良

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤环宣报道：近日，广东省1-11月生态环境质量相关监测数据发布。数据显示，全省空气质量总体保持优良，全省优良天数比例（AQI达标率）为94.7%；地表水水质状况总体为优，水质优良率（I-III类）为94.0%。

全省空气质量总体优良

根据相关监测数据，1-11月，全省空气质量总体优良，全省优良天数比例（AQI达标率）为94.7%，同比下降1.1个百分点。其中，由沙尘天气导致的超标天数比例为0.6%、重度及以上污染天数比例为0.1%。

在主要污染物浓度方面，PM2.5平均浓度为19微克/立方米，同比持平；PM10平均浓度为33微克/立方

米，同比上升1微克/立方米；O₃评价浓度为140微克/立方米，同比上升3微克/立方米。此外，NO₂平均浓度为17微克/立方米，SO₂平均浓度为7微克/立方米，CO评价浓度为0.8毫克/立方米，三项指标均与上年同期持平。

区域空气质量表现分化。其中，空气质量较好的五市是梅州、河源、汕头、潮州和揭阳；空气质量较差的五市是东莞、佛山、江门、清远和肇庆。从PM2.5浓度细分来看，较低的五市是深圳、汕尾、惠州、珠海和中山，韶关、揭阳、佛山、江门和肇庆的浓度相对较高。

全省水质优良率为94.0%

在饮用水安全保障方面，1-11月，各地级以上市市级在用集中式饮

用水源（951个）水质达标率为98.9%，仍处于高位，但同比下降1.1个百分点。

地表水监测方面，1-11月，全省270个地表水省考断面总体水质状况优，水质优良率（I-III类）为94.0%，同比下降0.4个百分点；劣V类断面比例占0.0%，同比持平。监测显示，主要超标指标为总磷、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量、溶解氧。

区域水环境质量排名同样存在差异。全省地表水考核断面水环境质量较好的五市是河源、肇庆、韶关、深圳和江门；较差的五市是湛江、阳江、东莞、揭阳和茂名。从变化趋势来看，潮州、汕头、深圳、广州和东莞地表水考核断面水环境质量变化情况较好，茂名、韶关、清远、湛江和梅州变化情况较差。

全省生态环境保护责任考核结果公布

广州连续六年获评“优秀”等次

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：近日，广东省生态环境保护委员会办公室正式通报2024年度广东省生态环境保护责任暨污染防治攻坚战成效考核（全面推行河湖长制工作考核）结果，广州市连续六年获评“优秀”等次，并在全省考核中位居前列，以实打实的成绩书写了超大城市生态文明建设的持续答卷。

作为国家中心城市，广州始终将生态环境保护融入高质量发展全过程，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。2024年，广州生态环境工作交出亮眼答卷：推动广州知识城—连下美丽单元建设项目、黄埔

区岭头片区全域土地综合整治暨“美丽广州”示范项目在全国首开落地；入选国家环境健康管理试点地区；空气质量持续领跑国家中心城市，PM2.5平均浓度降至21微克/立方米，创历史新高，空气质量优良天数比率达94.0%；水环境质量实现历史性突破，国考、省考断面水质连续5年全面达标，地表水优良断面比例和城市集中式饮用水水源地水质均保持100%稳定，增江入选全国美丽河湖优秀案例。

2025年是“十四五”规划收官之年，广州生态建设再添新绩，美丽广州建设初见成效：明确“美丽广州—美丽区县—美丽单元—美丽细胞—美

丽工程”立体建设模式，编制《美丽广州建设规划纲要》；搭建美丽广州建设重大项目库，入库29个项目；探索创新区域性环保建设项目金融支持模式，与国家开发银行广东省分行签订战略合作协议，推动8个项目获得99.28亿元融资授信；首创生态社区“5+20”立体要素体系，启动全国首个生态友好型美丽健康园区建设，建成100条市级美丽河湖。

据悉，2025年1-11月，广州空气质量达标天数比例为92.8%，PM2.5平均浓度为20微克/立方米，6项主要污染物均达到国家二级标准；地表水优良断面比例、城市集中式生活饮用水水源地水质均100%达标。

珠海首宗用地用林联动审批项目落地

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤资宣报道：近日，珠海高新区2025年度第九批次城镇建设用地——珠海高新区纳水北环路新建工程项目，同步取得用地与用林批文，成为《广东省推动用地用林用海联动审批工作方案》实施以来，珠海市首宗在用地报批环节实现用地用林联动审批的项目。

该项目为市政道路工程，位于高新区金鼎片区那洲社区，用地面积约1.3公顷，按照城市次干路标准建设，红线宽24米，设计为双向4车道，全长约467米。道路建成后，将进一步完善区域路网和市政管网体系，显著改善那洲村及周边居民出行条件，精准匹配区域交通发展需求，同时为片区土地增值、产业集聚提供有力支撑。

据悉，以往用地、用林审批过程中存在“分开报、重复审、环节多”等问题。本次用地报批过程中，珠海市自然资源局主动对标先进，严格落实《广东省推动用地用林用海联动审批工作方案》工作部署，聚焦联动审批中的难点堵点，创新建立“一对一”“点对点”的对接服务机制，通过流程优化、部门协同、精准服务，实现审批环节“做减法”、服务效能“做加法”。

得益于联动审批机制的高效运转，项目从受理到取得用地、用林批复，仅用时约15个工作日，较以往30个工作日的审批时限压缩50%。

珠海市自然资源局相关负责人表示，下一步将继续深化审批制度改革，进一步整合优化流程、压缩时限，稳步推进用地预审与选址、农用地转用和土地征收等环节中涉及用林用海情形的联动办理。