

广东各地加速推进绿美点建设

# 南粤193个“绿美点”提升生态效益

**广东建设报讯 记者赵文霞报道：**记者从广东省林业局获悉，自绿美广东生态建设深入推进以来，广东各地加速推进绿美点建设。截至目前，全省共建设绿美点193个，其中高水平打造精品绿美点32个，启动建设绿美带6条，为群众提供更多亲近自然的绿色开放空间。

绿美点是展示绿美广东生态建设“综合效益”成果的“展示窗”“样板房”。全省各地不仅谋划了岭南国防教育基地、河源龙台山郊野公园等标志性工程，还盘活城镇周边山地、果园、废旧矿山等资源，新建一批郊野公园、山地公园。据统计，2023年以来，全省绿美点年均种植乡土阔叶树种苗木900多万株，配套基础设施700多处，举办绿色文化、生态科普等活动4000多场，混



广州黄埔凌下郊野公园绿美点（图源：广东省林业局）

交林比例提升，体育健身、森林音乐会等多元场景涌现，既丰富了生态产品供给，也带动群众增收，为高质量发展筑牢绿色根基。

按照规划，全省57个县（市）至少各新建1个郊野公园、山地公园类绿美点，并将其纳入县城规划设计。同时，各地要在辖区内选取1—2个绿美点，打造具有地方特色、景观优美、群众喜爱的精品绿美点。

据广东省林业局介绍，绿美点建设要重点解决“怎么看、怎么干、怎么管”三大核心问题，推动由“从无到有”向“从有到精”转变，突出科学设计与多方参与，结合“百千万工程”，以绿美点为节点、通道为线，整合森林、湿地、古村落等资源，串点成线打造绿美带。地方政府是绿美点建设的责任主体，各级林业主管部门是绿美点建设的牵头推动部门，各地要因地制宜打造更多实实在在的绿美景观，让绿美点成为“两山”转化的实践阵地，真正惠及千家万户。

2025广东省自然教育季启动

## 近百场活动邀公众“与自然对话”

**广东建设报讯 记者赵文霞报道：**近日，以“大自然就在身边”为主题的2025年广东省自然教育季在佛山植物园正式启动，并同步举办“广东跑起来”自然教育迷你马拉松活动。广东省林业局一级调研员（省管）魏冰出席活动并指出，要打造自然教育品牌，推出一批特色鲜明、群众参与度高的自然教育季品牌，积极做好活动宣传，提升社会影响力，促进绿美广东生态建设。

活动现场公布了广东省首批自然教育优秀书籍名单，并为获奖单位和个人颁发证书。据了解，广东省自然教育优秀书籍征集活动于今年6月启动，收到了来自全省各自然教育基地、机构、出版社及个人作者的图书投稿，作品涵盖科普绘本、自然观察手册、生态文学等类别。经综合评定，最终30本图书入围广东省自然教育优秀书籍。

启动仪式上，来自不同地区的14个自然教育结对共建单位达成初步合作意向，未来将在课程研发、师资共享、活动联办等方面开展深度合作，促进全省自然教育事业可持续发展。



活动现场  
(图源：广东省林业局)

今年的自然教育季还创新性地将自然教育与全民体育紧密结合，推出“广东跑起来”自然教育迷你马拉松活动，接力跑路线串联起广州海珠国家湿地公园、广州市儿童公园、佛山市云勇林场、佛山植物园等近10个特色自然教育基地。活动当天，近100名自然爱好者从佛山植物园起跑，沿途同步感受自然教育建设成果，以实际行动为十五运会和残特奥会营造浓厚氛围。

据悉，自2020年起，广东省林业

局将每年的7月至8月定为自然教育季，近五年来共组织开展各类特色自然教育活动1400场，受众人群超过100万人次。在2025年广东省自然教育季期间，广东省林业局将联动全省134个自然教育基地，推出自然徒步、观鸟观蝶、自然笔记、自然手工和自然夜观5大系列活动近百场次，引导公众特别是青少年群体走进自然，树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，共同参与绿美广东生态建设。

5月广东集中式饮用水水源水质监测报告出炉

## 全省95个水源水质100%达标

**广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤环宣报道：**近日，广东省生态环境部门发布了2025年5月集中式生活饮用水水源水质监测报告，结果显示全省饮用水水源水质总体良好。21个地级以上城市2025年5月开展监测的95个地级以上城市集中式饮用水水源100%达标。

据统计，全省21个地级以上市共有96个在用集中式生活饮用水水源，均为地表水水源，其中河流型水源51个，湖库型水源45个。因深圳市径心水库施工停止供水未监测，2025年5

月共监测95个在用水源。

在监测点位设置上，河流型水源在水厂取水口上游100米附近处布设监测断面，水厂在同一河流有多个取水口，在最上游100米处设置监测断面；湖库型水源按照常规监测点位采样，在每个水源取水口周边100米处设置1个监测点位进行采样。河流及湖库采样深度为水面下0.5米处。

监测项目涵盖61项，各地还可根据当地污染实际情况，适当增加区域污染特征污染物。评价标准根据《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)

进行评价，基本项目按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22号）进行评价，补充项目、特定项目采用单因子评价法进行评价。

结果显示全省饮用水水源水质总体良好。21个地级以上城市2025年5月开展监测的95个地级以上城市集中式饮用水水源100%达标。开展监测的95个地表水水源均达到或优于Ⅲ类标准。其中，达到Ⅰ类标准的11个，占11.6%；达到Ⅱ类标准的46个，占48.4%；达到Ⅲ类标准的38个，占40.0%。

## 广州番禺编制环保全周期管理指引

以“一图读懂”的直观形式  
破解企业办事难题

**广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：**为破解企业在环保手续办理中的难题，近日，广州市生态环境局番禺分局编制发布《建设项目环保全周期管理指引》（以下简称“《指引》”），以“一图读懂”的直观形式，为企业提供全流程环保管理指导，推动营商环境持续优化。

该《指引》聚焦建设项目生态环境保护全生命周期管理，系统整合了环境影响评价、固定污染源排污许可申请、自主验收等关键环节的办事流程和管理要求。针对企业在环境影响评价、排污许可手续办理、自主验收等高频事项中普遍存在的“要求吃不透、流程理不清、材料备不全”问题，创新采用“流程图+清单体”形式，将复杂的生态环境保护管理要求转化为简明易懂的操作指南，引导企业规范高效办理各项手续，落实生态环境保护管理要求。以建设项目环境影响评价手续办理为例，建设单位如不清楚办理流程，可以直接在《指引》中“环境影响评价流程”一图中找到答案。

《指引》还囊括了环境影响评价类别判断、第三方编制机构选择、行政许可事项办理流程、审批事项各环节时限等内容，方便企业抓住重点、查阅学习、规范办理，既强化了企业环保主体责任，又提升了政务服务的精准性和实效性，为企业在番禺区扎根、茁壮成长提供了有力的绿色支撑。