



2024年推进绿美广东城镇绿化美化建设暨县镇绿化工作调度视频会议召开

聚焦三个方面 抓实六项任务

广东建设报讯 记者陈克正报道：6月4日，省住房城乡建设厅召开2024年推进绿美广东城镇绿化美化建设暨县镇绿化工作调度视频会议。

省住房城乡建设厅党组成员、副厅长刘耿辉出席会议并作工作部署，省绿化委员会办公室一级调研员（省管）魏冰出席会议并讲话。省住房城乡建设厅、省风景园林与生态景观协会有关负责同志在主会场参加会议，各地级以上市城市园林绿化主管部门、“百千万工程”城镇建设专班以及2024年申报创建省园林城市（镇）的县、镇（街）有关负责同志在地市分会场参会。

切实提升城镇绿化美化水平

会议通报了城镇绿化美化工作情况，阳江市阳西县、东莞市麻涌镇分别介绍省园林城市、城镇建设情况，

专家对省园林城市（城镇）创建工作要点进行解读，广州园林建筑规划设计研究院就企业参与园林绿化工作作表态发言。

会议指出，深入推进绿美广东城镇绿化美化建设及县镇绿化工作，是落实省委“1310”具体部署和实施“百县千镇万村高质量发展工程”、深入推进绿美广东生态建设的决定的具体举措，各地要提高政治站位，切实增强责任感、使命感，全力以赴、攻坚克难推进绿美广东城镇绿化美化建设及县镇绿化工作取得成效，让广东生态文明建设和人与自然和谐共生的现代化底色更亮、成色更足。

会议强调，各地要聚焦园林绿化增量、提质和系统建设3个方面，抓好抓实绿美市县镇建设、园林城市提质扩域、绿美城镇公园建设、绿美服务功能提升、古树名木保护提升、园林绿化安全提升等6项行动任务的落

实落地，要将园林城镇、县镇绿化工作作为典型镇建设的重要内容，查漏补缺，切实提升城镇绿化美化水平。

品质提升行动取得阶段性成果

据了解，2024年1月，省“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班印发了《深入推进绿美广东生态建设 推动城镇绿化美化的行动计划》（以下简称《行动计划》），系统部署推进城镇园林绿化品质提升行动，全省各地市积极落实行动计划，取得阶段性成果。

城市园林绿化配套制度方面，今年3月，广东省“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班办公室印发《广东省县镇园林绿化工作指引（试行）》和图册，通过图文并茂的方式对植树增绿、科学选绿、提质护绿作出详细指导，有效推动各地

市县镇植树增绿工作，系统提升我省县城、圩镇园林绿化水平和整体品质，为全省取得阶段性成果提供了技术保障。

县城、圩镇植树增绿方面，截至2024年4月底，全省市、县、镇三级已新增绿化面积1270公顷、新增绿化长度3028公里、新种植树木134万棵，分别完成年度任务的67%、71%、92%。在省园林城市、城镇建设方面，东莞市麻涌镇、谢岗镇今年成功创建“广东省园林城镇”，城镇绿化美化工作取得显著成效。

园林城市建设方面，截至目前，已完成全省20个国家园林城市复查的第三方评价工作。各地市积极推进园林城市建设纵深发展，结合典型镇建设情况，推动县城、镇街积极创建省园林城市和省园林城镇，目前，已有6个县（市）申报省园林城市，37个镇街申报创建省园林城镇。

2024年六五环境日广东省主场活动在茂名举行

首届广东省十大生态环境创新案例发布

广东建设报讯 记者陈小珊、通讯员粤环宣报道：6月5日，2024年六五环境日广东省主场活动在茂名高州市举办。活动以“全面推进美丽中国建设”为主题，引导社会各界积极投身绿美广东生态建设，为打造人与自然和谐共生的现代化广东样板、建设美丽中国先行区贡献力量。

现场发布全省十大创新案例

活动现场，参会领导为2023年“广东省环境教育基地”单位代表颁发牌匾、为“大学生在行动”环保科普志愿服务队代表授旗。值得关注的是，现场还发布了“首届广东省十大生态环境创新案例”，生态环境创新案例单位和环境教育基地单位代表分别进行了经验分享。

记者了解到，“首届广东省十大生态环境创新案例”是由省环境保护宣传教育中心联合省环境科学学会进行征集，案例包括“天地车人”一体化监管赋能移动源精准防控、水下清淤



启动仪式现场（广东省生态环境厅供图）

机器人高效运行、远程采样对恶臭精准溯源、餐厨垃圾沼气变“绿氢”等内容。

据悉，为解决“黑烟车”污染治理难题，加强成品油和移动源管理，广东省生态环境厅大气环境处历时8年，打造完善广东省“天地车人”一体化监管体系。该体系包括广东省“天地车人”一体化监管平台以及移动

源污染防治闭环管理机制，整合了683套遥感监测设备、1470家机动车年检机构、12万辆重型柴油车远程在线监控和2126人的快检队伍，每年处理近百亿条动态多源数据，通过大数据实现移动源智能分析、溯源分析、精细化、精准化的监管和应用，助力广东大气环境质量持续改善。

广东全面推进生态文明建设

来自广州市城市排水有限公司的“水下清淤机器人高效运行”案例也被列入其中。据介绍，为破解泵站、渠箱、深隧等恶劣污水环境作业下智能定位、导航、避障等难题，围绕“人不下井、水不断流、泥不落地”不停产清淤目标，该单位集智攻关开发出的水下清淤机器人，实现了机械化、智能化、可视化的安全环保高效清淤。2021年至今，水下清淤机器人在广州市中心城区泵站、渠箱、深隧等场景广泛应用，累计清理淤积物超1500立方米，较传统清淤方式作业时间缩减约30%，现场作业人员减少近50%。

当前，广东以“走在前列”的姿态全面推进生态文明建设，全省近岸海域水质优良面积比例达二十年来最好水平，全省劣V类断面全面清零，全省农村生活污水治理提前两年超额完成国家任务，跨步迈入全国第一梯队。

● 导读

珠江建设开展
2024年“安全生产月”系列活动
——05

古韵流香
岭南建筑中的龙舟元素
——08

休刊启事

本报定于2024年6月11日
(星期二)休刊一期。
祝广大读者端午安康!

本报编辑部