



《广东省建筑垃圾处理条例》3 月 1 日起施行

## 跨区域跨部门联合整治建筑垃圾

广东建设报讯 记者唐培峰报道:近年来,建筑垃圾处理需求与处理能力不适应的矛盾日益凸显,成为制约固体废物污染环境防治的主要因素之一,也成了城乡建设和城市管理中的一个难题。去年 11 月,全国首部省级建筑垃圾处理地方性法规——《广东省建筑垃圾处理条例》(以下简称《条例》)由广东省第十三届人民代表大会常务委员会第四十七次会议审议通过,将于 2023 年 3 月 1 日起施行。

目前,我省在建筑垃圾消纳、资

源化利用和数字化监管等方面进行了一些探索,广州、深圳、东莞被国家列为建筑垃圾治理试点城市,多个地级以上市出台了建筑垃圾处理法规规章或文件,建筑垃圾处理体系不断健全。

基于此前的探索,此次颁布的《条例》共二十三条,对建筑垃圾处理部门职责以及源头减量、联单管理、处理方案备案、运输、综合利用、消纳、跨区域平衡处置等内容作了规定,对如何规范建筑垃圾处理,从源头上减少建筑垃圾产生量,如何建立起覆

盖建筑垃圾治理全链条的管理体制、机制,如何建立建筑垃圾跨区域平衡处置和生态补偿制度,如何加快推进建筑垃圾处置设施建设和综合利用等问题有了清晰的解答。

值得一提的是,针对在广州、深圳、东莞、惠州等大湾区城市易发生的建筑垃圾跨区域倾倒、抛洒等违规行为,《条例》规定建立跨区域、跨部门执法协作机制,对跨区域擅自倾倒、抛洒或者堆放建筑垃圾等违法行为开展联合执法。

(相关报道见 08 版)

## 深圳打造全屋智能样板

华为方舟壹号空间启动

广东建设报讯 记者姜兴贵报道:2 月 24 日,方舟壹号空间智能开放实验室启动仪式在深圳龙岗举行,深圳市市长覃伟中出席并为实验室揭牌。活动由深圳市住房和城乡建设局、龙岗区人民政府、华为终端有限公司主办,住房和城乡建设部、省住房和城乡建设厅、省工业和信息化厅,市、区有关部门参加活动。

方舟壹号智能开放实验室首期占地 8600 平方米,将打造为集产业标准政策研究、1:1 实景行业空间智能解决方案联创孵化、产业成果展示于一体的平台。同时,以实验室为载体,充分发挥产业集聚活力,联创高品质场景解决方案,实现十大智能家居行业跨领域协同,将空间智能系统覆盖到更多类型的智慧建筑中。目前,已有 11 家建筑、地产、酒店头部企业和 23 家鸿蒙智联企业参与联创。华为全屋智能 3.0 正围绕“五高”(即高可靠、高感官、高心意、高智能、高掌控)进行体验升级,推动家庭智能化进程。

此前深圳市龙岗区就已被列入数字家庭试点。今年,深圳市政府工作报告提出,开展“极速先锋城市建设”行动,高标准打造智慧城市。

当前,深圳市住房建设局把发展数字家庭、全屋智能作为深圳住建事业高质量发展的牵引性任务、关键性举措,不断提高居住品质,改善人居环境,为深圳高质量打造“宜居城市、枢纽城市、韧性城市、智慧城市”提供强大支撑。

据悉,深圳市住房和建设局目前已启动首批 4 个试点项目、约 7800 间保障性住房试点的基础上,会同各区和市人才安居集团进一步扩大试点范围,打造一批精品工程,将全屋智能覆盖至更多场景。下一步,将依托数字家庭试点城区和方舟壹号智能开放实验室,加快打造全屋智能深圳样板,全力支持龙岗区开展数字家庭试点城区建设,从全屋智能到智慧建筑,从智慧建筑到智慧社区,从智慧社区到智慧城市,支持全屋智能技术在深圳住房领域全面推广应用,推动形成引领高质量发展的重要增长极和新兴动力源。

2023 年广东省  
城市园林绿化工作  
培训班在东莞举办

## 全面推进绿美广东生态建设

广东建设报讯 记者陈克正报道:2 月 22 日-24 日,2023 年广东省城市园林绿化工作培训班在东莞举办。广东省住房和城乡建设厅二级巡视员廖江陵作开班动员,东莞市副市长、党组成员刘旺先作开班致辞,各地城市园林绿化主管部门相关负责同志约 500 人参加培训。

本次培训主题为“人民至上、增进福祉,求真务实、科学绿化,深入推进绿美广东生态建设,推动我省城市园林绿化事业高质量发展”。在开班动员讲话中,廖江陵指出:首先要认清形势,切实提升做好城市园林绿化工作的信心,增强工作的责任感、紧迫感;其次,要突出重点,切实提升城市园林绿化工作的质量和水平;最后,还要注重学用结合,积极用科学理论指导具体工作实践,提高工作能力和水平。

## 全省实现城市绿化资源全民共享

培训班采取“线上+线下”方式,邀请了 11 位专家围绕党的二十大精神、科学绿化、古树名木保护、园林城市创建、树木保护、公园城市、口袋公园建设等方面进行授课,组织广州、东莞市分享了树木迁移砍伐审批、口袋公园建设工作经验,组织全部学员按照分组的形式对《广东省城市绿化条例》(修订稿)、城市绿化有关审批实施情况、公园绿地开放共享等工作进行了研究讨论。

近年来广东全省绿化保护管理力度不断加强,城市绿化水平走在全国前列,“口袋公园”建设取得明显成



2023年广东省城市园林绿化工作培训班

效,园林城市创建成效显著,古树名木保护力度持续加大。

根据《2021 年城乡建设统计年鉴》,全省城市公园绿量足、共享程度高,共有城市公园 4657 个,公园免费率达 99%,真正实现城市绿化资源全民共享。

近年来全省各地市积极推进园林城市建设,珠海市被评为首批国家生态园林城市,18 个地级市及开平市被评为国家园林城市,东莞塘厦、长安、石排镇及中山小榄镇等 4 个镇成功创建国家园林城镇。全省园林绿化工作在建设宜居、韧性城市中发挥了重要作用,推动了城市高质量发展。

## 积极开展“南粤公园”体系建设

目前,还存在城市绿化建设与城市发展不协调、审批监管科学性有待提升、推动城市园林绿化高质量发展的力度还有待加强等问题。会议要求

各地需认清形势,切实增强做好城市园林绿化工作的责任感、紧迫感,扎实开展国家园林城市创建、复查,推动城市公园绿地开放共享试点,探索园林绿化垃圾资源化利用,开展“南粤公园”体系建设,加强外来入侵物种全链条防治。

此外,日前广东省签发的 2023 年第 1 号总林长令——《关于全面实施绿美广东生态建设工作的令》也明确要求,全省今年确保完成林分优化提升 200 万亩、森林抚育提升 200 万亩,松材线虫病疫情防治面积 415 万亩,每个市、县至少建设一个绿美广东生态建设示范点,全力推动绿美广东生态建设取得新成效。

接下来,广东将结合绿美广东生态建设工作部署,深入推进城市园林绿化工作,以更高的标准、更务实的作风、更有力的举措实现绿美广东建设目标,不断推动全省生态文明建设迈上新台阶。

## ● 导读

优先支持深圳等地  
开展 REITs 试点

——02

东莞将城市管理  
最强服务转化为最大增量

——03

广东 15 个项目入选第七批  
中国 20 世纪建筑遗产

——04、05