

报业集团旗下媒体 广东省住房和城乡建设厅指导 周二、五出版 邮发8版 总第3954期

广东建设报

专业铸就行业价值

星期五

2024 年 5月24日 国内统一刊号: CN44-0132 邮发代号: 45-80



全国城市生活垃圾分类工作现场会在宁波召开,要求以务实行动和举措——

推动城市生活垃圾分类工作提质增效转型

广东建设报讯记者陈克正报道: 5月22日,住房城乡建设部在宁波市 召开全国城市生活垃圾分类工作现场 会,深入学习贯彻习近平总书记关书 垃圾分类的系列重要指示批示精神, 认真贯彻落实党中央、国务院,所 部署,总结工作,交流经验,研工作 持续深入开展、提质增效转长所 所现,推动城市生活垃圾分类型。 上房城乡建设部党组书记、民政市长 房城乡建设部尚代民政市长 长阿吉欣、宁波与建设部副部长 秦 翔主持会议。 会议强调,党中央、国务院高度 重视垃圾分类工作。习近平总书记十 分关心垃圾分类这件"关键小事",多 次作出重要指示批示,为做好垃圾分 类工作指明了前进方向、提供了的 遵循。要深刻领悟"两个确立"的坚定 定性意义,增强"四个意识",坚定 "四个自信",做到"两个维护",深刻 认识垃圾分类工作的重大现实和 深远历史意义,进一步增强深入推进 垃圾分类工作的使命感、责任感、 追感。

会议指出,全国住房城乡建设系统、各有关部门单位、各地党委政

 设加快推进。分类习惯开始养成。 垃圾分类成为群众认可、媒体关 注、社会热议的绿色低碳生活新时 尚,全国地级及以上城市居民小区 垃圾分类覆盖率达到92.6%。

会议强调,行百里者半九十。高质量发展是新时代的硬道理。要把思想和行动统一到习近平总书记系列重要指示批示精神上来,进一步坚定信心、下定决心,着力解决认识不到位、思想上麻痹、行动上弱化等问题,下更大功夫推动垃圾分类工作从"有没有"向"好不好"转型

2024年广东省建筑领域节能宣传月在珠海启动

倡导绿色转型 推动节能攻坚

广东建设报讯记者唐培峰报道:为贯彻落实国家和省关于2024年节能宣传周(月)的工作部署,5月22日,2024年广东省建筑领域节能宣传月启动仪式在珠海举行。省住房城乡建设厅党组成员、副厅长杨清险,珠海市住房和城乡建设局局长至进展,对珠海市好房和城乡建设局局长至共进展了政策解读,对珠海市好房子试入处于,与公规划科创中心和水发兴业新能源产业园研发楼参观学习。

推动全民了解建筑节能与绿色建筑

今年广东省建筑领域节能宣传月活动主题为"绿色转型,节能攻坚",将持续至6月中旬,着力推动建筑领域节能降碳高质量发展,通过广泛开展节能降碳宣传教育,大力倡导绿色低碳生活方式,助力碳达峰碳中和目标实现

宣传月期间,省住房城乡建设厅 将陆续组织建筑节能与绿色建筑优秀 项目观摩体验活动,举办建筑节能技 术交流会,组织开展相关政策宣贯, 以及一系列城乡建设绿色发展和碳达 峰碳中和工作宣传,多角度、多层次 推动全民进一步了解建筑节能与绿色 建筑。



启动仪式现场

据了解,"十四五"期间,我省建筑领域节能降碳工作效果显著,城镇新建节能建筑面积突破6亿平方米,完成既有建筑节能改造面积超过1900万平方米,绿色建筑累计总面积超过10亿平方米,2023年城镇新增绿色建筑面积占新建建筑面积比例超过85%。

珠海多项建筑节能工作走在前列

珠海市持续推动建筑领域节能发展,多项工作走在全省前列。目前全市新建民用建筑100%执行绿色建筑标准,星级绿色建筑占比超过95%,获得国家、省认定超低能耗、近零能耗

建筑共8个,数量居全省前列。在装配式建筑应用方面,今年第一季度珠海市新开工装配式建筑面积占新开工工程总面积的比例超过35%,占比已达到"十四五"规划期未的目标要求。

本次活动重点介绍的珠海市好房子试点项目,以让人民群众住上更好的房子为目标,科技赋能住宅产业,以数字化、智慧化、绿色化、产业化(四化)新型住宅建造标准,推动好房子、好小区、好社区、好城区(四好)建设,构建新一代好房子产品技术体系,加快发展绿色建材、绿色建筑,打造人居环境更加优良、人民生活更有品质的宜居、韧性、智慧的新型住宅产业项目。

本次参观的珠海规划科创中心是 广东省建筑面积最大的超低能耗建筑, 也是珠海市高度最高、体量最大的清水 混凝土建筑,被纳入我省超低能耗建筑 试点名单。水发兴业新能源产业园研 发楼是广东省超低能耗、近零能耗建筑 典型案例之一,是全国首个运行阶段通 过认证的零能耗认证建筑。

省住房城乡建设厅相关负责同志,省自然资源厅、生态环境厅等省直有关单位代表,各地级以上市住房城乡建设主管部门相关负责同志以及省相关行业协会、企业、科研院所等单位代表约120人参加本次活动。

●导读

争做空中之城筑梦师 ——"一局发展"纪实报道

122个楼盘参与 广州首批"以旧换新" ——05

江门推出"设备更新贷" 助企业纾困升级

----07

-02