

全国城市生活垃圾分类工作现场会召开

这一“关键小事”撬动城市更新

5月25日至31日是第四届全国城市生活垃圾分类宣传周。25日,围绕垃圾分类这一“关键小事”,住房和城乡建设部在北京组织召开全国城市生活垃圾分类工作现场会,对生活垃圾分类重点工作进行了再动员、再部署。

城市基础设施建设改造是城市更新的重要任务,对于提升安全韧性、改善人居环境具有重要意义。在改善人居环境方面,要加快建设城市综合道路交通体系,推进海绵城市建设,推进城市黑臭水体治理和污水管网补短板,推动生活垃圾分类提质增效。

到2030年底全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上

记者25日从住房和城乡建设部了解到,到2030年底,全国城市生活垃圾资源化利用率将力争达到76%以上。

住房和城乡建设部相关负责人表示,今年,住房和城乡建设部将坚持垃圾分类和减量化、资源化、无害化目标不动摇,不断优化完善政策体系,因地制宜强化可回收物管理,提升垃圾资源化回收利用率,推动城市高质量发展,建设美丽中国。

这位负责人表示,近十年,住房和城乡建设部坚持典型引路、示范引领,统筹推动垃圾分类工作持续走深走实。目前,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类基本实现全覆盖。地级及以上城市出台垃圾分类有关地方性法规或规章199部,制定出台技术标准规范100余部,垃圾分类成为各地基础性工作,依法推进、依规实施。

这位负责人强调,要坚持以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的原则,进一步提升生活垃圾减量化、资源化、无害化水平,持续优化分类投放、分类收集、分类运输、分类处置体系。

截至2025年底,全国焚烧设施达1137座,日处理能力提升至118万吨,北京、浙江、山东等15个省市实现原生生活垃圾“零填埋”,主要污染物排放控制居世界领先水平。

中央财政2025年起支持城市更新行动,明确将生活垃圾分类处理、建筑垃圾治理、收集设施升级列为可申报支持的样板项目。

即将于2026年8月15日起施行的《中华人民共和国生态环境法典》明确“国家推行生活垃圾分类制度”,要求建立分类投放、收集、运输、处理全链条体系,并将垃圾分类纳入新建/改造项目配套要求,与城市更新中老旧小区、公共空间改造同步实施。



近日,三亚成功入选联合国“无废城市”。

新华社发



中新天津生态城垃圾无害化处理率达100%。



三亚市蜈支洲岛假日图景。

新华社发

【案例】

垃圾“零填埋”如何做到

在北京市朝阳循环经济产业园,记者看不到高大的烟囱排出烟气。朝阳环境集团董事长皮猛介绍,两座焚烧厂年发电量合计超5亿度。园区日处理各类废弃物能力超过8000吨,综合碳排放接近于零。

“园区让各类废弃物实现最大化利用。”皮猛说,餐厨垃圾经油、水、渣三相分离后,粗油脂出口欧洲用于生物柴油或航天煤油,中水用于园区绿化与设备冷却,焚烧炉渣输送至建筑垃圾处理厂,经磁选

筛分后制成透水砖等建材。

至此,垃圾“变废为宝”,垃圾处理厂也变身为城市资源站。

当然,生活垃圾在进入处理厂之前,居民和社区为垃圾分类做了许多努力。在北京市朝阳区麦子店街道农展南里社区,居民家里的闲置物品可以通过公益循环平台进行售卖与置换;居民正确分类可获卡登记,积分可兑换洗手液、环保袋等实用礼品;7处智能投放点,配备除臭消毒、满溢预警、智能监控、夜间照明等设施。

做好“关键小事”,垃圾分类是一项长期性、持续性任务

近期,社交媒体上出现“垃圾分类没必要了”等议论。

住房和城乡建设部部长倪虹25日表示,垃圾分类是一项长期性、持续性任务,要深刻认识和把握新形势、新要求,从专业维度深刻认识垃圾分类工作的阶段性,调整优化政策标准,不断开创垃圾分类工作的新局面。

会议要求,各地要科学谋划“十五五”时期垃圾分类工作,推动分类工作提质增效。要统筹兼顾、稳妥推进垃圾分类方法优化,加快可回收物体系建设,增强可回收物管理质效。优化焚烧处理设施布局,鼓励设施共用共享,力争更多地区实现原生生活垃圾“零填埋”。

十年来,各地区、各部门精准施策、协同发力、系统推进,我国垃圾分类工作取得显著成效。生活垃圾末端处理能力大幅提升,垃圾焚烧技术装备实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”,垃圾减量和利用水平持续提高,主要污染物排放控制水平世界领先。

垃圾分类法治保障不断健全,形成了以国家法律为引领、法规规章为支撑的法治保障体系。

会议要求,再深化、再提升生活垃圾分类工作质效。强化垃圾分类科技攻关,加快新技术研发应用和新装备迭代升级。

注重习惯养成,深入开展垃圾分类进社区、进学校、进企业、进机关等活动,充分发挥志愿者作用,带动更多人养成分类投放的好习惯。加强部门合作,构建政策协同、监管联通、数据共享的工作格局,统筹政府、市场、社会、居民等各方力量,形成全社会共同推进垃圾分类的强大力量。

综合新华社、央视报道