

厦门:垃圾分类成为低碳生活新时尚

走进东南沿海城市厦门,“干净”是目之所及的观感,“惬意”是漫步其间的感受。近年来,厦门深入践行习近平生态文明思想,创新推进垃圾分类工作,着力改善城乡人居环境,人民群众的获得感持续增强,“生态花园之城”的美誉度节节攀升。

实行垃圾分类,关系群众生活环境,关系节约使用资源,是社会文明水平的重要体现。习近平总书记高度重视垃圾分类工作,明确要求,“要加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统”,“实施垃圾分类和减量化、资源化”,“推动垃圾分类成为低碳生活新时尚”。总书记关于垃圾分类工作的重要指示批示,为厦门推进垃圾分类工作、提升城乡生态品质提供了科学指引。

“我们社区的居民都在参与垃圾分类,都懂垃圾分类,都能做好垃圾分类。”金安社区垃圾分类投放点党员志愿者张华娟自豪地说。厦门市湖里区金山街道金安社区居住人口达2.4万人,是厦门最大的纯社会保障性住房社区。秉持“合理、美观、实用”原则,社区49幢高楼,全部实施高楼撤桶,

从68个投放点568个桶合并优化至13个投放点117个桶。点位上增设了洗手池、臭氧消毒机、除臭机等人性化设备,让垃圾收集点告别臭味,同时与小区周边景观结合,兼具卫生与美观。

推行垃圾分类,关键是要加强科学管理,形成长效机制,推动习惯养成。厦门颁布了全国首部全链条垃圾分类法规,制定配套制度20多项,并积极探索调动居民参与的新机制新方式。记者在金安社区垃圾分类公益馆了解到,1公斤回收物可获得0.7元环保积分和0.1元公益基金,积分可用于兑换公益彩票、日用品等,公益基金则用于反哺社区的公益慈善事业。“通过‘有偿激励+公益引导’的方式,柔性引导居民主动参与垃圾分类,实现垃圾资源化利用。”厦门市环境卫生中心负责人介绍,“垃圾分类还可



2024年1月18日,厦门市湖里区金安社区生活垃圾分类产生的10168吨碳减排量,通过厦门市碳和排污权交易中心顺利完成交易,这是全国首宗垃圾分类碳减排量交易项目

以通过碳减排交易让社区获益。今年1月18日,金安社区生活垃圾分类产生的10168吨碳减排量,就通过厦门市碳和排污权交易中心顺利完成交易,这也是全国首宗垃圾分类碳减排量交易项目。”

金安社区是厦门创新开展垃圾分类工作的生动缩影。“在厦门,垃圾分类知晓率、参与率均超98%,分类体系完善,垃圾分类准确率达85%,生活垃圾资源化利用率达91%,垃圾回收利用率达54%,有效实现了碳减排。”厦门市市

政园林局负责人介绍说。目前,厦门从垃圾焚烧、厨余垃圾资源化利用、有害垃圾集中处理、大件垃圾处理、可回收物再利用,构建起从源头到终端的分类投放、收集、运输、处置全链条处理模式,实现了城乡垃圾分类全覆盖。

通过分类处理,让垃圾变为可利用的资源,是城市绿色低碳发展的重要内容。废玻璃、废塑料、废纺织衣物等由于利润空间有限、回收成本大、再生工序繁复等原因,一直面临着“无处可去”的回收难题,被称为“低值可回收物”。厦门通过建设全国首个低值可回收物分拣中心,打通了垃圾源头分类与末端利用的堵点,探索出上下游有效衔接、垃圾分类收运与资源利用有效协调的低值可回收物处理方式。一次性餐盒、一次性塑料杯、牛奶盒、快递包装膜、泡沫塑料、旧衣物……这些生活中不起眼的低值可回收物,现在不仅“有家可归”,还能“变废为宝”。

《气候慈善影响力案例精选》发布 激励引导更多资源投入生态环境领域

日前,环境资助者网络(CEGA)在联合国气候变化大会(COP29)上正式发布《气候慈善影响力案例精选》(以下简称报告)。万科公益基金会、北京市企业家环保基金会(SEE基金会)、湖北省长江生态保护基金会、中华环保联合会等CEGA成员伙伴代表参与发布活动。

中华环保联合会主席王秀峰在报告开篇题词中表示,报告梳理了民间应对气候变化的优秀资助案例,彰显了社会组织带动公众参与气候行动的潜力和价值,从而进一步构建良性的环境公益生态系统,在国家绿色低碳转型的进程中发挥出民间组织的积极作用。

据CEGA联席主席、万科公益基金会秘书长谢晓慧,阿里巴巴公益基金会秘书长姚瑶介绍,报告涵盖了气候变化适应、气候公正转型、生态系统保护与修复、生物多样性保护、生态系统碳汇、企业碳中和行动、行业赋能等等精彩实践,向国际伙伴展示了中国慈善力量的崛起以及中国民间气候行动。

CEGA执行主任张瑞英介

绍了报告编写的背景。报告是CEGA及成员伙伴在今年8月共同发起的“气候慈善伙伴计划”的重点基础工作之一。气候慈善伙伴计划旨在撬动更多上游慈善资源和社会资本进入应对气候变化领域,因此CEGA希望能够借助此案例集的发布为气候慈善事业提供更专业、更系统化的支持,为更多的慈善家、高净值人群或企业基金会带来启发,认识气候慈善的战略价值和代际传递的意义,激励更多社会公益力量投入到气候变化这一关乎全球未来的重要事业中来,支持和激发更多有广泛公众影响力的气候行动项目。

万科公益基金会气候变化与生物多样性高级项目经理刘熙介绍了“梅沙碳中和先行示范区”案例,以及基金会与故宫博物院共同发起的“故宫零废弃”项目案例,分享了关于废弃物资源化利用、低碳社区先行先试、城市生物多样性保护以及公众科普宣传等优秀项目经验。

SEE基金会副理事长张立介绍了SEE基金会通过基于自然的解决方案,对中国三个典

型生态系统(森林、内陆湿地、滨海湿地)的保护修复工作,并突出了民间组织在推动中国海洋蓝碳交易项目中发挥的重要作用。

湖北省长江生态保护基金会常务副理事长王利民介绍了第6期企业绿色发展纪实报告,该报告通过政策解析、案例“回头看”、政策建议三个维度,展示了长江流域企业在绿色转型征途中的不懈努力与宝贵实践。

北京大学碳中和研究院气候未来全球创新实验室发起人王彬彬认为,该报告展示了民间组织资金的注入将为气候慈善事业带来的新局面,同时认可CEGA携手成员伙伴向世界讲述中国气候慈善故事对于政府间气候谈判所产生的战略意义。

中华环保联合会国际部副部长倪焱在总结发言中表示,希望这份报告能够激发更多的资助机构关注气候议题,同时引导更多的资源投入到生态环境领域,在国家绿色低碳转型的进程中发挥出民间组织的积极作用。

(王勇)

中国可持续发展蓝皮书 在联合国气候变化大会中国角发布

近日,《可持续发展蓝皮书:中国可持续发展评价报告(2024)》在阿塞拜疆首都巴库举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)中国角“迈向碳中和的中国可持续发展新实践”主题边会上发布。

该蓝皮书由中国国际经济交流中心和美国哥伦比亚大学地球研究所主编,发布了2024年度中国可持续发展综合指数,以及中国各省、自治区、直辖市和主要城市可持续发展成效评价结果。

报告指出,自开展评估以来,中国可持续发展综合指数已连续7年稳步提高,累计增幅达

记者来到厦门低值可回收物分拣中心,一条条运载着废弃物的传送带正在运转。透过分拣中心二楼巨大的玻璃窗向生产车间望去,蓝色传送带串联起的流水线正有序作业。进场的物料经过消杀处理后,被自动输送到机器预处理环节,随后再基于视觉感知、近红外飞光扫描等智能分选技术,对进场物料进行更加精细的筛分。最终,分选好的可回收物通过压缩打包成为再生资源。“通过视觉感知等智能分选技术筛分,低值可回收物分选准确率在95%以上。”分拣中心负责人讲解道。目前,中心根据下游需求将低值可回收物分选出15个品类,经压缩减容后成为工业原材料销往下游,加工成为各类再生材料、再生产品,并且能够做到全程信息、数据可追溯。中心于2022年底投产,截至2024年10月31日,累计回收处理低值可回收物31263.3吨,助力减排二氧化碳5.19万吨。

垃圾分类和资源化利用是一个系统工程,需要各方协同发力、精准施策,需要广大城乡居民积极参与、久久为功。如今,以低值可回收物分拣中心平台为着力点,厦门推进垃圾分类系统工程构建,实现低值可回收物的精细化分类和资源化利用,初步探索出了“政府统筹规划部署—企业专业化运作—居民共同参与”的覆盖全过程的低值可回收物回收利用模式。2023年12月,厦门低值可回收物回收利用模式被列入第二十八届联合国气候变化大会优秀案例。

垃圾分类,让城市更清新宜居,让人民更安康幸福,已成为美丽厦门的亮丽名片。

(据《求是》)

46.8%。经济发展、社会民生、资源环境、消耗排放和治理保护五个单项指数均保持上升态势。中国正逐步形成可有效支撑经济社会绿色低碳转型和高质量发展的城市空间格局。

经综合评估,珠海、青岛、杭州、广州、北京、上海、南京、无锡、长沙和合肥等城市表现出更好的可持续发展综合能力。

报告指出,未来,中国将以碳达峰碳中和为引领,加快经济社会发展全面绿色转型,致力于推进人与自然和谐共生的现代化,持续为全球可持续发展提供中国方案。

(据《人民日报》海外版)