进一步细化完善垃圾分类法规制度体系

2025 年我国基本实现 垃圾分类全覆盖



垃圾分类是一个城市管理能力和市民素质的综合体现,是社会文明水平提升的重要标志。近日,住建部相关负责人表示,力争到今年年底前,全国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖。

全面推进垃圾分类

住建部表示,近年来我国垃圾分类工作持续深入推进,297个地级以上城市已全面实施生活垃圾分类,居民小区平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成。福建、河北、山东等20个省份,上海、广州等173个城市,都出台了地方性法规、政府规章。

随着垃圾分类工作的全面推进,目前297个地级及以上城市垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市垃圾资源化利用水平实现较大提升。按照住房和城乡建设部的计划,力争年底前地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。今年,还将进一步扎实推进城市垃圾处理设施建设,补齐中西部地区焚烧处理短板,持续提升焚烧处理能力,争取年底前焚烧处理能力占比达到70%。

不仅如此,今年,住建部还将启动《城市市容和环境卫生管理条例》《城市垃圾管理办法》等修订工作,进一步细化完善垃圾分类法规制度体系。特别是在垃圾减量化方面,要加强制度供给,在生产、流通、消费环节减少包装物,加强再生资源回收系统和垃圾处理系统的有效衔接,减轻末端处理设施的压力。

住建部城市建设司副司长杨宏毅表示,今年要进一步细化完善垃圾分类法规制度体系,让群众知道垃圾分类既是文明素养的体现,更是法定责任义务,要把教育和惩戒相结合,保证垃圾分类时效。另外,今年各地也要加快立法进程,立项调研一批、讨论审议一批、公布实施一批,争取年底前完成立法城市比例达到70%以上,力争2025年底前基本建立完备高效的法规制度体系。

提高资源化利用率

过去两年,在46个大城市已经基本建立垃圾分类系统后,更多地级市、县域也开始进行垃圾分类推广。

不过,各个城市垃圾分类管理规范程度不同,直接投放达标率也有差异。其中,上海是执行分类规范较为严格的城市,垃圾分类达标率保持95%以上,"上海模式"也受到全国人大常委会的肯定,并向全国推广。据研究机构测算,以上海模式向全国城市人口推广,垃圾分类市场规模近2000亿元。

事实上,我国生活垃圾分类和 回收行业发展态势持续向好,但目 前尚未出现全国性综合实力超强 的龙头企业。随着政策、市场等层 面对再生资源回收行业的要求不 断提升,行业集中度有望提升。

专家表示,垃圾分类是一场涉及垃圾管理体制、机制的改革。目前,我国垃圾处理企业主要采取按照垃圾处理的吨数获得政府补贴的模式,虽然在之前的处理路径中是合理的,但在垃圾分类推广后,分类工作做得越好,进人填埋或焚烧的垃圾量就越少。企业缺乏垃圾分类的动力,因此,建议对目前的改垃圾处理管理机制进行相应的改革,采取"费用包干制",根据每天垃圾实际产生量乘以单价再乘以总天数,让企业"多余自负、节省自得",增加垃圾分类的动力。

从总体来看,垃圾分类市场仍有空间。《"十四五"城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》提出,到2025年底,全国城市生活垃圾资源化利用率达到60%左右,生活垃圾分类收运能力达到70万吨/日左右,基本满足地级及以上城市生活垃圾分类收集、分类转运、分类较理需求,并鼓励有条件的县城推进生活垃圾分类和处理设施建设。全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右,城市生活

垃圾焚烧处理能力占比65%左右。

由此可见,2023年内地级及以上城市居民小区覆盖率仍需提高,对照 2025年目标生活垃圾日处理能力也有进步空间。

推进产业化发展

实现垃圾分类产业化,是垃圾分类 未来的发展方向,是实现垃圾分类工作 可持续发展的重要保障。值得关注的 是,得益于在全国率先实现生活垃圾全 量焚烧,并大力推行资源回收利用,深 圳的生活垃圾碳排放处理能力领先全 国其他城市,基本处于国际先进水平。

目前,深圳已建立完善的垃圾分类管理系统,涵盖有害垃圾、厨余垃圾、可回收物和其他垃圾等各类型固体废弃物。虽然深圳是北上广深之中垃圾处理压力最大的城市,但是深圳却以最小的土地面积,高效、环保地处理了第二多的生活垃圾。

和以最小的土地面积, 是是 处理了第二多的生活垃圾。 据了解,自 2018 年起,深圳开始 推行垃圾分类公众教育 "蒲公英计划",针对公众和校园两大教育板块, 组建推广大使、督导员、志愿者等四 支宣传队伍,在城市内积极宣传垃圾 分类理念。

目前,深圳已在全市推行生活垃圾集中分类投放、定时定点督导,实现专车专运分类运输,新建的垃圾焚烧、厨余处理等设施也增强了深圳的垃圾分类处理能力。

2022年,深圳出台生活垃圾分类 工作"铁十条",进一步将工作任务传 导至社区,调动基层庞大的行动能量。 相关数据显示,在一系列组合拳配合 下,深圳每天分类回收量为1.5万吨, 回收利用率接近一半,为47.2%。

对此,业内人士认为,加强科学管理、形成长效机制、推动习惯形成,这三点是垃圾分类高质量发展的关键。未来垃圾处理仍会面临挑战。从全国趋势来看,一方面,中国的人口结构在发生变化,生活垃圾产生量增长也跟着减缓;另一方面,生活垃圾的处理模式也从填埋转向焚烧,碳排放的强度快速下降。 (依琰)

北京科技园拍卖招标有限公司拍卖公告

本公司受托将于 2023 年 6 月 12 日 10:00 公开拍卖蓝色别克 GL8 机动车一部,型号 SGM6530ATA,购置日期为 2013 年 7 月,车辆年检有效期至 2023 年 7 月。拍卖保证金 1 万元。

拍卖地点:北京科技园拍卖招标有限公司拍卖厅

预展时间:6月6日起至6月7日

预展地点:标的存放现场,标的预展请与拍卖公司联系

有意竞买者须于 2023 年 6 月 9 日 15:00 前到拍卖公司办理竞买登记手续。并请于 2023 年 6 月 9 日 16:00 前将保证金交至拍卖公司指定账户:户名:北京科技园拍卖招标有限公司;开户行:广发银行北京万柳支行;账号:9550880031224600183(以到账为准)。买受人须在拍卖成交后 3 个工作日内交清全部拍卖成交款及佣金。

公司地址:北京市海淀区万泉庄万柳光大西园 6 号楼联系人:易先生 联系电话:13910058538

如果您的产品、项目想推向全国,那么应该选择……? 快捷的方式 合理的费用 《市场信息报》社有限责任公司 广告部

> 电话:0351-4132512 13700501885 QQ:953445138

传媒之声



厚植新就业形态的土壤

近年来,新就业形态的"蓄水池"和"稳定器"作用日益显现,大幅提升了我国经济运行的就业承载力。厚植灵活就业和新就业形态的土壤,对于稳增长、稳就业具有重要意义。

让灵活就业和新就业形态劳动者对未来充满信心,除了社会保障兜底,还需要更多政策扶持。近年来,江苏省有关部门纷纷出招,对高校毕业生、就业困难人员等重点群体从事个体经营的,按规定给予税收优惠、创业补贴、贷款贴息等政策支持。南京、苏州等地一贴、贷款贴息等政策支持。南京、苏州等化地等创业载体,安排一定比例的场地,免费协会部校毕业生、农民工、返乡创业者等重业刚刚起步的灵活就业人员减轻了负担、坚定了信心。

为灵活就业和新就业形态劳动者提供学习技能的平台和实践技能的舞台,他们的人生之路将越走越开阔,创业的劲头也将越来越足。 (据《人民日报》)

高质量推进国家水网建设

中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》(以下简称《规划纲要》)。这一顶层设计,擘画了国家水网建设的宏伟蓝图,要加快构建国家水网,建设现代化高质量水利基础设施网络,统筹解决水资源、水生态、水环境、水灾害问题。

目前,我国已建成世界上规模最大、范围最广、受益人口最多的水利基础设施体系。但应看到,夏汛冬枯、北缺南丰,水资源时空分布极不均衡,一直是我国的基本水情。与构建现代化高质量基础设施体系要求相比,水利工程体系还存在系统性不强、标准不够高、智能化水平有待提升等问题。

《规划纲要》提出,到 2035 年基本形成国家水网总体格局,国家水网主骨架和大动脉逐步建成,省市县水网基本完善,构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。构建这一国家水安全保障体系,需要高质量推进国家水网建设;完善水资源而行、开源节流并重;完善流域防洪减灾体系;完善流域防洪减灾体系;完善流域防洪减灾体系;完善流域形泄泄、综合治理、源失治理、源生态环境,让河流恢复生即、加快复苏河湖生态环境,让河流恢复生命、流域重现生机。

新专业新模式背后的深意

2023年高考进入倒计时,多所高校的新专业新模式引发外界强烈关注。数据显示,目前全国普通高校本科专业布点总数为6.6万个,较2012年新增1.7万个、撤销和停招了近1万个专业点,每年调整幅度将近5%,从各大高校陆续公布的新专业新模式中,或可解读出多重深意。

其一,新专业新模式服务国家发展。当前,新一轮科技革命和产业变革方兴未艾,要求学科专业设置更加强调基础研究,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。一些"上新"的学科专业具有当下热度高、行业领域优势明显、符合国家发展趋势等显著特点,将有力提升教育服务经济社会发展能力。

其二,新专业新模式突出优势特色。在这次调整中,多所高校在"做强优势学科专业,做优特色学科专业"方面作出尝试,比如北京邮电大学新增集成电路设计与集成系统专业、北京中医药大学创建以"岐黄国医"为代表的长学制教育体系等。高校正努力形成一大批特色优势学科专业集群和高水平人才自主培养体系。

其三,新专业新模式强化协同联动。北京外国语大学与中国政法大学联合开展"英语+法学"学士学位项目、南京大学与芬兰赫尔辛基大学共同打造大气与地球系统科学"本—硕—博"人才培养体系……梳理 2023 年高招政策,不仅跨学科成为新趋势,跨校、跨国培养也成为一些高校培养创新型、国际型、复合型人才的重要方式。