

我市垃圾分类工作再获全国第一

住建部第二季度大城市评估情况公布,厦门连续18个季度居首

本报讯(记者 沈淑婷)近日,住房和城乡建设部办公厅通报2022年第二季度大城市生活垃圾分类工作情况。我市垃圾分类工作表现亮眼,评估得分较上季度再提升,连续18个季度获得全国大城市第一档第1名。

第二季度评估结果显示,我市在体制机制建设、分类投放等评估项中均得到15分满分。此外,源头减量、分类收集和运输、分类处理、组织动员和宣传、保障措施等评估项均远高于同类型城市平均值。

主要成效方面指标显示,我市居民小区垃圾分类覆盖率、改造提升投放点(站)数量占比、无害化处理率均为100%,与上季度保持不变。此外,入户宣传率较上一季度有所增长。



居民根据要求分类投放垃圾。刘东华摄



孩子们参加垃圾分类主题活动。刘东华摄

垃圾分类3.0时代:关注“减量化”“资源化”

我市垃圾分类工作持续走在全国最前列:评估得分连续18个季度都位列全国第一;垃圾分类“厦门模式”被国家发改委作为典型案例在全国宣传和复制推广;市容洁净水平与垃圾综合处理能力稳居全国一流;市环卫中心荣获全国住房和城乡建设系统先进集体称号……

随着我市垃圾分类工作步入3.0时代,“减量化”和“资源化”成为重中之重。目前,我市已实现全市城乡垃圾分类全覆盖,市民垃圾分类知晓率96.3%以上,参与率超97.1%,准确率超85%,垃圾回收利用超43%,吨垃圾焚烧发电量较分类

前提高超30%,人均垃圾日产量从原来的1.3kg减少到0.95kg,增长明显趋缓。

市环卫中心大力推进垃圾处理设施建设,建成东部、后坑、西部等3个环卫基地及西堤、刘五店等2座环卫码头,形成比较完善的垃圾分类处置体系,生活垃圾处理能力达到7610吨/日,处理能力与产生量相匹配。东部固废填埋场2019年被授予国家“1级填埋场”最高等级,后坑、海沧垃圾焚烧发电厂被授予国家“AAA级生活垃圾焚烧发电厂”最高荣誉,实现我省在该领域“零的突破”。

目前,市环卫中心已推动建成厦门

市环卫科普馆和思明、湖里两个区级垃圾分类科普中心,与厦门城市职业学院联合成立“厦门垃圾分类学院”。依托这些宣教基地,多渠道开展环卫队伍教育与培训,以先进典型为环卫工作队伍树立模范榜样,为全面建设作风优良、品德高尚的环卫队伍提供强有力的支撑。

下一步,市环卫中心将继续努力,推动我市垃圾分类工作保持在全国前列,强化以党建为引领的生活垃圾分类制度,健全社会参与体系,扩大宣传覆盖面,聚焦垃圾“减量化”及“资源化”,再创工作佳绩。

国内唯一过海直埋燃气管道成功受检

这条管道保障着厦门本岛200多万居民的用气需求

本报讯(文/记者 高金环 通讯员 伏喜斌 王鹏 图/市特检院)近日,市特检院开展我市中压输气干线过海燃气管道工程检验项目。该项目中的过海段管道是目前国内唯一的过海直埋燃气管道。作为进入厦门本岛唯一的天然气管道,该管道保障着厦门本岛200多万居民的用气需求。

该管道制造和安装工艺及敷设环境特殊,一直没有有效的检验手段和经验可借鉴。为此,市特检院公用燃气管道安全创新团队自2020年起开始进行相关技术攻关工作。团队负责人伏喜斌博士介绍,项目历经大量的资料查阅、广泛的专家咨询和仪器升级改造,并结合多次现场测试与论证,以及必要的实验室试验验证等,最终制定符合安全控制的检验方案。

目前,市特检院已完成以侧扫声呐与浅地层剖面探测技术相结合的管线漂移和第三方破坏隐患辨识,通过水下机器人ROV检测实现对管道敷设环境调查、泄漏检测、管地电位测量等项目,并完成海面上PCM管



市特检院使用多种“神器”检验管道。

线定位与管道外防腐层有效性检测。本次检验用到的“神器”主要有侧扫声呐、浅地层剖面系统、多波束测深

仪、水下机器人ROV。

侧扫声呐利用海底地物对入射声波的反向散射原理来探测海底形态,主要用于探测出露和悬空的海底管道。浅地层剖面系统利用声波在水下的传播和与沉淀物的反射来探测浅地层剖面的剖面结构,获取海床以下浅部地层信息,对于埋藏、悬空和出露的海底管道均可适用。

多波束测深仪向海底发射一个由数百个单波束组成的扇形波束,获得一定宽度的全覆盖水深条带,能精确快速地测出沿航线一定宽度水下目标的大小、形状和高低变化,从而比较可靠地描绘出海底地形地貌的精细特征;多波束测量管线区域海底地形,根据地形特征变化可以发现裸露与床表的海底管线。

水下机器人ROV是一种用于测绘科学技术领域的海洋仪器,搭载声呐、摄像机以及探测电极等进行水下近距离观察管道周围环境以及电位测量。

我市法院编发集体土地征收工作指引

本报讯(记者 彭菲 通讯员 厦法宣)10月10日,市中级人民法院发布《厦门市集体土地征收工作规范与诉讼指引》(简称《征收指引》),聚焦我市集体土地征收行政管理领域。据悉,这是我省首份以法院视角系统梳理集体土地征收流程及类案裁判规则的指引类工作手册。

近年来,征迁纠纷成讼率较高,行政机关败诉率有所上升。《征收指引》主要包含集体土地征收具体流程和要求、案例分析指引、法律法规索引三部分内容;同时,通过形象的流程图厘清我市集体土地征收程序的节点,针对易引发诉讼的实体和程序的问题予以明确;此外,围绕集体土地征收行政诉讼常见的13类问题,选编17个典型案例,明确法院裁判规则,提出相应司法建议,可作为我市集体土地征收部门和工作人员推进工作的实用指南,旨在促进和规范行政机关依法征收,达到保护被征收人合法权益,减少行政争议的目的。

市中级人民法院相关负责人表示:“《征收指引》立足全市集体土地征收工作实际,从行政诉讼角度剖析存在问题、提出对策,助力和保障我市经济高质量发展。今后,全市两级法院还将持续靠前服务省市级重大项目建设,并根据法律法规等修订同步更新《征收指引》。”