

启动十九年很多地方依然『分不清』 垃圾分类难点到底在哪里?

7月1日起,上海迈入“垃圾分类强制时代”,46个重点城市也在加快垃圾分类的各项环节建设。“新华视点”记者调查发现,事实上,从2000年开始,垃圾分类工作已经在一些地方推行。但19年过去,垃圾分类在一些试点城市推进缓慢,很多人对各种垃圾依然“傻傻分不清”。垃圾分类难点到底在哪里?

由点及面 19年逐步推进,有的城市群众获得感不强

早在2000年,垃圾分类工作就已启动,由8个试点城市,到26个示范城市(区),再到46个重点城市,垃圾分类工作由点及面逐步推进。2000年6月,北京、上海、南京、杭州、桂林、广州、深圳、厦门被确定为全国首批8个垃圾分类收集试点城市。2014年,住建部、国家发改委、财政部、原环保部、商务部五部委又联合推进了新一轮生活垃圾分类示范城市(区)的试点工作。2018年初,住建部印发通知,

要求2018年3月底前,46个重点城市要出台生活垃圾分类管理实施方案或行动计划,明确年度工作目标,细化工作内容,量化工作任务。2019年起,全国地级及以上城市全面启动生活垃圾分类工作。住建部城市建设司副司长张乐群介绍,目前,46个试点城市均制定了垃圾分类制度实施方案,其中近30个已出台垃圾分类相关法规条例或管理办法,明确垃圾分类链条上各相关方责任。已有22个城市由市委书记或市长担任垃圾分类工作领导小组组长,各城市都

开展了垃圾分类示范片区建设。张乐群说,上海、厦门、深圳、杭州、宁波、北京、苏州等城市,已初步建成生活垃圾分类收集、运输、处理体系。与此同时,住建部环卫工程技术研究中心副主任徐海云表示,目前,全国总体的垃圾分类覆盖范围还有限,一些城市仍停留在基础层面,现行的46个重点城市仅占全国城市数量的7%左右,同时这46个重点城市的进展不平衡,有的城市群众在垃圾分类方面的获得感并不强。

知晓率低、投放准确率低、资源利用率低

记者调查发现,分类知晓率低、分类投放准确率低、资源利用率低等“三低”问题,是垃圾分类的“拦路虎”。在北京市南三环的一个小区,居民李大爷提着一袋厨余垃圾走到楼下,面对标有“厨余垃圾”和“其他垃圾”的垃圾桶,毫不犹豫地就将袋子扔进了“其他垃圾”桶内。像李大爷这样的居民仍是多数,有的居民表示“不知道要分”,有的说“不知道怎么分”。在广州,生活垃圾实行“四分法”:可回收物、餐厨垃圾、有害垃圾和其他垃圾。不少市民其实并不真正知情。广州市民唐小姐困惑:嗑瓜子吐的瓜子壳是餐厨垃圾还是其他垃圾?用过的湿纸巾是可回收垃圾还是其他垃圾?北京市城管委主任孙新军说,

2000年,北京市被确定为全国首批垃圾分类收集试点城市,北京市有30%的街道、乡镇创建了100个垃圾分类示范片区。《北京市生活垃圾管理条例》修订工作已经列入2018—2020年立法规划。新修订的条例将不光对单位,也将对个人明确垃圾分类责任。但目前,居民对垃圾分类的准确投放率较低。“在实行垃圾分类的小区,厨余垃圾理想状态应该至少分出20%的量,实际仅为5%。”北京市城管委环卫处相关负责人说。“最难的是分类的正确率,真正能达标的只有30%至40%。”参与合肥市垃圾分类试点运营的一家企业负责人告诉记者。此外,“混装混运”打击了一些市民垃圾分类的积极性。“好不容易分好类,垃圾车混在一起就拉走了,完全白干了!”北京市民王女士表示。

如何破解政策落地难题?

“2011年,上海选择100个试点小区,3个月,多数小区居民垃圾分类参与率达到50%。但一年之后再调查,参与率降到了20%甚至更低。”上海市绿化市容局环卫处处长徐志平说,如何形成长效机制是要反思的问题。记者了解到,各地正从法规配套、宣传动员、日常监管等方面共同努力,推动垃圾分类落实到位。广州是2000年我国首批8个垃圾分类试点城市之一,也是全国率先以地方立法的形式推进垃圾分类的城市,目前已出台配套制度,包括制定条例实施意见,针对学校、机关团体单位、酒

店等制定生活垃圾分类指南12项指引等,初步建立垃圾分类法规制度体系。北京市昌平区城管委环卫科负责人王学军说,有些小区居民垃圾分类参与率达到80%以上,垃圾减量30%以上。根据他们的经验,相关知识的宣传应更细致。比如,有的家庭在分厨余垃圾时,将袋装甜面酱、瓶装辣椒酱、牛奶瓶等都扔进了厨余垃圾桶。正确的分类方式,应该是将瓶子、袋子清洗干净再扔进可回收垃圾。改变这类居民生活习惯,靠耐心的宣传、长时间的监督,最终形成正确意识和方式。

对于日常监管,专家建议加强各方互相监督。上海市绿化和市容管理局局长邓建平说:“市民投放垃圾,由物业监督指导;物业是否在垃圾箱房分类存储垃圾,可由市民监督;垃圾运输车如果发现小区垃圾分类没做好,可以督促物业分类;同样,物业可以监督运输车是否‘混装混运’。”清华大学环境学院教授刘建国说:“垃圾分类是一项复杂艰巨的系统工程,不可能一蹴而就,也不会一劳永逸,需要持之以恒、循序渐进、不断投入、久久为功地抓下去。”

据新华社

他山之石

日本是世界上垃圾分类要求最严格的国家之一,但也并非一蹴而就,而是经过了几十年的努力。20世纪50年代后,日本进入经济高速增长期。这一阶段,日本的家庭垃圾主要根据是否能焚烧分为可燃垃圾和可燃垃圾。进入20世纪90年代,随着再利用越来越受到重视以及填埋空间的减少,减少垃圾产生量日益受到重视,垃圾分类也增加了更多品类。如今,日本垃圾分类越发细致、复杂。以东京都涩谷区为例,家庭垃圾被分为可燃垃圾、不可燃垃圾、资源垃圾和大件垃圾四大类,各大类继续细分,例如资源垃圾分为矿泉水瓶、玻璃瓶、纸、铝罐、铁罐等。而且,每种垃圾要按规定时间放在指定地方,丢弃大件物品还需另付费用。如果未按规定分类或未在指定时间投放垃圾,垃圾将会被退回。不仅东京这样的大城市,在小城市甚至农村地区,垃圾分类一样有条不紊,甚至更为复杂。记者曾

走访的德岛上胜町,在日本以垃圾分类细致而著称,2016年的分类高达51种。日本垃圾分类的历史是法制不断完善的过程。从1900年的《污物清法》到1954年的《清法法》,再到1970年的《废弃物处理法》,2000年的《循环性社会形成推进基本法》,法律经过了多次修订。日本政府认为,为解决废弃物回收问题,需要摆脱“大量生产、大量消费和大量废弃型”的经济社会,建设环境负荷小的“循环型社会”。《循环性社会形成推进基本法》中提出,要减少废弃物的产生,促进资源的循环利用,还规定了减少产生、再利用、再生利用、回收热量、适当处理等的优先顺序,从而实现了减少原料、重新利用、物品回收的法制化。日本的垃圾分类从娃娃抓起。记者了解到,日本小学四五年级就专门开设了学习垃圾分类的课程,日常生活中一些未按规定分类的垃圾会被拍照,在学校作为反面教材使用。

记者在柏林实地探访,发现每一户或每一栋住宅楼都有分门别类的垃圾桶。生活垃圾可大致分为5类:有机垃圾、包装垃圾、纸类、玻璃类和混合类垃圾。如果不按照分类丢弃垃圾,垃圾回收企业会拒收桶内垃圾。在后期处理阶段,欧绿保集团承担了柏林市政部分垃圾处理的工作。对于有机垃圾、纸类、玻璃类等生活垃圾,以及特种的有害垃圾,企业会通过不同车队进行分类收集、专项运输送往不同种类的处理厂处理。企业专业处理垃圾后,可以将有生产价值的原材料提取出来,向各产业针对性销售。据统计,德国垃圾回收行业从业人员超过25万,每年的营业额达500亿欧元,约占全国经济产出的1.5%。

如果放错垃圾会怎么样?2017年新西兰最大城市奥克兰出台一项规定,对垃圾错误分类会进行警告甚至拒收垃圾。垃圾运输车会在规定时间到不同街区集中收取垃圾。垃圾桶监督员会提前对可回收垃圾桶进行检查,如果其中不可回收垃圾的比例超过10%,垃圾车会收走垃圾,但会在垃圾桶上放置橙色警告标识;如果比例超过10%,或其中含有尿布、有毒废物、液体、电线等,监督员就会在垃圾桶上放置红色标识,垃圾车将拒收垃圾。回访显示,这一措施有效改善了垃圾分类的状况。

据新华社

京津冀生态环境联动执法下沉到区市县

8月底前,将建立5个下沉试点

本报7月3日北京讯 记者今日从京津冀生态环境联动执法重点工作会议上获悉,京津冀三地在省级联动基础上,将联动执法层级下沉到区市县,目的是健全执法联动层级,加大对重点时期、区域、行业的执法检查力度。京津冀三省生态环境厅(局)今后将在大气环境执法方面,以工业源、移动源、扬尘和燃煤源为重点,依托热点网格和高架源自动监控等科技手段对涉气重点企业加大执法力度,加强秋冬季等重点时期的污染防治工作,加强区域联防联控,严防反弹。在水环境执法方面,三地将对白洋淀等流域跨省(市)界河流开展联合执法检查,排查突出生态环境问题,提高流域水质。重点排查废水直接排入地表环境排污口以及江河湖库沿岸人口密集区、第三产业及工业集聚区等重点区域内涉水污染源,推动

解决废水直排问题。在省级联动基础上,三地将联动执法层级下沉到区市县,通过相邻地区、市、县生态环境执法联动工作机制,解决交界处和共同关注的环境违法问题。地市级联动工作小组将建立定期会商、联动执法、重点案件回头看、信息共享等工作制度,推动环境质量共同改善。据悉,2019年8月底前,三地将建立包括北京市房山区与河北省保定市在内的5个联动执法下沉试点。2019年10月底前,京津冀相邻的其他地区、市、县建立联动工作机制并开展联合执法行动。据北京市生态环境部门有关负责人介绍,京津冀生态环境执法联动工作机制于2015年11月正式建立,三地生态环境部门每年轮值召开生态环境执法联动工作会议,共同制定年度执法联动重点,推动生态环境质量改善。

韩继波

拧成一股绳 合力促攻坚

生态环境部固体废物司驻村蹲点调研干部联合驻村党支部开展主题党日活动

本报讯 正值建党98周年之际,生态环境部固体废物司驻村蹲点调研干部联合驻村党支部共同开展主题党日活动,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,强化基层支部政治建设,更好助力脱贫攻坚。村支部书记表示:“开展联合主题党日活动,是我们基层党建的一次新尝试、新探索,加强纵向结对横向延伸,实现优势互补、资源共享,将机关与基层、党建与服务拧成一股绳,共促共进。”活动首先以播放《党章电视辅导教材》开场,组织村“两委”委员、驻村工作队干部、党员、村小组组长和村民代表集中观看了《党章总述》《共产党员》,共同重温入党誓词,回顾党的初心和使命。大家随同电视画面一同走进中国共产党的光辉历程,感受在党领导下社会经历的伟大变革、取得的伟大成就,进一步增

强了党员的党章意识,提升了党性修养。党员代表纷纷表示,以这种视频的形式学习,生动形象又容易理解,大大提高了党员的学习积极性。活动还组织大家学习了习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话和会议精神,以及总书记在重庆考察并主持召开解决“两不愁三保障”突出问题座谈会上的重要讲话精神,进一步加深了党员干部对“守初心、担使命,找差距、抓落实”总要求的理解和认识,增强了着力解决“两不愁三保障”突出问题的责任担当,提升了党支部在脱贫攻坚中的战斗堡垒作用和服务群众能力。固体废物司驻村调研干部说:“扑下身子精准调研,就是要了解民情、掌握实情,拿出破解难题的实招、硬招,共同助力打好脱贫攻坚和污染防治攻坚战这两大战役。”



陕西省渭南市澄渭南高新区2019年危险化学品泄漏应急演练日前举行。医疗卫生、公安、生态环境、应急管理等部门通过演练,进一步提高了应急救援的协同作战能力和突发情况下的应急处置能力以及实战水平。

崔正博摄

上接一版

指导企业成立26个重点排污行业绿色发展协会,增强企业自我约束、自我管理、自我监督能力

“千百万”活动中,根据企业的需求,河南省生态环境厅着力破解经济发展和生态环境保护难题,逐步探索出服务企业转型升级的新路径,搭建了共享、交流、合作的绿色发展平台。3月份以来,河南省围绕打好蓝天、碧水、净土三大保卫战所涉及的重点污染物排放行业,指导企业先后自愿成立了26个重点排污行业绿色发展协会。协会定期组织开展各类学习、交流、培训、宣传活动,企业生态环境保护意识进一步增强;建立供需交流平台,已开展30余次技术对接活动,为解决企业当前突出环境问题提供技术支撑;搭建政府和企业沟通的桥梁,积极引导企业接受政府的监督和指导,及时收集并向地方政府及生态环境等有关部门反映企业合理诉求,目前已反映问题和意见建议160余条。据河南省环境科学学会秘书长王小玉介绍,协会组织企业内部管理专家和技术人员,根据各企业执行产业政策资源能源利用、清洁生产、全过程污染控制、环境监控与管理等情况,进行综合评价和量化打分,形成了河南省钢铁、电力、水泥、陶瓷、耐材等12个行业绿色发展评价排行榜,进一步增强了企业的自我约束、自我管理、自我监督能力,推动规范了行业排放标准、行为准则,引导企业加强环境管理和污染防治。

针对排污企业环保人才缺乏问题,河南省举办了首届生态环保行业人才交流会,数百家工业企业提供了约1800余个岗位,当天有1500余位全国高校环保人才参与应聘,700余人达成意向。位于淮阳县的河南恒昌新型墙体材料有限公司是一家投入近亿元的现代化制砖企业,园林式密闭生产厂房自动化程度高,但引进技术人才一直是老大难。史富春是学环保工程专业且具有两年管理经验的返乡人,通过此次招聘会录用为该企业管理人员,实现了家门口就业。该公司总经理顾胜利高兴地说:“这么快能招到合适满意的员工,企业真是省心、省力。”河南省生态环境厅定期举办企业服务日,主动了解企业绿色发展中的困难和问题,倾听企业呼声,帮助企业解决实际问题。6月3日邀请全省26家绿色发展协会的会长、副会长企业及主动报名的部分企业参加企业服务日活动。王仲田带领相关处室负责人,围绕生态环境保护和企业绿色发展问题,面对面与企业进行沟通交流,听取意见建议,现场答疑解惑,切实使企业服务日成为企业和生态环境部门沟通交流的“快车道”,解决问题的“加速器”。针对企业普遍反映环境治理资金缺口大、融资难的问题,目前,河南省正在积极推进环保信用贷机制,促进“银企”对接,帮助企业协调解决环保设施升级改造资金短缺问题。河南省“千百万”活动从发展理念上引导,政策措施上激励,治理技术上帮服,人才引进上支持,不断转变政府职能,健全工作机制,优化营商环境,切实服务企业绿色发展,助力污染防治攻坚战,为建设山青、水秀、天蓝、地绿的生态中原保驾护航。

日本

如何打造垃圾分类“最严格”标准?

德国

如何打造全球领先的垃圾分类回收体系?

新西兰

分错垃圾怎么办?

垃圾分类过程中面临的一个常见问题就是分错垃圾该如何解决?新西兰大体上把家庭生活垃圾分为厨余垃圾、一般生活垃圾、塑料垃圾、纸质垃圾和玻璃制品垃圾。厨余垃圾主要包括果皮、果壳、果核,残羹剩饭等食物性垃圾,但不能包括食品包装、厨房用纸和餐巾纸等。一般处理方式是使用厨余粉碎机,粉碎不掉的部分丢进一般生活垃圾。许多细节需要注意。比如,纸质垃圾和塑料容器垃圾需经过基本清洁后放进可回收垃圾桶,玻璃制品垃圾也需清洁后单独放入专门的垃圾箱。