

# 做垃圾分类的自觉行动者

□珠海特区报评论员 刘辉

## 特区论坛

日前,北京理工大学珠海学院引进华南地区首台大型垃圾处理设备,将学生食堂厨余垃圾就地处理、加工成有机肥料,每天可处理厨余垃圾超500公斤。处理现场清洁,无异味,真正实现了厨余垃圾的自动化、无害化、资源化、零清运处理。

在没有任何硬性规定的情况下,一所普通高校投入巨资主动实施垃圾分类处理,这样一则新闻在当下颇似“蹭热度”,但在珠海并没引起多大反响,因为在去年7月住建部发布《城市生活垃圾分类工作考核暂行办法》的前一个月,珠海就已制定并实施了《珠海市固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》。

在国家并未将珠海纳入全国首批46个垃圾分类重点考核城市之列的情况下,珠海已主动对垃圾分类提出了更为严格的自我要求和行动准则。

到2020年,全市工业危险废物安全处置率、医疗废物安全处置率均达到99%以上,全市城市生活垃圾无害化处理率保持100%,95%以上的农村生活垃圾得到有效处理。今年7月12日,珠海市九届人大常委会第50次党组、主任联席会议就垃圾分类再次达成重要共识:将垃圾分类立法纳入重要工作,为垃圾分类工作提供制度保障。

众所周知,垃圾分类实在是一个“吃力不讨好”的活儿,投入周期长、投入资金大,短期内又难见成效,这种“亏本买卖”许多城市避之唯恐不及。

珠海却不然。对待垃圾分类,珠海“不用扬鞭自奋蹄”。

为彻底解决因垃圾填埋导致的“垃圾围城”现象,珠海市环保生物质热电工程一期已于2017年9月开始商业运行,处理规模达1200吨/天。2018年12月,该工程二期项目动工,总投资约10.18亿元,预计2020年3月全面投产。该工程全部建成后,总处理规模可达3000吨/天。届时,我市每天产生的2600余吨生活垃圾将全部进行无害化焚烧处理,实现全市生活垃圾零填埋。

对于占生活垃圾五成以上的有机易腐垃圾(厨余垃圾),珠海市更是严加管控。2017年,《珠海经济特区餐厨垃圾管理办法》出台,对全市餐厨垃圾进行特许经营的一体化收运、处置。目前,日收运约100吨餐厨垃圾,集中在生活垃圾焚烧厂进行无害化处理。

为解决城市更新过程中产生的大件垃圾,香洲区还设置了14处大件垃圾临时集散点,并首次对大件垃圾上门回收实行有偿预约服务。

还有医疗垃圾、建筑垃圾等,也都有相应的处置方案……

实际上,珠海垃圾分类行动早在2017年,就已在市范围由点到面铺开。目前,主城区华发四季、岭南世家、五洲花城等10个小区已成为珠海首批垃圾分类试点示范小区;金湾已在市行政区中率先实施垃圾分类试点工作(垃圾分类设施)全覆盖,到今年底,将完成246个住宅小区垃圾分类工作。垃圾分类已日渐成为珠海人的自觉行动。

这一场对垃圾的战争,号角已经吹响,使命已然启航,而这一使命的最终实现,需要我们每个人从源头做起,自觉减量减排,从垃圾分类的旁观者转变成为行动者,从垃圾制造者变身成为城市再生资源的采集者和受益者。

## 向“挑战公共秩序”说不!

### 微评身边事

珠海特区报 互动栏目  
珠海电视台

近段时间,珠海有两件事在网上引起了热议:一是迎宾南路名门大厦停车场,一名女司机因停车问题殴打停车场管理员;二是31路公交车上,一名男子不仅不配合司机疏导乘客的合理要求,反而恶语相向,甚至手持充电宝猛击司机头部,致其受伤。

近年来,挑战公共秩序的事件屡见不鲜,而每每出现这种事情,公众对此忍无可忍。

在中华民族的传统观念中,对于犯错之人,更多的是予以教育感化。所以,古人有“知错能改,善莫大焉”之说,通过教育感化能让人幡然悔改。对于一般错误,都是“小惩大诫”,寄希望于犯错之人能吸取教训,引以为戒,从而改恶向善。

一般的错误,可以以教育劝诫进而改正,对于无视他人尊严和安全,以暴力挑战公共秩序的行为,必须严厉惩处。类似“车闹”“霸座”等无视甚至是故意挑战公共秩序的行为,如果不能及时处置,涉事人员没有得到应有的惩戒,无疑会加大恶性传导概率,从而引发更多人效仿。为什么现在酒驾有明显减少?那是因为将酒驾行为与准驾资格、是否入刑等直接挂钩,发现一起严肃处理一起,绝不姑息。公务员因此被开除公职的报道也屡见不鲜……如此大力度的处罚,怎能不让人心存畏惧,进而严格遵规驾驶呢?

同样的道理,对于敢于挑战公共秩序的恶劣行为,只要做到有错必究、执法必严,积极主动介入处理,就能给社会树立起一个明确的概念:不管以任何方式挑战公共秩序者,等待他们的必然是法律的严惩!

我们当然希望所有人都是心有阳光、善念不断,但在生活中总有些人漠视公共秩序,肆意挑战公众的忍耐度。对此种恶行,只有加大惩戒力度,提高他们的违法成本,以法律的威慑力倒逼其养成遵守公共秩序的良好习惯。

(撰稿:应立枫 李勇智)



扫码观看《微评身边事》节目视频

## 专骗老人的“避暑游”不能整而不改

### 新视线

□马涤明

据法制日报报道,家住湖北武昌的胡爹爹已经84岁,老伴也年过七旬了,近日两人在公园门口被人递上一张“邀请函”,推销人员说湖北孝感有一处避暑的地方,比武汉的气温低5℃,有免费的专车接送老人去避暑。两人商量后报了名。然而让人意外的是,胡爹爹他们到的地方是一处陵园,叫永孝陵,接待人员还向他们推销起墓地,称这里风景好,是老人百年之后安息的好地方。“本来想避暑,到了地方才知道是要我们买墓地”。

而这家打着“避暑游”旗号欺骗老年人的陵园,早在今年4月就被网友投诉。在孝感市政府官方网站上,有网友反映,有人以参观天紫湖名义实际上是带他父母去了孝昌县的永孝陵,预售墓地。对于网友的提问,孝感市民政局的答复是,该陵园不是合法陵园。那么,既然民政部门已知该陵园的不合法存在,为什么三个月后,这家不合法陵园仍在预售墓地呢?孝感市民政局相关工作人员表示,该陵园未在民政部门办理手续,市县两级相关部门都要求其整改,如果有人遇到同样的情况,可以向孝感民政部门反映或者报警。

责令整改,是常规性行政监管动作。然而,按民政部门所介绍的“该陵园未在民政部门办理手续”的说法分析,如果属于未批先建,是否经过补办手续就可以通过?而如果补办手续的“整改”就可以抵消未批先建的违规行为,行政审批程序岂不形同虚设?而以常识和经验而言,恐怕不是什么人都能按“未批先建再整改”的套路运作。

再有,该陵园这种专骗老年人的“避暑游”,不该只有民政部门回应。旅游行政管理部门、市监管部门等,都应对其违法组织旅游、超范围经营、广告欺诈等问题进行调查。事实上,不管是没办手续的陵园,还是违法“一日游”、商业欺诈,只要其中的一个问题得到及时有效处理,就不该出现市民投诉三个月后,该陵园还继续经营“避暑游”、欺诈老人。

天下没有免费的午餐,对于全程免费的“避暑游”,一些老年人毕竟存在认知上的短板,但这不能作为各种专门针对老年人的“坑老”“骗老”生意的原因所在。监管上是否存在更大的短板,需要反思。

# 弘扬新时代水务精神 为珠海水务事业发展努力奋斗

## 工作研究

□贺军

建设粤港澳大湾区是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略,是新时代推动形成全面开放新格局的新举措,也是推动“一国两制”事业发展的新实践。《粤港澳大湾区发展规划纲要》对粤港澳大湾区的战略定位、发展目标、空间布局等作了全面规划。大湾区的建设离不开珠海的发展,珠海的发展离不开珠海的水务。我们要充分认识珠海水务在大湾区建设中的地位和作用,遵循习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水方针,大力弘扬“忠诚干净担当,科学求实创新”的新时代水务精神,按照“水利工程补短板、水利行业强监管”的水利改革发展总基调,统筹解决水资源、水生态、水环境、水安全问题,提升水治理能力和水安全保障能力,为珠海经济实现高质量发展、珠澳两地人民群众过上高品质生活提供强有力的水务支撑和保障。

《规划纲要》明确澳门-珠海强强联合成为大湾区的重要一极,随着珠海横琴粤澳深度合作示范区大力推进,珠海将深度参与国际合作,珠海的整体实力和全球影响力将得到提升,珠海和澳门的人口将进一步集聚,经济将更快发展,对水资源量的需求将更大,对饮用水质的要求将更高。合理开发和高效利用好水资源,关系到珠澳人民生活生产供水安全,也是两地经济安全的重要保障。

(二)有效保护和综合治理水环境是加强生态文明建设、提高人民福祉的重要内容

《规划纲要》提出2035年将全面建成宜居宜业宜游的国际一流湾区,生态环境必须得到有效保护。习近平总书记视察广东时强调,要深入抓好生态文明建设,统筹山水林田湖草系统治理。保护治理水环境,保障生态安全,护好珠海“盆里的水”和“盛水的盆”,对提高珠澳人民群众获得感、幸福感和安全感具有重要意义。

(三)防治水旱灾害、确保珠澳人民的生命财产安全是水务工作的头等大事

中华民族的历史也是一部治水的历史。从大禹治水到都江堰、大运河,再到今天的三峡工程,历朝历代与洪水和干旱的斗争,无不彰显水利建设在社会发展中举足轻重的地位。珠海和澳门位于珠江三角洲下游河口区,滨江临海,易受到暴雨、洪水、风暴潮、台风的威胁,特别是近年来全球气候变化带来的海平面上升、强风暴潮、短历时强降雨等极端天气

增加,使得珠海市水旱灾害防治任务更加艰巨。《规划纲要》提出,珠海建设珠江西岸先进装备制造产业带、澳门-珠海跨境金融合作示范区、珠海横琴粤澳深度合作示范区、通用航空产业综合示范区等逐步实施,珠海和澳门在人口规模、经济规模上将不断扩大,在大湾区乃至国家经济社会发展中作用将更加显著,珠澳两地将越发成为“淹不得也淹不起”的地区。防治水旱灾害,责任重于泰山,确保人民群众的生命财产安全是珠海水务人的头等大事。

### 以新时代水务精神推动珠海水务事业再上新台阶

中国特色社会主义进入新时代,水务事业发展也进入了新时代。要统筹解决珠海市水资源、水生态、水环境、水灾害等新老水问题,增强水安全保障能力,支撑和保障大湾区珠海和澳门经济社会发展,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极践行“十六字”治水方针,深刻领会和大力弘扬“忠诚干净担当,科学求实创新”的新时代水务精神,加快转变治水思路和方式,补齐珠海市水利工程短板,加强水利行业监管。

(一)构建互联互通的供水安全保障体系

一是全面构建节水型社会,提高用水效率和效益。以加强总量控制,完善取水用户的计量体系,建立健全门类齐全、指标科学、动态更新的节水标准定额体系,加快推进节水技术改造,建立珠海行业节水评价体系。加强珠海再生水、雨水资源、海水淡化等非常规水源开发利用力度,把非常规水源纳入区域水资源统一配置,以缓解用水总量不足的矛盾。全面落实建设项目水资源论证制度和规划水资源论证制度,强化水资源对经济社会发展的刚性约束,推进经济社会发展转型升级提质增效,努力形成节水型生产方式和消费模式。二是完善供水网络基础设施建设,保障珠澳供水安全。加快平岗-广昌原水供应保障工程、第四条对澳供水管道工程建设,保障珠澳供水安全。加快推进珠中江水源一体化建设前期工作,适时开工建设珠中江城市(镇)供水同网工程,将珠澳东西部取水口上移,解决珠海、澳门咸期供水问题。三是加快应急备用水源建设,实现供水管网互联互通。加强饮用水源地和备用水源安全保障达标建设,推进应急备用水源建设,加快片区内部供水管网的互联互通,保障突发水污染事故、咸潮以及特殊干旱年情况下的应急备用供水需求。

(二)构建系统完备的防洪(潮)与排涝工程体系

一是加快海堤提标升级建设。根据粤港澳大湾区建设需求,合理分析确定新形势下防洪(潮)标准,并对原有防洪(潮)堤进行达标加固建设,重点将城区海堤和四大联围全面提升至百年一遇防洪潮标准。二是强化城乡内涝治理。推进大型泵站改造工程建设,加强城市排水管网、河涌、泵站、水闸等水利排涝设施

建设,进一步完善城市排水防涝体系。加快实施白龙河防洪排涝治理工程、白蕉联围排涝整治工程、小林联围排涝整治工程、上横片区排涝整治工程。三是粤港澳共同加强洪涝灾害监测预警预报能力建设,构建洪涝灾害立体监测体系,建立灾情预警会商和信息共享机制,推进粤港澳三地防洪减灾预警信息通报,建设综合减灾和风险信息管理信息平台。

(三)构建人水和谐的生态水环境体系

一是全面落实截污减排,加强内源污染治理。全面实施水污染防治行动计划,扎实推进河长制湖长制,加快补齐城镇污水收集和处理设施短板,尽快实现城镇污水的全覆盖收集和治理。以河长制湖长制为抓手,坚持系统治理,采取控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复等措施,全面消除黑臭水体。加强粤港澳界河水环境整治,鸭涌河生态补水工程。二是加快河湖水系连通,实施生态补水。实施河道清淤清障,连通河网水系,有效促进内江水系与外江联动,增强河网水动力,提高水体置换能力,构建布局合理、生态良好、引排得当、循环通畅、蓄泄兼筹、多源互补、调控自如的平原感潮区绿色生态水网。三是加强河岸带水生态修复和保护,构建绿色河岸系统。在清除“四乱”工作的基础上,采取拆除重建、垂直绿化、岸脚水生植物恢复、河床生境构建等方式,对“三面光”河道进行生态化改造。结合两岸绿地、景观节点、城市公园、天然林地等不同属性用地,构建滨水生态岸带,恢复滨水岸带植被,营造生物栖息地,保持水-陆生态系统之间交流畅通,建成珠海千里碧道。

(四)构建现代化的智慧水务体系

一是建立健全水安全感知系统。集成整合现有感知监测网络,充分利用卫星遥感、无人机(船)、定位技术、视频监控、智能终端、图像识别等技术装备和手段,进一步扩大水利对象感知范围,完善要素监测内容,增强水安全保障智能感知监测,全面提升水资源、水生态、水工程、水灾害智能监测能力。二是建立数据共享交换平台。以涉水基础数据和空地地一体化要素监测数据的汇集、存储、交换、共享为基础,开展数据治理和深度挖掘分析,实现“一数一源”、权威出口、多主题服务,构建江河湖泊水系、水工程设施、水管理活动全覆盖的大数据平台,提供强有力的大数据服务支撑。三是构建智慧水务专业应用体系。依托水安全感知网和水利大数据、水利一张图等资源,融合运用人工智能、移动互联、水利专业模型、虚拟现实、三维仿真等各类信息技术,构建面向供水、防洪潮防风、水生态、河湖管理等智慧水务专业应用体系,全面实现精细化管理、精准化治理、智能化调度、便捷化服务。四是加强基层水管单位政策指引,分类指导,明确基层水管单位性质与定位,进一步推进行工程管养分离模式、制订工程管养定额和管养经费标准或者政策指引。

(作者系珠海市水务局局长)

# 2019珠海市民喜爱的手机银行展示

活动时间: 2019年7月

主办单位: 珠海传媒广告经营有限公司  
媒体支持: 珠海特区报 珠江晚报 珠海电视台 珠海电台 特报微信公众号 特报APP

中国农业银行 中国工商银行 珠海分行 招商銀行 中国邮政储蓄银行 珠海分行 珠海农商银行 ZRCB

虚位以待