

# 大连治水攻坚 让城市岸清水清

本报记者刘蕴哲

打造一条樱花大道,探索健康生活模式;建立泉水河生态走廊,形成城市绿脉,营造一个具有生命力的城市滨水休闲公园……近日,泉水河公园正在紧张地建设中。昔日的臭水河不但不再泛臭,还将成为一条市中心的景观河。

泉水河黑臭水体治理是我市水环境整治的一个缩影。2016年,《大连市水污染防治工作方案》(连版“水十条”)正式出台,明确了34个部门和单位的工作职责和任务分工,打响了治水攻坚战。大连治水攻坚,既是一场修复生态,重塑自然的攻坚战;也是一场投入巨大,牵涉面甚广的攻坚战;更是一场观念转变,执政理念变革的攻坚战。

## 保护“水缸”饮用水水源水质达标率100%

饮用水是城市的生命线,事关每一位市民的健康。我市始终将饮用水源保护作为一项重要的民生工程来抓,水务部门、环保部门等协同作战,严格监管,死看死守,确保市民饮水安全。2017年,向主城区供水的集中式饮用水水源(英那河水库和碧流河水库)水质达标率为100%。

我市共有13处城市集中式饮用水水源,为了确保这些城市水源清澈安全,2017年,市环保部门、属地政府合力一举关停饮用水水源一、二级保护区内61家企业;完成了碧流河水库岸滨带生态恢复建设工程以及碧流河水库视频监控二期工程,实时监控饮用水源一级保护区内人类活动;完成了跨水库一级保护区的6条道路的环境风险防范工程,将穿越13处县级以上饮用水水源一、二级保护区的43个路段划定为危险化学品车辆禁行区;公开了13处县级以上饮用水水质信息,接受社会监督;组织开展了农村集中式饮用水水源保护区划定工作。

今年,市环保部门与市水务部门联合开展饮用水源地环保专项行动,将用两年时间,对饮用水水源保护区进行“划、立、治”,彻底解决饮用水水源保护区划定不清、边界不明、违法问题多见等问题,改善饮用水源地水质,全面保障饮用水水源环境安全。

## 整治河流 全面消灭黑臭水体

黑臭水体是人民群众深恶痛绝的“差水”,为全面消除黑臭水体,还市民一个水清岸绿的近水、亲水空间,2015年至2017年,我市集中了大量的人力、物力、财力,消灭了全市13条河道黑臭水体(其中,中心城区6条,县区7条)。

2017年,市城建部门按照“控源截污、内源治理;活水循环、清水补给;水质净化、生态修复”的技术路线,根据各河段状况,通过实施污水截流、河道清淤等系列组合拳,完成中心城区马栏河、自由河、春柳河、周水河、泉水河、凌水河6条8段黑臭水体的治理。在完成6条8



经过环境治理的凤河两岸风景如画。

段河流的“除臭”后,今年,我市还将进一步建设沿河景观带,还周边居民水清岸绿的美景。

同时,我市以前所未有的力度整治河流污染。河流治理点多面广、任务重,需要上中下游各级党委、政府及有关部门合力推进。2017年出台《大连市实施河(库)长制工作方案》,使全市所有流域面积10公里以上303条河流全部有了“大管家”。建立了市、县、乡、村四级河长制,层层压实责任,以“河长制”推进“河长治”。金普新区、普兰店区、瓦房店市、庄河市等属地党委、政府下大气力推进河流治理,通过全面治理沿岸的生活污水、工业污水,清理沿岸生活垃圾,看住沿岸畜禽养殖污染源,对沿岸实施生态恢复和生态水补给等综合措施“全面治水”。2017年,碧流河、英那河、庄河、复州河、登沙河、大沙河等6条主要河流7个国考断面全部达标。目前,我市通过控污、截流等措施进一步加大河流治理,努力实现碧水长流。

## 加快污水处理厂建设 改善近岸海域水质

大连三面环海,丰富的海洋资源是大连的宝贵财富。在保护中开发,在开发中保护,守护好大连这片海,始终是我市实现科学发展的关键。2017年,我市海水质量稳定,保持良好,34个国控点位中,一类、二类海水比例总和为94.2%。

水环境治理,需要用老中医的办法,追根溯源,斩断陆源污染。为了杜绝污水直排入海,我市加快了污水处理厂新建及提标改造步伐,工业废水、生活污水全部收入管网,进入污水处理厂处理后达标排放。市城建局、属地政府等部门协同作战,夜以继日,抢抓工期,用两年时间,全市新建10座污水处理厂,提标改造13座污水处理厂,超过了“十二五”的总和。建设配套管网总长达到了121公里,城镇污水处理能力由132万吨/日增加至193.9万吨/日,并全部实现一级A达标排放。

目前,春柳河污水处理厂一期改造、老虎滩污水处理厂提标扩容和西海污水处理厂一期提标改造及二期新建正在紧锣密鼓的施工当中,预计6月底前建设完成,实现通水运行。

# 多项措施确保困难群众安居乐业 防治大气污染 让旅顺空气更清新

文/本报记者毕庆 图/于慧

五位一体的医疗救助体系。

5月12日,大连市委常委会召开扩大会议,传达学习习近平总书记在中央财经委员会第一次会议上的重要讲话精神,部署我市贯彻落实工作。为打赢三大攻坚战,旅顺口区努力结合自身特点,发挥工作优势,多项措施确保让贫者安居乐业,大气污染防治行动让蓝天变得更蓝。

## 多项措施确保困难群众安居乐业

近期,旅顺口区成立了“困难群众救助帮扶工作领导小组”,统筹协调解决社会救助工作中遇到的特殊难题。在日常工作中,建立了以政府分管区长牵头、民政部门负责、相关部门参与的协调机制,为全区社会救助工作全面高效实施奠定了坚实基础。

“一门受理、协同办理”机制全面推行。全区各街道办事处全部在各自行政服务大厅设立了社会救助窗口,负责统一受理困难群众诉求。属于民政部门工作职责,马上为困难群众办理;不属于民政部门工作职责,负责引导或转办到相应部门办理。实现了民政诉求,立即办理;其他诉求,马上转办的高效救助工作机制,确保困难群众救助有门、受助及时。

目前,旅顺口区全区救助体系已经形成。打破城乡差别,充分发挥低保托底保障作用。2011年旅顺口区取消农村低保政策,统一执行城市低保政策,8个涉农街道的低保户全部享受到了城市低保待遇。截至目前,全区共有低保对象1687户2384人,月人均补差救助额为581元,全年累计发放低保金1800万元。近两年,持续提高了低保标准,由2016年的每人每月610元、640元提高到目前的每人每月670元。今年7月将继续提高低保标准,达到每人每月690元。旅顺口区的医疗救助体系基本形成。2015年起,统一了城乡困难群众医疗救助政策;低保对象免费资助参保,将救助比例由50%提高到70%以上;将过去个人先付费看病,再申请救助的医疗救助模式,变为在医院直接给予结算救助的模式;将住院救助上限由每人每年5千元提高到2万元。全区已经形成了“资助参加医保、住院救助、门诊救助、重大疾病救助和临时救助”

## 推进大气污染防治,让旅顺口的空气更加清新

要打赢蓝天保卫战贵在实干。旅顺口区按照省、市要求,提高认识,对症下药,标本兼治,决战决胜。从2017年开始,旅顺口区已经开始了这场战役。“防尘、防烧、防煤、防尘、防车”让旅顺口的空气更加清新。

首先是“防尘”,开展扬尘污染防治专项整治工作。突出抓好建筑工地、施工道路、工业物料堆场等扬尘污染源综合治理,区环保局有针对性地到区内重点锅炉房燃煤堆场、工业物料堆场等扬尘污染防治情况进行“双随机、一公开”检查,严格按照扬尘污染考核评分表进行现场评分。其次是“防烧”,开展秸秆禁烧防控工作。去冬今春,旅顺口区秸秆禁烧污染防治工作领导小组办公室第一时间向各成员单位主要领导部署秸秆禁烧防控工作任务,强化属地管理,落实秸秆禁烧责任,将秸秆禁烧工作纳入绩效考核指标体系。进一步完善了我区秸秆禁烧防控四级工作网络(区政府-街道-村-组),层层签订责任状,区政府与街道签订责任状11份;街道与村67份;街道与社区14份。设立了24小时举报电话,强化区、街道、村(社区)、组四级秸秆禁烧网络化监管,形成了部门联动、上下贯通的工作机制。

在“防煤”方面,加快解决燃煤污染,开展燃煤锅炉整治工作。以促进供热行业发展,提高供热质量,改善民生为根本出发点,加快实施燃煤锅炉拆除并网工程,大力发展集中供热,共减少供热锅炉房5座、供热锅炉14台。还有就是“防车”,开展了机动车年检机构大检查工作,加强机动车尾气污染监管,禁限整黄标车和老旧车。2017年三家环检机构共检测车辆38285台,初检合格率91.2%。共淘汰黄标车及老旧车1113台。

去年,旅顺口区细颗粒物(PM2.5)比上年下降10.8%;可吸入颗粒物(PM10)比上年下降11.7%;二氧化硫比上年下降30.4%;二氧化氮比上年下降23.1%。推进大气污染防治,打赢蓝天保卫战,让旅顺口的天更蓝,空气更清新。

# 长海县加强打击经济犯罪宣传 提升群众防范经济犯罪的意识

本报记者毕庆

本报讯“5·15”是全国打击和防范经济犯罪集中宣传日。为切实加强打击经济犯罪宣传,提升广大群众防范经济犯罪的意识,5月15日长海县公安局经侦大队在大长山岛镇商业街开展了打击和防范经济犯罪宣传日活动。

活动前夕,长海县公安局经侦大队围绕“严厉打击涉众金融犯罪”的活动主题,结合近几年来该县多发的非法集资、传销等违法犯罪案件类型,认真收集整理宣传素材,印刷制作了内容丰富、形式多样的宣传展板、条幅、宣传单。为充分调动广大群众参与监督的积极性,长海县公安局经侦大队还专门制作了印有监

督举报电话的宣传手提袋,进一步扩大宣传效果。活动当天,长海县公安局经侦大队通过设置展台、悬挂宣传标语等方式,对非法集资、集资诈骗等常见多发性经济犯罪开展集中宣传,系统揭露了常见多发经济犯罪的惯用手法和伎俩,切实提高了群众防范意识和能力。大队民警还深入群众之中,以零距离、面对面的警民互动方式,向群众提供法律咨询服务,征求群众对经侦工作的意见和建议,充分调动了广大群众参与打击和防范经济犯罪的积极性。

此次宣传活动共发放宣传单4000余份,发放宣传手提袋1000余个,张贴横幅1幅,摆放展板4块,答复群众咨询10余次。

