



在“三个努力建成”目标引领下
——英雄城市再出发

河畅其流 水复其清

唐山实施 全域治水清水润城 工程记事

□记者 汤润清 王育民
通讯员 刘瑾

7月23日清晨,雨后的唐山市区,道路洁净,河水清澈。位于路北区河西路的陡河沿岸,晨跑的人们看上去神清气爽。空气清新,风景如画。在这里跑步,既锻炼了身体又愉悦了心情!正在晨跑的市民任先生由衷地赞叹道,全域治水,治出了效果,清水润城,滋润了百姓心田,政府办了件实实在在的好事!

抓水环境治理就是抓经济转型,就是抓营商环境,就是抓高质量发展,就是抓民生福祉。去年,唐山市启动全域治水清水润城工程,提出用3年时间,通过实施河湖水系连通、河道综合治理、水库除险加固、水源涵养及供水、沿河村庄环境整治、污水处理、污泥处理、废弃坑塘改造、管理设施建设等8个方面的153个项目,让城市河畅其流,水复其清。

根据全域治水清水润城3年行动方案,到今年底,该市将全部消除境内劣五类水体和黑臭水体,实现全域水质达标;到2020年底,将建成河河相连、湖湖相连的水网体系,实现“有河就有水、有水就有鱼”的城市水生态。

还清水体 打造生态亲水城市

7月22日,在唐山市区新华道与站前路交叉口的西北角,青龙河站前路桥至新华道桥段正在施工。

笔者在施工现场看到,青龙河该段的改造工程已经完工,河流在这里打了个S形弯,在蜿蜒曲折的两岸设计了景观公园和休闲区,并与唐山站东广场改造衔接。

青龙河以前的河道是1996年修建的,两岸的六棱板护坡已经破旧不堪。此次改造升级,该段两岸采用生态仿木桩与生态筐交相呼应的设计,目前,生态筐护坡的试验段已具雏形,生态筐成阶梯形整齐排列。施工现场负责人介绍,全部治理主体工程将于今年年底完成,待明年绿化完成后,青龙河文化景观带将呈现出水清岸绿的全新面貌。

在主城区,总长67公里的环城水系是最主要的城市水系,承担着市区行洪、排涝、供水、纳污等功能。然而,随着城市发展、产业集聚,排污量增加,环城水系水质受到影响。

今年,唐山紧紧围绕水质提升这一核心目标,集中力量实施环城水系提升改造综合治理工程。其中,总投资16.33亿元,对青龙河、龙王庙河等5条河道进行综合治理,实施李各庄河、青龙河等4条河道生态引水工程,改造15公里合流制雨污管网,实施初雨污染防治,建设邱庄水库至北湖引水管线,综合改造北湖,建设东湖花海至北湖旅游观光景观通道。届时,市区水环境质量将大为改善,主城区河湖水质达到4类以上。

按照计划,今年,该市要实施河道综合治理、河湖水系连通、污水处理厂改造提升等6大类、47个项目,总投资43.1亿元。目前,全市已完成60条、322公里河道清淤,15座污水处理厂提升工程进场施工。

为让城市与河流亲密相依,在路北区河北桥附近,一条断头路即将打通。河北桥到马北路段陡河景观大道打通工程全长1.1公里,采用双向4车道设计,中间



▲图为环城水系陡河市区段沿岸风光。 通讯员 闫军摄



◀在曹妃甸区主城区西侧,废弃脏水塘通过改造种植了大量荷花,变成十里荷塘,吸引了游客前来观赏。 通讯员 王胜摄

和两侧设有绿化带。工程完工后,市民可驾车从河北桥沿依河而建,风光旖旎的10公里景观大道直达陡河水库。

因河施策 从根本上消除污染源

唐山有河流128条,境内长度3763公里。每一条河流,都有属于自己的生态体系,有优势也有劣势。唐山市在推进全域治水清水润城工程中,不搞“一刀切”,而是因河施策。

李各庄河位于唐山市高新区东北部,上游没有水源,下游纵穿李各庄村。处在城乡结合部的李各庄村村内有市政管网,生活污水直排河道,两岸私搭乱建、畜禽养殖、垃圾遍布,加上李各庄周边的唐山震后第一批居民小区,存在市政设施老化、管网不健全、雨污混排严重等问题,导致李各庄河成为典型的黑臭河道。

在整治行动中,高新区确定了以整治乱占乱建、河道直排污水口门封堵、河道清淤、调引清洁水源、建设水景观环境为重点的五位一体方案,采用引水补源、河道治理、游园湿地建设、路网建设、沿河棚改等方式立体推进水、城、园、林、路等综合治理和提升。通过拆违拆迁、清淤清障、排污整治、绿化美化等措施,李各庄河河道水质已

明显改善,基本实现了面清、岸洁、有绿。

长河是滦河的一级支流,在迁西境内长56公里。因河道及沿岸铁矿、金矿富集,自上世纪80年代起,长河沿岸陆续兴建了上百家采砂场、选矿场。河砂乱挖、铁矿乱采、无序排放,致使长河生态环境遭到严重破坏。

2018年11月28日,长河河道整治生态修复攻坚战打响。针对河段渣土堆放、河道侵占等问题,迁西县对两岸采砂、选矿企业一律采取先停后治方式,分类进行取缔或整改,同时以河道治理、铁矿采选企业整治、选矿制砂企业整治、沿河村庄生活垃圾治理为重点,明确“洁、净、畅、绿”的具体整治标准。如今,毁坏的岸堤得以修复,淤堵的河道得以清理,变污的水质得以还清,长河又恢复了往日生机。

以长河河道整治生态修复为重点,去年以来,唐山市组织实施非法入河排污口封堵整治、河道垃圾清理、污水处理增容提标、沿河工业污染源整治等8大工程,同步推进河道清淤、沿河村庄生活垃圾治理生态修复。其中,128条河道全部编制“一河一策”方案,共封堵整治各类排污口1136处,完成41处污水提标增容或管网改造,拆除涉河违建1568处,清理河道垃圾1658处,清淤河道34条、161.9公里,清理河道及两侧水产、畜禽养殖964处,查处和拆除傍河工业污染源255处。全市河系水质状况持续向好,主城区全面消除劣五类水体。

在全域治水实施过程中,唐山市利用“连、引、用、疏、治、管”的方式,解决资源分布不均、水资源不足、水安全、水环境、水生态和长效性的问题。

通过“连”,解决资源分布不均问题,即实施河湖水系连通工程,完善城市区域安全大管网,满足河道生态补水及局部片区工农业用水需求,计划新增10项连通工程,连通河道32条。

通过“引”和“用”,解决水资源不足问题,拦住过境水,蓄住雨水,利用再生水、开发循环水、保护地下水、用足地表水。具体措施为加大滦河水引用量,减少弃水入海,新增年引水量4.79亿立方米,新增雨洪拦蓄能力2.06亿立方米,减少弃水入海量2.06亿立方米,实现多水源、多时空联合调度,保障全域用水。

通过“疏”,解决水安全问题,推进河道水系疏通,保障行洪通畅,提高河道防洪能力,完善防洪体系,治理河道63条。

通过“治”,解决水环境、水生态问题,开展全域水污染治理,提升水质。

通过“管”,解决长效性问题,构建全域治水保障机制,完善水资源管理制度,构建河道长效管护机制,构建智慧水务系统,健全水环境保护与补偿保障体系。

治好更要管好,建立用水管水长效机制

水要治好,更要管好、用好、管好。为

本报讯(记者刘禹彤 通讯员顾大鹏)日前,迁西县村级事务小微权力清单运行流程二维码正式上线,每个流程都标注了业务单位及联系电话,群众通过手机微信扫码可以随时随地查看。

为进一步规范村级事务小微权力运行,迁西县委组织部、县行政审批局等17个相关单位根据工作职责,对村级事务小微权力进行梳理,理顺每项村级权力事项的名称、具体实施的责任主体、权力事项的来由依据、权力运行的操作流程和廉政风险点,逐条逐项制作运行流程图,形成全县统一的包括党务工作、村务工作、便民服务等在内的“小微权力清单”运行流程,在全县417个行政村进行了普及,并制作形成专门二维码,印制宣传手

迁西 村级事务 小微权力清单 运行流程二维码上线

册,发放到村到户。

各乡镇立足本地实际,将小微权力清单制度和综合服务站建设统筹推进,在做好所辖村权力清单完善、规章制度和权力运行程序指导工作的同时,广泛开展党员干部教育培训,及时提供小微权力政策解答,积极拓展小微权力公开的途径和方式,采取电子显示屏、制度展板、宣传手册、微信二维码等多种形式推进小微权力清单规范运行,指导村民通过扫描微信二维码了解本村的小微权力,如遇村民不懂的情况,还指导他们联系相关单位咨询,实现对村级小微权力的实时监督。

各村党组织充分发挥领导核心作用,将小微权力清单和运行流程提交村民(代表)会议讨论通过,并严格贯彻落实,村民委员会严格按照规定程序落实小微权力清单中涉及村务、财务、便民服务等事项,村务监督委员会对小微权力运行、村务决策、村务公开、村务管理以及农村干部廉洁自律等各项事务进行全程监督,发现问题及时督促答复和纠正,遇有重要情况,及时向乡镇反映报告,真正实现权力在阳光下运行。村两委干部、大学生村官等轮流值守清单,随时为群众解决相关难题。

滦州开展 晚霞情 返聘教师服务活动

为破解这一难题,从2017年起,市教育局在全市中小学聘用退休教师重返教学一线,开展晚霞情返聘教师服务活动,每年筛选100名教师,由各用人单位与教师签订聘用协议,按照聘期及相关规定上岗任教,聘期1年,协议期满后解聘。次年重新招募。被聘教师在领取退休工资的同时,由市财政按月发放生活补贴2475元。

为释放教学活力,该市加强考评管理。根据退休教师出勤、教学情况发放每月生活补贴和每个学期奖励性服务费,其中,2月份和8月份不再按每人2475元的标准发放,而是集中起来作为该学期的奖励性服务费统一使用,多劳多得。

据统计,今年选聘的100名晚霞情教师中,有71名教师扎根农村教学一线,不仅耕耘在三尺讲台,还对农村在职教师进行培训,提升了农村学校教学水平。29名被聘退休教师在城区中小学任教,缓解了因化解大班额带来的教师短缺难题。

很多退休教师都是中高级职称,教学经验丰富,心系教育事业,难以割舍三尺讲台。滦州市教育局相关负责人表示,晚霞情教师服务的推出,不仅解决了目前的师资困境,也满足了退休教师继续教学的愿望。

市120急救指挥中心启动 医疗优先分级调派系统

市民拨打120后,在救护车到达之前,将有专业人员在电话里指导市民如何施救或自救

本报讯(记者刘禹彤 通讯员马常荣)近日,唐山市120急救指挥中心正式启动医疗优先分级调派系统(英文缩写为MPDS),成为我省首个启用MPDS的地级市急救指挥中心。今后,市民拨打120后,在救护车到达之前,将有专业人员在电话里指导市民如何施救或自救,使患者在第一时间得到规范的抢救技术指导,使120急救实现“零分钟响应”。

据介绍,MPDS是国际主流的120调度指挥系统,目前应用于世界38个国家的3000余个急救中心。MPDS软件内置30多种疾病预案,每种预案都精心设计了电话询问流程及相应的急救方法,包括心跳或呼吸骤停、呕血、分娩、触电等。MPDS通过标准化询问流程,迅速判断求助者的病情严重程度,然后进行恰当及时的急救指导,最大限度提高救治成功率。以往,市民拨打120之后,基本上就坐等急救医生到来,而启动MPDS系统后,就开启了电话接通、急救开始的“零分钟响应”急救模式。

据了解,MPDS需要调度员和呼救者双方互相配合才能很好地发挥作用。当呼救者听到调度员询问、指导时,要冷静配合,尽可能多地说明事发地点、联系电话和患者年龄、性别及意识、呼吸等状况信息,切勿产生急躁情绪中断电话,这样可以让调度员最全面地了解现场情况,给予及时、有效、可行的自救和互救指导。调度员在进行电话急救指导的同时,救护车已经派出,呼救者不必担心接受电话指导会影响救护车到达现场的时间。

路南区 互联网+明厨亮灶 模式监管餐饮商户

本报讯(通讯员赵志远 记者刘禹彤)通过直播平台,消费者在餐厅就餐时可以实时查看餐厅加工烹饪间、专用操作场所、清洗消毒间等监控画面,通过网络直播,餐饮经营者实时展示菜品的切配烹饪、冷食类和生食类食品加工、餐饮具消毒等过程。日前,路南区市场监督管理局对辖区万达广场启用“互联网+明厨亮灶”监管模式。

据介绍,“互联网+明厨亮灶”监管模式,就是采用视频展示的网络餐饮服务提供者将视频信息上传至网络餐饮服务第三方平台,通过这样的明厨亮灶网络直播引入消费者监督,促使餐饮服务提供者自觉提升食品安全服务水平,实现线上线下同步监管。

这种监管方式不仅方便了公众监督,也使餐饮商户加强了自律。西贝慧琴餐饮管理有限公司店长成瑞刚说,这种明厨亮灶的形式,能让他们更仔细、更认真地对待后厨操作的每个环节,时刻提醒要依法依规,要诚信经营。

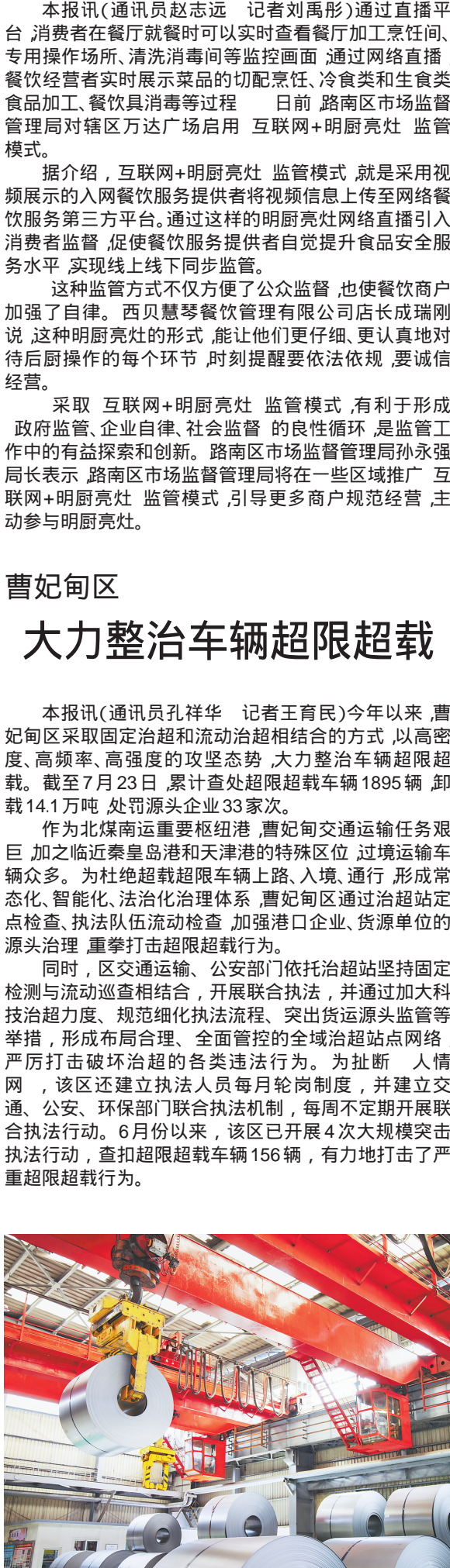
采取“互联网+明厨亮灶”监管模式,有利于形成政府监管、企业自律、社会监督的良性循环,是监管工作中的有益探索和创新。路南区市场监督管理局孙永强局长表示,路南区市场监督管理局将在一些区域推广“互联网+明厨亮灶”监管模式,引导更多商户规范经营,主动参与明厨亮灶。

曹妃甸区 大力整治车辆超限超载

本报讯(通讯员孔祥华 记者王育民)今年以来,曹妃甸区采取固定治超和流动治超相结合的方式,以高密度、高频率、高强度的攻坚态势,大力整治车辆超限超载。截至7月23日,累计查处超限超载车辆1895辆,卸载14.1万吨,处罚源头企业33家次。

作为北煤南运重要枢纽港,曹妃甸交通运输任务艰巨,加之临近秦皇岛港和天津港的特殊区位,过境运输车辆众多。为杜绝超限超载车辆上路、入境、通行,形成常态化、智能化、法治化治理体系,曹妃甸区通过治超站点检查、执法队伍流动检查,加强港口企业、货源单位的源头治理,重拳打击超限超载行为。

同时,区交通运输局、公安部门依托治超站坚持固定检测与流动巡查相结合,开展联合执法,并通过加大科技治超力度、规范化执法流程、突出货源源头监管等举措,形成布局合理、全面管控的全域治超站点网络,严厉打击破坏治超的各类违法行为。为扯断“人情网”,该区还建立执法人员每月轮岗制度,并建立交通、公安、环保部门联合执法机制,每周不定期开展联合执法行动。6月份以来,该区已开展4次大规模突击执法行动,查扣超限超载车辆156辆,有力地打击了严重超限超载行为。



日前,河钢唐钢冷轧薄板厂在吊运用于出口的镀锌原料卷。今年以来,河钢唐钢冷轧薄板厂下大力保障出口订单的落实,从工艺质量把控、新品研发攻关、客户售后服务等方面采取措施,助推产品走出国门。上半年,该厂镀锌产品出口量达41万吨,同比增长44%。 通讯员 马雪磊 王研摄