

隐藏在城市之下的 生态杰作

迁安市全力推进海绵城市项目建设纪实

重点项目建设一线行

□记者 汤润清 闫漪

以前只要一下雨,我这厂门口就成一片汪洋。你看现在,这雨都下了两天了,工人们上下班连雨靴都不用穿!10月10日,迁安市大壮工贸有限公司董事长杨士壮指着企业门口整洁的道路,对海绵城市建设赞不绝口。

大壮工贸所处的位置是城市雨水排涝最低点,隔着一条公路,对面就是滦河左岸大堤。迁安市住房和城乡建设局局长张小彬说,海绵城市建设的意义不仅在于提升城市应对洪涝灾害的能力,更体现在能够通过海绵体一样吸水、蓄水、释水的能力,系统解决城市发展中的水问题,促进城市可持续发展。

据介绍,2015年4月,迁安市入选全国首批16个海绵城市试点之一。两年多来,该市以海绵项目建设为抓手,以体制机制建设为引领,以运营模式创新为重点,全力推进海绵城市试点建设。

让城市会呼吸的海绵

时值秋季,迁安市滨湖东路绿化带东侧依旧绿草茵茵,金灿灿的非洲菊绚烂绽放。作为按照海绵城市设计理念建设的公园,这里每天游人如织。很难想象,两年前,这里还是一片荒凉之地。

是海绵化系统建设让这里焕发了生机。张小彬介绍说,海绵城市建设不仅解决了公园内部的径流削减问题,经净化、传输、调蓄后的雨水还将最终服务于园区植物浇灌、生态厕所冲洗。

与滨湖东路相隔几公里的君和广场小区,是刚刚建成不久的住宅商品房,作为海绵城市建设的试点小区,这里完全按照海绵化标准打造。

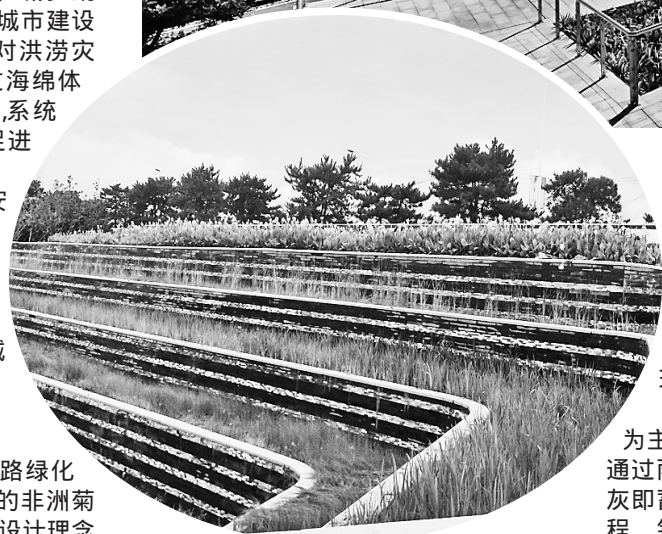
雨后初晴,小区中心花园开始有居民聚集。有居民带着孩子在小区景点小桥流水旁玩耍。张小彬告诉记者,这个小桥流水正是海绵城市建设中水体收集利用的一个典范。

之前君和广场小区景观水系的用水全部采用市政供水补给,这在一定程度上造成了水资源的浪费和流失。海绵化改造后,将存储净化后的雨水充分利用,作为景观用水,既环保又节约了水资源。而且这些水是活水,保证了景观水的水质。张小彬具体介绍说,上面的雨水下来后,通过下沉式绿地、雨水花园、植草沟、生态停车场、蓄水模块等设施,



▲迁安滨湖东路绿化带可以将雨水顺势收集到渗透塘内,有效吸纳雨水。

▲迁安滨湖东路绿化带东侧绿化带的台层花园。每逢降雨时,雨水在重力作用下,经耐水植物、砂砾层、碎石层,得以初步清洁、过滤。记者 闫漪摄



随着建设效果的逐步显现,更多居民对海绵城市建设从当初的不理解转而大力支持和积极参与。

海绵小区建设的理念是绿色为主,灰绿结合,绿色即自然生态,如通过雨水花园等对小区景观进行提升。灰即蓄水模块、管道建设等地下隐蔽工程。针对小区特点进行海绵式设计,我们在生态保护和建设的科学性方面均做了充分考虑。张小彬说,生态优先恰恰是海绵城市建设遵循的最基本的原则。

今年年初,在推进54个小区海绵化改造过程中,由于设计图纸与老旧小区区的成材树木相冲突,工程被迫暂停。为保持原有生态,保留原有绿化景观,工程图纸被紧急进行了合理化修改,保证了成材树木不被破坏。

为避免施工中出现问题,我们做了大量前期工作,包括对市政地下管网等进行提前探测,这相当于给地下做了一遍透视。李扬回忆,去年7月下旬,一场暴雨突袭迁安,针对出现的一些新问题,有关部门又对海绵城市规划进行了调整和优化。虽然期间耗费了大量的时间和精力,但我们还是要力求整个工程尽量做到合理和完美。

海绵城市,为民而建

在迁安市海绵城市指挥部办公室,记者看到墙上挂着一面大红旗,锦旗上两排大字格外醒目——节约用水建海绵,造福子孙万万年。

这是海绵工程在建设社区的群众给我们送来的。工作人员李扬告诉记者,

创新机制,建设系统工程

驱车行驶在迁安的大街小巷,记者注意到,因海绵工程围挡起来的道路以及各种有关海绵工程的施工示意图随处可见。

现在正是迁安海绵城市建设的大

干时期,189个工程项目中,有71个项目已完工,除4个项目尚未开工外,其他的项目均已开工。预计到明年春天,海绵工程将全部完工。据张小彬介绍,迁安海绵城市试点区21.5平方公里,其中老城区7平方公里,新城区14.5平方公里;计划总投资达33.98亿元,实施城市低影响开发、内涝防治、水质改善、供水保障与能力建设五大类共189项工程。

海绵城市建设不是单一工程,不能把海绵城市建设简单理解为城市防洪防涝。张小彬说,海绵城市概念针对的是城市的水问题,由于水本身涉及生产生活的各个方面,海绵城市的开发建设也注定是一个立体的系统工程。只有做到水资源、水生态、水安全、水管理、水文化“五水共治”,才能真正达到海绵城市建设的总体要求。

在项目建设推进过程中,该市还专门在海绵城市建设设施里增加了数字监控平台,并建立了海绵城市信息一体化平台。

为突破资金瓶颈,该市一方面利用国家补助资金,另一方面实施PPP合作模式,确保各项工程有机衔接。

我们的目标就是最终实现小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解。张小彬表示,经过3年建设,迁安海绵城市建设将在21.5平方公里示范区内实现雨水年径流总量控制率76%,排水防涝保证20年一遇暴雨不成灾,同时城市水环境得以明显改善,三里河水质达到Ⅳ类水平。

市级政务服务事项目录清单公布

753项政务服务事项的设定依据、承办机构、收费标准等全部公开

本报讯(通讯员郑凡芴、徐亮 记者刘禹彤)为持续深化放管服改革,加快转变政府职能,建设网上政务服务平台,推进政务服务事项网上办理,唐山市编办编制完成了市级政务服务事项目录清单,并于日前通过市政府门户网站和唐山机构编制网向社会公开。这是继公布权力清单、责任清单、行政许可事项通用目录清单、行政许可中介服务事项清单、公共服务事项清单后,市编办在行政审批制度改革工作中向社会晒出的第六张清单。

据悉,市级政务服务事项目录清单的梳理汇总编制工作以行政权力清单、公共服务事项清单和行政许可事项通用目录清单为基础,共有行政许可、行政确认、行政征收、行政给付、其他类行政权力事项和公共服务事项6个事项类别,各类政务服务事项以法律法规为设定依据,没有合法依据的,不纳入编制范围,原则上予以取消。目录清单共确定44个部门和单位的753项政务服务事项,主要包括事项名称、实施部门、设定依据、服务对象、承办机构、收费标准等内容。

唐山市编办相关负责人表示,今后将进一步完善对政务服务事项目录清单的制度化、规范化、程序化管理,按照全面深化改革和政府职能转变的要求,每次机构改革涉及部门职责和内设机构调整时,衔接取消下放事项涉及部门权力事项变化时,按照规定程序,及时对目录清单进行相应的动态调整,并向社会公开,接受社会监督。

丰南经贸洽谈会 50个项目签约

计划总投资213.33亿元

本报讯(通讯员王茜 记者汤润清)10月13日,唐山市丰南区举办2017唐山丰南经贸洽谈会,50个项目成功签约,计划总投资213.33亿元。

此次洽谈会吸引了中国工业气体工业协会、黑龙江省陶瓷行业协会、北大青鸟集团、河北大唐国际、中国再生资源开发有限公司等100余家知名协会、大型央企、上市公司,的160名客商参会。签约的50个项目涉及金属制品、新能源材料、现代物流、文化旅游、现代农业、现代服务业等多个行业领域。其中,唐山宝利丰金属制品有限公司的金属制品项目总投资30亿元;河北大唐国际唐山热电有限责任公司建设4350MW热电联产项目总投资30亿元。

近年来,丰南区致力于优化投资环境和经济发展环境,先后吸引了一批世界500强企业、央企和国内外知名企业落户,形成了以大项目助推发展的强劲态势。

开平区时尚风情 服装小镇项目签约

总投资188亿元

本报讯(通讯员李志全、宋小婕 记者刘禹彤)近日,唐山市开平区时尚风情服装小镇项目成功签约。该项目计划总投资188亿元,总规划面积约4500亩,打造以服装、服饰的商贸、设计、展示、文化为主题,集旅游观光、特色餐饮、电子商务为一体的4A级景区型商业中心。以此为代表,该区项目建设再掀热潮,成为拉动区域经济、促进富民增收的主力军。

作为唐山市中心城区的工业区,开平区把开发区作为承接战略性新兴产业的重要平台,着力打造唐山市区的现代装备制造产业集群,不断培育壮大先进装备制造、电子信息、医药健康、新能源、新材料、节能环保等六大新兴产业集群。同时注重发挥聚合效应,按照“一区多园”的发展思路,加快建设中车华北(唐山)节能环保产业聚集区、再生资源循环经济园、中小企业园,大力推进唐钢高科技产业园、开滦科技孵化产业园、日资产业园建设,吸引更多的项目向开发区分类集中。

与此同时,该区把重点项目建设作为扩大投资的主要手段,在发展现代商贸物流园区方面做足文章。以建设唐山东部目的地商圈为目标,做强东华五金机电集散中心,做好凤凰花卉示范园,打造特色鲜明的花卉小镇;做大庞大汽贸、中进汽车城、兴塘机动车交易市场,大力发展平行进口车业务,引进高端汽车品牌,培育壮大汽车文化产业,做好红星美凯龙等商业品牌,形成城市休闲购物和家居一站式服务的消费体验基地,努力打造服务唐山、辐射京津的商贸物流中心。



丰润区新军屯镇郑八庄村农民翟顺来,日前用无人机向芥菜园喷洒农药,仅用10小时就喷完450亩。据介绍,无人机喷洒农药不仅工作效率高、省水省药,而且避免人与农药直接接触,减少了对人体的伤害。朱大勇摄

李大钊纪念馆推出系列展览喜迎十九大

本报讯(通讯员侯亚婷 记者刘禹彤)不忘初心,继续前进,凝聚正能量,喜迎十九大。进入10月以来,位于乐亭县的李大钊纪念馆内外挂出了一组组醒目的标语,将红色故里迎接十九大胜利召开的氛围营造得分外浓郁。

李大钊是中国共产党的主要创始人之一,李大钊纪念馆因此成为迎接十九大、重温党的历史的重要宣传平台。为配合加强对青少年的理想、信念教育,纪念馆到县内各实验小学进行“小志愿讲解员”的选拔培训。如今,每逢节假日及周末,在纪念馆内都会看到小讲解员们忙碌的身影。

在此期间,纪念馆还在上海及石家庄分别举办了《李大钊与中国共产党的创建》主题展览和《铁肩担道义 中国共产党主要创始人之一李大钊档案文献展》,并将在唐山市陆续推出系列展览。

种植结构向质量型、效益型、品牌型转变

滦县打造京津冀优质花生产业高地

本报讯(通讯员田志江、王艳君 记者刘禹彤)今年种了3亩花生,换了高油酸花生品种,每亩最高能产800多斤花生,比普通品种多了300来斤,多赚了1000来块,来年还得多种啊。正值花生收获的季节,滦县滦州镇杨家院村村民孟德会看着自家院里堆得满满的花生,喜上心头。今年,滦县花生喜获丰收,全县共计种植花生25万亩(高油酸花生2万亩),总产量达6.7万吨。

滦县是中国花生之乡,全国首批油料生产试点县,国家油料生产基地县,也是我省最大的花生产区县和国家花生出口基地县。近年来,该县大力支持花生产业发展,深入推进农业供给侧结构性改革,优化产业布局,推动花生种植结构向质量型、效益型、品牌型转变,积极打造京津冀优质花生产业高地。

在生产种植环节,以滦县为中心,辐射滦南、迁安、卢龙、昌黎等地的百万亩冀东花生生产区,总产30多万吨。在流通贸易环节,滦县也逐渐辐射东北、华北,成为极具竞争力的花生流通、交易集散地,目前,年交易量达10万吨。

今年,滦县进一步优化花生产业格局,按照生产要素集聚、科技装备先进、管理体制科学、经营机制完善、带动效应明显的思路,在雷庄镇、古马镇、小马庄镇、茨榆坨镇、东安各庄镇等花生种植区域,高起点谋划、高科技引领、高标准建设,打造了5万亩一二三产融合、产加销游一体、产业链条完整的东路花生产业园区,争创国家级现代农业园区。

为此,滦县不断加大对花生产业的科技投入,与中国农业大学、河北农业大学等高校及相关科研单位深度合作,定期组织

新技术现场培训会。围绕市场需求,积极引进、推广高产优质专用型花生品种,实行品种区域化种植,提高产品的一致性和竞争力。近年来,引进推广了3323唐8252冀花6号花育23等优质花生品种,并全面推广地膜覆盖、花生后期防旱等花生高产栽培技术,切实提高了花生产量,提升了产品品质。同时积极改进栽培管理措施,大力推广无公害标准化生产、病虫害统防统治等配套技术,通过增施有机肥、生物菌肥等措施,有效改良土壤、培肥地力,实现花生生产绿色无公害的目标。

在此基础上,滦县以东路花生地理标志产品为依托,积极引导相关企业提升品牌意识,积极争创知名、著名商标。目前滦县花生已有冀生大昭农合、奥尔特三个省级著名商标,品牌优势正在逐步形成。

十月份大气污染综合治理强化攻坚实施方案出台

唐山推出八项强化措施治理大气污染

本报讯(通讯员韩冬 记者刘禹彤)为加快改善秋冬季环境空气质量,坚决打赢蓝天保卫战,唐山市日前出台《十月份大气污染综合治理强化攻坚实施方案》,确定八项强化措施,确保完成当月攻坚任务。

全面落实攻坚行动方案。倒排工期,压实责任,进一步加快电代煤、气代煤户内户外工程的施工进度,全力推进重点工业企业料场污染治理项目建设,实施重点行业和燃煤锅炉整改计划,确保按时完成各项治理工程。

抓好涉气重点行业环境监管。加强

钢铁、焦化、铸造、建材等行业监督检查,钢铁行业各工序各项污染物排放限值分别执行相关特别排放限值标准,焦化企业在达标排放的基础上延长出焦时间,平板玻璃企业生产线燃用煤气的,减少15%生产负荷并达到更加严格的排放限值,水泥企业各污染物排放实行更加严格的排放限值。

强化燃煤设施监管。开展燃煤锅炉和煤气发生炉全面排查,对未完成清洁能源置换的一律停产整治,燃料改为生物质的锅炉必须达到相关要求,符合保留条件

的燃煤锅炉稳定达到特别排放限值要求,安装自动监控设施和分布式控制系统并联网,轧钢、金属熔炼、耐火材料、陶瓷、石膏板、玻璃棉和岩棉、化工等所有使用煤气发生炉的企业,凡不能置换为天然气的,10月9日起全部停产。

加强挥发性有机污染物管控。涉及排放挥发性有机物的工序,完成治理任务并通过验收的,必须确保污染物稳定达标排放,未完成治理任务的企业,相关工序全部停止。

强化面源污染管控。全面排查清理所

有涉气、产生扬尘等污染物的点源面源。

强化移动源管控。严厉查处车辆超标排放违法行为,对柴油车等高排放运输车辆实施全天候、全方位管控,加强重点用车企业筛查,确保货运柴油车辆减少30%以上。

妥善应对重污染天气。进一步夯实重污染天气应对工作主体责任,严格落实应急响应措施,有效缓解重污染天气影响。充分发挥市环保指挥中心调度作用,每日对全市大气污染形势进行会商研判,制定管控措施,逐日安排督查工作。