

深入学习贯彻党的十九届四中全会精神

创新建设模式、投融资模式、监管运营模式

迁安以“海绵+”理念促城市建管模式创新

河北实践

本报讯(记者王育民)初冬时节,走在迁安市滨湖区东侧绿化带景观公园里,红绿相间的步行道让人感受不到北方冬季色彩的单调。我们叫它“海绵公园”,路面能透水,绿地是下沉式的,夏天下雨也不会有积水,来这儿遛弯特别舒坦。市民李海侠边锻炼身体边和记者聊天,海绵城市的建设让迁安人感受到了城市品位的提升。

据了解,自2015年4月入选全国首批海绵城市建设试点城市以来,迁安市把海绵城市建设作为促进城市转型与可持续发展的重要抓手,投资近25亿元,累计实施了189项工程,完成了21.5平方公里试点区建设任务,实现了“小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解”的目标。

对迁安而言,海绵城市不仅是一种

发展理念的转变,更是一种城市建管模式的创新。我们是全国16个海绵城市建设试点城市中唯一一个县级市,也是我省唯一一个全国海绵城市试点城市,既无同类城市参照,也无成功经验可循。迁安市委书记、市长韩国强说,建设过程中,他们不断创新建设模式、投融资模式、监管运营模式,探索出一条北方县级海绵城市建设的迁安模式。

作为迁安城建史上投资规模最大、建设周期最长、涉及面最广的城建项目,海绵城市建设是一项综合工程、民生工程。迁安市住房和城乡建设局局长张小彬介绍,他们创造性地提出了“海绵+”理念,把海绵城市建设同全国文明城市创建、国家园林城市创建、国家卫生城市复审工作结合起来。同时,针对老城区雨污合流、新城区雨水管径标准低、道路绿化景观效果差等突出问题,因地制宜、分类施策。新建

项目严格按照海绵标准建设实施,避免“拉链路”施工,在老旧小区重点实施雨污管网分流改造、雨水花园改造提升、排水设施疏通修复等工程,对公共建筑实施低影响开发改造,重点提升景观美化度。

为保证充裕的建设资金,迁安市合理搭配海绵城市民生公益项目和经营收益项目,采用设计、融资、建设、运营一体化模式,以PPP项目整体打包方式引进社会资本,建立起政府与社会资本风险分担、收益共享的投融资体制机制。同时,该市拓展了PPP项目实施模式,将189个项目分解,76个项目由政府自营,113个项目由社会资本运营,以撬动民间资本参与。在该模式下,通过分类确认建设,政府全额投入老旧小区、绿地广场改造;政府对新建、在建小区改造,生态停车场、绿化成本投入等实行差额补贴;针对未开发建设地块,通过规划管控,让开发商、社会资本参与

建设。

健全机制,实现长效运作,才能保障海绵效果。为此,迁安市设立了海绵城市管理中心,专门协调解决海绵城市建设和运营问题。为加强维护运营的人才储备,迁安市坚持把业务骨干和专业技术人员全部充实到一线,全程参与海绵城市建设,在实践中学习方案审查、工程管理、运营考核等知识。同时,深化海绵研究,充分发挥钢渣资源丰富优势,与南京河海大学合作研发矿渣透水混凝土、矿渣透水砖等材料,在下垫面改造中广泛使用。依托省规划院迁安分院组建了海绵推广研究中心,本地施工队伍建设等方面进行重点培育。

据介绍,结合学习贯彻党的十九届四中全会精神,迁安市将用海绵新理念和新技术,进一步提升城市治理科学化、精细化、智能化水平,让城市会呼吸、更美好、更宜居。

技术创新啃下环保“硬骨头”

在安姆科河北奇特包装有限责任公司

□记者 任学光

说起印刷包装企业,很多人会想到污染。然而,石家庄的安姆科河北奇特包装有限责任公司,全过程坚持绿色生产,实现了环保与效益双赢。

12月5日,记者走进这家位于石家庄市鹿泉区铜冶镇,专业生产多层复合彩印塑料包装制品和薄膜制品的企业,感受它的绿色发展理念。

走进厂区,墙上“环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福”的标语分外醒目。这是我们的口号,也是我们的名片。公司总经理王云霄自豪地说,正是凭着这样的发展理念,国内外众多知名企业成为公司的客户。

在公司展厅,可口可乐、雀巢、金龙鱼等国内外知名品牌产品映入眼帘。王云霄介绍说:他们的饮料、咖啡、大米、奶粉等外塑料包装用的都是我们的产品。别小看可口可乐外包装上薄薄的一层塑料,能在食品、饮料上,说明它是食品级的。

什么是食品级的塑料包装?记者问。

原料是食品级的,用的是VOC含量更低的无溶剂胶水,在10万级净化车间生产。王云霄细数着自家产品的“绿色基因”。

近年来,该公司强化技术创新,经过多次研究,打造出一条应用多种新



12月19日,位于石家庄市鹿泉区铜冶镇的安姆科河北奇特包装有限责任公司生产车间内,工作人员在生产线上忙碌。

技术、新设备综合治理生产环境的绿色发展之路。

我们的目标是打造华北最大的消费品绿色包装生产基地。王云霄说,为实现这个目标,除了产品本身的绿色升级,还必须啃下一个“硬骨头”——VOC处理。

印刷企业在生产过程中会使用含有VOC的原辅材料,比如油墨、粘合剂等,直接排放会对大气造成污染。因

此不少印刷企业都会选择安装活性炭吸附装置,对VOC进行吸附处理。

活性炭吸附处理效果并不好,当吸附VOC达到饱和状态后,活性炭就失去了吸附作用,如果不进行脱附使活性炭重新保持活性,会形成固体危废,造成二次污染。公司安全环境经理王顺说:

2017年,经过调研考察,公司投资2400多万元引进了国际最先进的德国

杜尔公司的RTO设施,用于VOC治理。

RTO设施的原理是通过加热将生产产生的废气温度升高,达到800~850的高温后裂解,转变成二氧化碳与水蒸气,经过处理后VOC排放只有10mg/m³,远低于河北省目前采用的50mg/m³的排放标准。

为一睹RTO设施真容,记者换上医用防护服进入印刷车间。浓度没有超标,一切正常。王顺检查了一下印刷机控制仪上的VOC指数,指着头顶一根根粗大的管道说,这些RTO设施收集管道,与每一台印刷机相连,当VOC排放达到设定标准后,RTO设施会自动进行吸收。车间内是负压环境,不用担心废气会挥发跑掉。

包括印刷车间和复合车间在内的每一个车间,都安装有RTO设施收集管道,通过智能化控制对VOC进行实时监测、收集。王顺说,经过收集的废气通过管道进入RTO设施燃烧室升温处理,VOC去除率达到99%以上。

为了达到绿色节能高效生产的目的,公司还为RTO设施配置了澳大利亚进口的全自动循环风控制LEL系统,作为前端浓缩设备,进一步保证RTO设施绿色节能运行。

环保是企业的生命。王云霄说,公司将持续加大环保投入,在绿色转型发展路上努力前行。

全省首届冰雪运动会进行时

省级比赛(承德赛区)圆满落幕

本报讯(记者赵瑞雪)12月23日,河北省首届冰雪运动会省级比赛(承德赛区)圆满落幕。在3天的比赛中,速度滑冰项目产生了23枚金牌,越野滑雪项目产生了22枚金牌,冰球项目由石家庄市夺冠。

首届冰雪运动会省级比赛在竞赛项目设置上突出专业性,各个环节参照冰雪专业赛事标准、专业赛事流程组织;在参赛选手选拔上则突出群众性,设置青少年组、社会组、高校组等多个组别,旨在通过吸引更多群众参与比赛,加深群众对冰雪运动赛事的了解和喜爱。在承德赛区进行的3个项目比赛,速度滑冰是参赛选手最多的。速度滑冰项目裁判员刘晓毅介绍,从比赛情况看,每个组别的参赛选手在省内外都属于相对较高的水平。

此次进行的越野滑雪和冰球比赛都是我省第一次组织的省级项目大众省级赛事。从比赛情况看,虽然越野滑雪项目我省目前开展还不广泛,但群众基础相对较好,运动员参赛热情高涨,为今后进一步发展奠定了良

好基础。冰球项目我省已成立省级专业运动队,在今年8月举行的第二届全运会青年运动会上,河北女子冰球队还取得了银牌,这次大多数赛区市派出了青年冰球队参赛,说明我省冰球运动正在变热。因为参赛选手年龄都在12岁以下,最小的才4岁左右,且很多队伍刚成立不久,上冰时间短,为保护青少年,比赛采用了不同于成人冰球比赛的规则。后续不仅要加强对这些小球员的技术培养,还要加强冰球文化和礼仪教育,同时尽快培养出一批本地高水平冰球教练员。

省体育局青训中心训练科副科长李超表示,省级比赛(承德赛区)既是一场竞赛比拼,又是一次全省范围的冰雪人才摸底,在更好掌握相关项目发展情况的同时,也有针对性地推动了相关项目发展。省级比赛(承德赛区)也是一次冰雪运动的盛宴,虽然参加比赛的只有400多人,但他们是来自各地众多冰雪运动爱好者中选拔出来的,层层办赛让更多人真刀真枪地感受了冰雪运动魅力。

相约冬奥

第19届世界冬季听障奥运会中国男女冰壶队双双夺冠 男队4名主力运动员均来自河北

本报讯(记者陈华)北京时间12月21日凌晨,在意大利举行的第19届世界冬季听障奥运会冰壶决赛中,中国男子、女子冰壶队双双获得冠军,其中男队的4名主力运动员均来自河北省。

第19届世界冬季听障奥运会男子冰壶比赛共有中国、加拿大、芬兰、匈牙利等12支队伍参赛。在包括替补队员在内的中国队5名队员中,4名主力运动员均来自河北省,其中四垒孟逸飞和二垒董永康来自张家口,三垒安硕来自石家庄,一垒王晓帅来自邯郸。此外,教练赵冉也来自河北省。中国队与俄罗斯队的决赛异常激烈,九局过后双方战成5:5。在第十局比赛中,中国队利用后手优势稳稳打四垒孟逸飞最后一掷将壶稳稳投进大本营,帮助中国队以6:5夺冠。这是中国男子冰壶队在世界冬季

听障奥运会上第二次获得冠军。第19届世界冬季听障奥运会女子冰壶决赛同样在中国队和俄罗斯队之间展开,战至第九局,中国队才以9:8摘取桂冠。这是中国听障女子冰壶队首次获得世界冬季听障奥运会冠军。

第19届世界冬季听障奥运会于12月12日至21日在意大利松德里奥省举行,共有来自34个国家的500多名听障运动员参加。我国派出的37名参赛选手中,有17名来自河北省。除冰壶项目外,赵月月获得女子单板滑雪平行回转第三名,这是本届世界冬季听障奥运会中国残疾人体育代表团获得的第一枚奖牌;张雯馨进入了高山滑雪前十名;我省选手在单板滑雪、越野滑雪等项目上也取得突破,展现了我省残疾人冬季体育运动的实力。

习近平会见日本首相安倍晋三

(上接第一版)推动中日关系再上新台阶,更好造福两国人民。

习近平强调,当今世界正经历百年未有之大变局。形势越是复杂,越需要我们保持从容不迫的战略定力,越需要我们具备登高望远的全球视野。运筹新时代的中日关系,首先需要明确战略共识。应坚持以全球视野思考和谋划两国关系,坚持在相互尊重、求同存异基础上加强沟通协作,积极推动构建携手合作、互利双赢的新格局。这应该成为双方发展新时代中日关系的共同战略指引。双方要把握正确方向,恪守中日四个政治文件确立的各项原则,妥善处理好重大敏感问题,巩固两国关系政治基础。这是双方发展新时代中日关系必须始终坚守的根本,任何时候都不能含糊和动摇。双方应该践行中日“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识,本着“化竞争为协调”的精神,推动两国关系始终沿着正确轨道持续向前发展。

习近平指出,双方要拓展务实合作,推进高质量共建“一带一路”和中日第三方市场合作,在人工智能、大数据、物联网等领域加强互利合作,积极培育双向开放、公平透明、非歧视性的创新环境,努力实现更高水平的互利共赢。要加强文化、旅游、教育等人文领域交流,促进青少年双向交流,扩大地方友城合作,相互支持对方办好东京奥运会和北京冬奥会,夯实两国人民友好的民心基础。要增进安全互信,更加积极地构建建设性安全关系。要展现国际担当,维护多边主义和自由贸易,推动构建开放型世界经济。

安倍晋三表示,今年日中两国之间保持频繁高层交往,增进了相互理解。日中关系发展势头良好,两国关系的发展对于地区及世界的和平、稳定和繁荣具有重要意义。日方高度重视并期待习近平主席明年春天对日本进行国事访问,日方愿同中方密切沟通,确保访问圆满成功,构建契合新时代要求的中日关系。日方希望双方继续扩大经贸、投资、创新、旅游、文化、体育等领域务实合作。日方愿同中方积极推进第三方市场合作,就地区问题加强沟通协调。

杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

认真做好主题教育总结工作

(上接第一版)中管高校要紧扣主题教育着力点,做好总结。中央指导组、中央巡回督导组要加强对所联系单位总结工作的督促指导。

通知要求,要把做好第二批主题教育评估工作作为总结工作的重要内容。县级以上领导班子和参照实施的领导班子,要按照《关于做好第一批“不忘初心、牢记使命”主题教育评估工作的通知》精神,开展自查评估。中管高校的评估工作由各中央指导组具体组织实施。其他单位的评估工作,由

(上接第一版)编制了国内首部老旧小区既有住宅建筑综合改造地方标准《既有住宅建筑综合改造技术规程》,为我省开展老旧小区改造工作提供重要技术支撑。标准在不断细化,《既有住宅加装电梯指导意见》《河北省老旧小区消防改造技术导则》也相继出台。

改造资金有缺口,我省就积极发挥中央补助资金和省级奖补资金作用。2019年,省住建厅会同省发改委、省财政厅组织各市积极申报中央补助资金16.3亿元。省级财政安排老旧小区改造奖补资金1.2亿元支持各地开展工作。同时,动员各方力量参与老旧小区改造,拓宽融资渠道。

老旧小区改造,要改到居民心坎上,还得下好绣花功夫。改造施工难免会对居民生活

各地区、各行业系统巡回指导组具体组织实施,中央巡回督导组要加强对所联系单位总结工作的督促指导。基层党组织要结合专题组织生活会和民主评议党员工作,对主题教育情况进行自查评估。

通知要求,各省(区、市)、中管高校和有第二批主题教育任务的中央和国家机关、中管金融企业、中管企业,要在全面总结主题教育的基础上,认真撰写总结报告。中央指导组、中央巡回督导组要认真审阅所联系单位的总结报告。

通知强调,各地区各部门各单

位要把总结工作与深入学习贯彻党的十九届四中全会精神结合起来,与持续抓好理论武装、推进整改落实、搞好制度建设结合起来,不断巩固拓展主题教育成果。要与做好当前中心工作结合起来,与完成全年各项任务结合起来,与应对各种风险挑战结合起来,把主题教育和新中国成立70周年庆祝活动中激发出来的爱国爱党热情转化为立足岗位、发奋工作的实际行动,转化为攻坚克难、干事创业的实际成效,确保圆满完成年度工作目标,为做好明年工作奠定坚实基础,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

产生影响。为减少影响,我省创新审批机制,最大限度减少立项环节,对涉及老旧小区改造有关项目减少办理施工许可的程序,缩短建设周期。

工程质量关系居民感受。我省完善过程监管,坚持提前谋划、样板引路、过程严控、一次成优的质量管控目标,统筹安监部门、街道办事处、社区居委会等资源,全过程把控施工质量、施工材料,确保工程质量。

要让改造后的老旧小区容颜常驻。8月3日,省委办公厅、省政府办公厅印发《关于理顺物业管理体制机制 加强新时代城市社区治理的指导意见》,明确了老旧小区的物业管理机制和管理责任,指导各市建立健全业委会、业委会统筹管理体制机制,抓好老旧小区后续管理。

各地也根据实际情况进行老旧小区改造。石家庄市将“红色物业”引进了老旧小区,沧州市实行片区式改造,打造出新的城市名片,唐山市统筹多元化投资,实现了共建共享,努力提升老旧小区居民的居住条件和生活环境。

截至11月底,今年我省2779个老旧小区改造任务已全部完成,累计完成投资85.2亿元,59.6万户老居民在老旧小区里迎来了新生活。