## 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 在迁安市滨湖东路东侧绿化带景观公 园里 紅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 ,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,也无现成经 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

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。迁安市住房和城乡规划建 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 拉链式 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

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

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,专门协调和解决海绵 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, 在适宜苗木、透水砖、透水混凝土、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 和新标准、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。

本报讯(记者马利、桑珊)从12月23日 召开的全省中小学校党建工作推进会上获 悉,我省着力加强组织领导,强化组织建 设,创新活动载体,不断提升党建工作水 平 ,努力把中小学校建设成为坚持党的领

发挥党组织政治核心作用。石家庄市 对校长、党组织书记分设的中小学校全面 实行 双向进入、交叉任职 党组织参与决 定中心工作及 三重一大 事项并监督实 施。辛集市推行学校党支部领导下的校长 负责制管理体制,形成党政分工协调工作 机制。魏县全部规范各中小学校党组织会 议议事决策制度。

全面提升党组织建设水平。各地采取 单独组建、联合组建、就近挂靠等方式,努 力推进中小学校党组织和党的工作全覆 盖。石家庄市在全国率先制定中小学校党 建工作规范 全市中小学校均落实党员活 动室和党员管理教育 四化四明确 标准。 承德市市直学校党员活动室建设覆盖率达 到100%。为加强党建队伍建设,各地通过 开办教育工委党校、普遍举办中小学校党 组织书记培训班等形式 对基层学校党组 织书记进行全员培训、轮训。邯郸市推行 三培养 机制 ,着力把党员培养成骨干教 师 把骨干教师培养成党员 把党员骨干教 师培养成学校管理者。

丰富中小学党建活动载体。石家庄市 成立教育系统学校党建研究会 以党建文 化引领校园文化。秦皇岛市在市直高中建 立5个党建工作室。保定市选派15名党建 指导员到民办中小学、幼儿园指导开展党 的工作。沧州市开展 扣好人生第一粒扣 子 教育实践活动 培树 新时代好少年。

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)圆满落下

帷幕。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

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。速度滑冰项目副裁判

长刘晓毅介绍,从比赛情况看,

每个组别的参赛选手在省内都

球比赛都是我省第一次组织的 相关项目大众省级赛事。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

此次进行的越野滑雪和冰

属于相对较高的水平。

首届冰雪运动会省级比赛

球项目由石家庄队夺金。

据了解,我省今后将继续推进中小学 校党组织管理主体建设,全面推行党组织 与行政领导班子成员 双向进入、交叉任职 ,各级教育部门和中小 学校党组织书记每学期至少到学校讲1次思政课。广泛开展党 史、国史、改革开放史教育、每学年至少安排1周时间开展实践活 动 加强劳动教育。建立党员教师不参与有偿补课、不到培训机构 兼职取酬承诺制,加大对有偿补课、体罚学生、收受礼品礼金等师 德失范行为查处力度。

省首届冰雪运动会进行时

省级比赛(承德赛区)圆满落幕

## 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 能用在食品、饮料 上 说明它是食品级的。

什么是食品级的塑料包装?记

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 王云霄细数着自家 化车间生产 产品的 绿色基因。

近年来,该公司强化技术创新,经



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。 记者 史晟全摄

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 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 过多次研究,打造出一条应用多种新 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 理干顺说。

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 ~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味。

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 型发展的路上努力前行。

省级专业运动队,在今年8月举 行的第二届全国青年运动会上 河北女子冰球队还取得了银牌 这次大多数设区市派出了青少 年冰球队参赛,说明我省冰球运 动正在变热。因为参赛运动员 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

省体育局青训中心训练科

好基础。冰球项目我省已成立

副科长李超表示,省级比赛(承 德费区)既是一场竞费比拼 ,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,但他们是从各地众多 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。

#### 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局视野。运筹新时代的 中日关系,首先需要明确战略共识。应坚持以全球大视 野思考和谋划两国关系,坚持在相互尊重、求同存异基 础上加强沟通协调 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 烙守中日四个政治 文件确立的各项原则,妥善处理有关重大敏感问题,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日中关系。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

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。县处级以上领导班子 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 防设施改造技术导则》也相继

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 冲央巡回督导组要加 强指导。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

通知强调 ,各地区各部门各单

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。

改造不能止于修修补补。除 去前期征求居民意见 ,我省还利用 补助资金倒逼改造内容提升 规定 对已申请2019年中央补助资金支 持的项目 要按照国家有关要求 , 至少对水、电、路、气四项设施中的 两项进行更新改造;不需对水、电、 路、气设施进行更新改造的,改造 内容中必须包括加装电梯。

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党爱国 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。

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》胡确了 老旧小区的物业管理机制和管理 责任 指导各市建立健全物委会、 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。

## 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 听障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55。在第十 局比赛中,中国队利用后手优 势稳扎稳打 ,四垒孟逸飞最后 一掷将壶稳稳旋进大本营,帮 助中国队以65夺冠。这是中 国男子听障冰壶队在世界冬季 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98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 运动员中有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。