



《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度,找到顺应能源大势之道,提出能源安全新战略,推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑,为世界能源安全和能源发展转型贡献

了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统筹好能源发展和国家能源安全,深入推动能源革命,加快建设能源强国,为中国式现代化提供安全可靠能源保障,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计217段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

改善生态环境 建设美丽宁夏

6月9日,银川市第一再生水厂节水主题公园里,清风拂过草坪,翻起一阵“绿浪”,令人心旷神怡,居民或悠闲地漫步在繁茂的树荫下,或带着孩子游玩于清凉水道边。

谁能想到,在这秀美安乐的景观地下数十米,是正在运转不息的地理式再生水设施,公园用于湖泊和景观绿化的每一滴水都是由此而来。

“我们打破了传统污水处理厂的运作方式,做到了市民休闲娱乐与水厂生产运行互不干扰。”银川市第一再生水厂相关负责人介绍,该厂设计是半地下式,地面被规划成开放式的生态景观公园,设置了健康跑道、篮球场、足球场、儿童游乐区等,地下承载着水厂核心运营水处理系统。截至目前,该厂占地23万平方米,其中,公园面积为19万平方米,开放空间达80%。

在生产车间,记者看到水厂封闭的地下污水处理设施实行全自动化工艺流程,透过密封的玻璃幕墙可以观察污水处理流程。“我们要让每滴水都得到有效利用,经过水厂深度处理后的再生水养鱼都没有问题。”在水厂工作人员的指引下,记者看到清澈透明的鱼缸里,几条金鱼正悠闲地游动。“这是再生水鱼缸,里面有一套水循环系统,再生水通过水泵自动定时补充。”工作人员介绍,平日他们会定期抽取鱼缸内的水进行化验,同时观察鱼的健康状况。“除了总氮略高之外,其他指标都优于地表IV类水,通俗地讲,就是比自然河流湖泊里的水质还要好。”

据了解,银川市第一再生水厂服务区域主要是银川市兴庆区东南片区、贺兰县德胜商住区及闽海商住区。该区域内的生活污水经城市管网流入再生水厂,经过预处理、二级生物处理和三级深度处理后“重获新生”,达到地表水准IV类排放标准。截至今年4月,银川市第一再生水厂的再生水利用量达3544万吨,综合利用率达58%,产出的再生水用于园林绿化、工业制造、河湖景观等,其中一部分流入生态景观公园,滋养着园中的湖泊与林草。

“银川市年降水量不足200毫米,降水偏少,自然蒸发量大,主要依靠黄河取水为河流湖泊以及农业、工业生产提供水源。近年来,银川市不断拓宽再生水水源利用空间,加大再生水管网建设,打通再生水管网的断点、堵点,逐步解决城市内零散的园林绿化、景观水系、工业企业等再生水用水问题。”银川市生态环境局相关负责人介绍,目前,银川市辖区三区共建有8座污水处理厂,设计处理能力90万吨/日,年污水处理总量1.84亿吨,实际利用再生水超过8000万吨。

银川市是全国首批区域再生水循环利用试点城市,近年来不断探索如何通过再生水构建良好的生态循环系统。“目前,全区23个工业园区的26个污水处理厂已实现全收集、全处理。我们会继续探索污水处理厂与城市环境的和谐共处,让居民生活在碧水清流间。”自治区生态环境厅相关负责人表示。

宁夏启动森林草原湿地荒漠化普查试点工作

本报讯(记者 张唯)6月10日,记者从自治区自然资源厅获悉,宁夏森林草原湿地荒漠化普查试点工作已启动。森林草原湿地荒漠化普查将坚持统一底板、统一标准、统一时点,一体化开展森林草原湿地普查和荒漠化沙化土地调查监测,摸清全区范围内森林草原湿地资源数量、质量、结构及其管理和荒漠化沙化、沙化土地治理等情况,进一步丰富自然资源调查成果,深化完善自然资源调查监测“一张图”,支撑宁夏森林草原湿地保护发展以及荒漠化综合防治、推动自然资源事业高质量发展、客观评价生态保护修复成效提供基础数据。我区自然资源、林草部门将强化经费统筹保障,优选调查队伍,加强全过程技术指导和质量管理,严格执行普查技术方案和技术规程,统一技术标准和方法,确保普查成果真实准确。坚持“边普查、边应用”,推动普查成果在自然资源各项管理中广泛应用,为全区生态资源本底数据库构建提供基础支撑。

宁夏端午节假期接待游客206.61万人次
旅游花费13.90亿元,同比增长9.97%

一线调查

鱼菜“牵手”共绘丰景

四版

●总值班编委 杨学农 本版首席编辑 李刚 版式设计 马小平

牢记总书记嘱托 奋力谱写建设美丽新宁夏壮丽篇章

勇立潮头 奋勇搏击者胜

——宁夏持续谱写新时代改革开放新篇章

本报记者 周一青 见习记者 何婉蓉



近年来,银川市城市建设日新月异,基础设施日臻完善,生态环境持续改善,群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。 本报记者 马楠 摄

新的曙光,跃出了地平线。国家能源集团龙源电力宁夏腾格里沙漠新能源基地,数百万块光伏板鳞次栉比、波光粼粼,蔚为壮观。

天通复厦新材料有限公司晶体加工车间里,晶体生长炉内火焰闪烁,蓝宝石晶体正在生长。

贺兰山脚下,志辉源酒庄里的橡木桶散发着迷人的香气;六盘山旁,彭阳县白阳镇山坡上的红梅花已经硕果盈枝。

所有的绚烂,只有走得足够近,才能感受震撼。

一切的成就,只要循着时间的方向追根溯源,就能得到答案。

2020年6月,习近平总书记着眼宁夏地处西北内陆的实际,明确要求宁夏推动改革开放取得新突破。

步入新时代,宁夏该如何创新突破答好改革开放答卷?

勇立潮头、奋勇搏击!

这四年,宁夏准确把握全面深化改革开放系统集成、协同高效的新阶段新要求,以将改革进行到底的精神,有的放矢推进重点改革任务落实落地。

这四年,宁夏始终坚持对内开放与对外开放相结合,以更大力度“走出去”、更大范围“请进来”,以更高水平开放促进更高质量发展。

改革开放的种子,在宁夏大地上不断孕育出新芽。

大胆试勇敢改 奏响改革“交响曲”

改革,是“开山斧”,是“动力源”,是“金钥匙”。

对于宁夏来说,改革不仅有利于推动思想转变、经济转型、动能转换、成果转化,更直接关系到先行区和先行区建设成效。

持续全面深化改革,是关键一招,势在必行。

时间回到四年前,当时我区改革已步入愈进愈难、愈进愈难的关键阶段,肩负的重担越来越重、面临的难题越来越多、落实的

要求越来越高。

“要坚定自觉扛起改革旗帜,敢于突破深水、敢于啃硬骨头、敢于涉险滩,拿出刀刃向内的勇气自我革命,以改革的创新突破推动宁夏发展走得稳走得好。”自治区党委指出方向。

改革,成为全区上下共同的事业。

牵一发而动全身,落一子而满盘活。我区坚持先立后破,深化简政放权,激发市场活力,在市场准入机制、行政执法体制、生态环保、社会建设、“六权”改革等方面全方位发力。

通过改革,宁夏营商环境更优。我区推行“一个环节、一日办结、零成本”,自治区本级审批事项精简近70%,非行政许可事项全部清零,企业开办时间压缩到0.5个工作日,一般性生产经营活动主体实现“领照即开业”,20多项经验在全国推广,一体化政务服务能力连续6年居西北首位。

通过改革,宁夏创新发展动力更足。初步构建符合科技创新规律的区域科技创新体系,全区R&D经费投入强度达1.57%,综合科技创新水平指数达61.4%,迈入全国二

类创新地区,科技创新的“关键变量”已经成为驱动全区高质量发展的“最大增量”。

通过改革,宁夏全面推进“六大提升行动”,着力解决群众的身边事、贴心事、具体事,去年居民收入增长6.8%。成功创建“互联网+教育”示范区,教育数字化“宁夏经验”在全国推广,宁夏“互联网+医疗健康”示范区顺利通过国家验收,优化医疗收入结构试点获评全国“推进医改、服务百姓健康”十大新举措。

(下转第六版)

高质量发展 调研行

一滴油到一匹布的蝶变

宁报集团“高质量发展调研行”第七小分队



宁夏中能新材料科技有限公司的工作人员在检查设备运行情况。

科技创新的浪潮让人们的生活更加美好,也让一些古老而神奇梦想变为现实。

近日,在宁东能源化工基地,记者见证了从一滴油到一匹布的蝶变。

新材料焕发新动能

走进宁夏中能新材料科技有限公司(以下简称中能科技公司)研发中心,到处是工作人员忙碌的身影。“公司每年将销售额的5%用于研发,与多家区内外高校合作,每年都会开发出一两个新产品。我们生产的高温合成导热油采用自主创新低压加氢工

艺,产量占全国份额的30%,并取代了同级别进口产品。”宁夏中能新材料科技有限公司董事长嵇春荣介绍,导热油是一种新兴热媒材料,用途广泛,在太阳能光热发电、制药行业、食品加工、有机硅等领域都不可或缺。

“我们的产品打通了从‘一滴油到一匹布’全流程运用,导热油可用于涤纶、尼龙、氨纶、腈纶等行业的精馏、合成纤维的聚合、纺丝、干燥等工艺中,国内外很多知名纺织原料生产企业都是我们的客户。”说起导热油,嵇春荣打开了话匣子,我们前期考察了全国很多园区,最终选择落户宁东基地,这

里的政策和营商环境好,还有生产所需的原料苯、萘、苯酚等,大大降低了生产成本和运输费用。

2020年,中能科技公司合成导热油项目开工,2021年建成投产。十多年前国内合成导热油全靠进口,中能科技公司的产品打破了国外垄断,产量和规模在国内领先,目前,公司20%至30%的产品出口。

记者了解到,以前生产所产生的三联苯被当作废弃物,堆满仓库无法处置。中能科技通过尝试加氢工艺,形成氯化三联苯,成为一种新的热媒产品,每吨能卖2万多元。

近年来,宁东基地加快培育壮大新兴产业,聚焦新材料、新能源等产业,大力发展煤制油高端精细化学品、高端聚烯烃等先进有机材料、高性能纤维等先进纺织材料、高储能和关键电子材料、石墨烯等先进非金属材料,高性能催化剂等化工新材料,推动优势特色产业集群加快向国家先进制造业集群跃升。预计到2027年,新兴产业工业增加值比重将达35%以上。

园区内形成循环经济

2018年,宁夏倬星新材料科技有限公司董事长沈健从江苏来到宁东基地创办企业,主要生产氮丙啞、咪唑啞系列产品,目前60%的产品出口美国、德国、日本等60多个国家。

短短几年时间,该公司已成为国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业、自治区科技型中小企业、自治区瞪羚企业,拥有宁夏咪唑啞类固化剂(宁东)技术创新中心、自治区固化剂及交联剂数字化车间,2023年10月被评定为自治区工程技术研究中心和企业技术中心。

(下转第六版)

银川市今年将筹集2764套保障性住房

「租赁+配售」模式让更多困难群众住有所居

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 裴艳 见习记者 杨月儿)记者从银川市住房和城乡建设局获悉,今年,银川市将筹集2764套保障性住房,其中保障性租赁住房2044套,配售型保障住房720套,“租赁+配售”的模式将解决更多城镇低收入群体、新市民、青年人的住房难题。

“筹集的保障性租赁住房中,新建的高桥家园项目200套、高桥二期A区项目200套。对企业配套公租房转化,智慧化改造枫林湾项目256套、紫樾台项目108套。此外,还涉及苏银产业园景城集宿区644套、综合保税区公寓楼284套、金凤区银丰项目352套。”银川市住房和城乡建设局住房保障科相关负责人介绍,保障性租赁住房单套面积在70平方米以下,50平方米至60平方米居多。除了保障性租赁住房,银川市将新建配售型保障性住房11栋720套,总建筑面积11.98万平方米。此外,今年计划新建高桥二期配售型保障房项目,正办理项目前期手续。

近年来,银川市聚焦城市综合竞争力不断提升、人口流入持续扩大的实际,大力发展保障性住房,构建起广覆盖、多层次、多元化的住房保障体系,切实解决住房困难家庭居住问题,推动房地产市场持续健康发展。在申请准入条件上,不断扩大住房保障覆盖范围,将毕业不满3年的新就业大学生纳入住房保障可享受租金优惠,对外地来银务工人员名下无房即纳入保障。在智慧管理上,通过“我的宁夏”政务App实现快捷审批、高效监管。