



## 《习近平关于金融工作论述摘编》出版发行

新华社北京3月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于金融工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

金融是国民经济的血脉,关系中国式现代化建设全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从战略全局出发,加强对金融工作的全面领导和统筹谋划,推动金融事业发展取得新的重大成就,积极探索新时代金融发展规律,不断加深对中国特色的金融本质的认识,不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新,逐步走出一条中国特色金融发展之路。习近平同志对金融事业发展的重大理论和实践问题作出一系列重要论述,立意高

远,内涵丰富,思想深刻,把我们党对金融工作本质规律和发展道路的认识提升到了新高度,是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果,构成习近平经济思想的金融篇章,对于新时代新征程坚定不移走中国特色金融发展之路,推进金融高质量发展、加快建设金融强国,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供强有力的金融支撑,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题,共计324段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年2月期间的报告、讲话、说明、演讲等120多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 梁言顺调研新质生产力发展情况并主持召开座谈会 深刻学习领会习近平总书记重要论述 找准结合点突破口因地制宜发展新质生产力

本报讯(记者 马晓芳 姜璐)3月24日,自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺用一天时间深入银川苏银产业园、宁东基地部分企业调研,并主持召开座谈会,强调要深刻学习领会习近平总书记关于新质生产力的重要论述,坚持以科技创新为引领,找准结合点、选准突破口,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,造就更多高科技、高性能、高质量的“金娃娃”,加快形成具有宁夏特点的新质生产力。

梁言顺来到华域生物科技细胞存储制备基地,了解技术研发、专家团队建设,勉励企业紧盯科技前沿,着力在基础研究、革命性技术突破上下功夫,实现更多从“0”到“1”的飞跃。在国能(宁东)绿氢能源公司,梁言顺察看制氢车间、储气区、加氢站,询问氢能生产、

储运、应用全流程,强调绿氢是清洁能源发展的重要方向,要不断探索新路径,实现安全高效利用。

新建成的宁东现代煤化工中试基地,已为22个项目提供服务,有效解决了煤化工创新从实验室小试到产业化落地的中试验证瓶颈问题。梁言顺对基地建成投用给予肯定,要求发挥好引领带动作用,打通实验室和产业化之间的通道,推动更多科技成果转化为新质生产力。国能宁煤300万吨/年CCUS项目是国内在建的最大碳捕集利用与封存全产业链示范项目,梁言顺听取情况后说,这样的项目对助力实现“双碳”目标意义重大,要在保障安全的前提下加快建设进度,打造成为全区降碳减碳、循环发展的样板。

座谈会上,中国工程院院士何季麟、马玉山等专家和企业代表围绕发展新质生产力畅所欲言、建言献策。听取发言后,梁言顺指出,因地制宜发展新质生产力,是总书记赋予的一项重要重大时代课题、政治考题。我们要深入学习领会,准确把握核心要义,真正把这一重大理论和实践问题学明白搞清楚,自觉运用到推动高质量发展、加快现代化美丽新宁夏建设的全过程各方面。

梁言顺强调,要按照总书记“因地制宜”的重要指示精神,立足宁夏资源禀赋、产业基础、科研条件,既不能一哄而上、什么都干,也不能等待观望、什么都不干,加强调查研究,谋定而后动,先立后破,突出特色,加快培育新产业、新模式、新动能。要用好六盘山、贺兰山实验室等创新平台,办好宁夏高等研究院,盯住高端尖端,争取在关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新上取得重大突破,催生新质生产力发展壮大。要突出质的提升,夯实“基本盘”和开辟新赛道两手抓、两手硬,推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链,科学论证宁夏所能,提前谋划布局发展未来产业。要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,推动发展方式绿色转型。宁东基地要发挥示范带动作用,在创新发展、转型发展、绿色发展、深化改革上率先突破,努力成为全区发展新质生产力的重要阵地。

调研座谈中,梁言顺反复强调抓新质生产力不能忘了抓安全,实现高质量发展和高水平安全良性互动。随行专家还开展了安全检查。

自治区领导雷东生、陈春平、买彦涛、赵旭辉参加调研或座谈。

近年来,宁夏持之以恒推进产业转型升级,加快新旧动能转换,加快推进产业基础再造工程,实施传统产业数字化转型提升专项行动,培育了一批专注于产业技术基础、基础零部件、关键基础材料和先进制造工艺等细分领域的制造业单项冠军。

虽然发展成效显著,但是我区工业面临的现实情况是传统产业占比近90%——这是建设现代化产业体系的基础,不能把传统产业当作低端产业简单退出。

因此,宁夏必须走好、走深、走实产业转型升级之路,让传统产业在数字赋能、绿色转型中焕发新生、赢得未来。今年,宁夏实施高端化转型、智能化转型、绿色化转型“三大工程”,用新技术新业态改造提升传统产业链,纵深推进产业转型升级。

“转型升级是产业高端化发展的必然选择,是产业智能化发展的必然选择,是产业绿色化发展的必然选择。”近日,在全区产业转型升级(数字转型绿色转型)观摩推进会上,自治区工业和信息化厅负责人用三个“必然选择”,表达宁夏产业转型升级的迫切性。

转型升级,时不我待。

银川威力传动技术股份有限公司加班加

点推进数字化车间建设,并于2023年投入使用,生产环境、质量和效益有了质的提升。

这是一次真正意义上的数字化转型升级,数字赋能,让企业获益匪浅。“目前,正致力于打造成为全球最具竞争力的精密传动解决方案提供商,自主研发的行星齿轮减速器,满足了市场对设备高精度、低噪音、高效率等

指标要求,主要零部件精度可达6级精度标准及以上,产品寿命达20年以上。”银川威力传动技术股份有限公司负责人介绍,该公司自主研发多种主导产品销量连续3年稳居国内前三,且国内市场占有率逐年提升。

“推动产业转型升级,引领行业进步。”肩负这一使命,共享智能制造产业创新中心致力于构建“互联网+双创+绿色智能制造”的产业新生态,成为国家批复成立的首个国家级产业创新中心。

(下转第三版)

## 宁夏:以新质生产力引领产业转型升级

本报记者 丁建峰

### 新时代 新征程 新伟业 深入学习贯彻全国两会精神

谁推进数字化车间建设,并于2023年投入使用,生产环境、质量和效益有了质的提升。

这是一次真正意义上的数字化转型升级,数字赋能,让企业获益匪浅。“目前,正致力于打造成为全球最具竞争力的精密传动解决方案提供商,自主研发的行星齿轮减速器,满足了市场对设备高精度、低噪音、高效率等

## 2小时06分57秒 何杰再破男子马拉松全国纪录 宁夏田径运动员将首次亮相奥运会



3月24日,何杰在比赛中冲线。

新华社发

本报讯(记者 王刚 实习生 王倩)3月24日,记者从宁夏体育局获悉,在2024年无锡马拉松暨巴黎奥运会马拉松选拔赛中,宁夏运动员何杰以2小时06分57秒获得国内男子组冠军,再次打破男子马拉松全国纪录,锁定巴黎奥运会参赛资格。

何杰是第19届杭州亚运会男子马拉松金牌获得者,也是中国亚运史上首位男子马拉松金牌获得者。在2023年无锡马拉松比赛中,他以2小时07分30秒打破任云龙在2007年创造的2小时08分15秒的全国纪录,成功达标巴黎奥运会男子马拉松。2023福冈国际马拉松比赛中,杨绍辉以2小时07分09秒打破了何杰保持的全国纪录。

今年1月,在宁夏体育训练管理中心的积极协调下,何杰、苏飞等5名宁夏马拉松运动员随教练员肖雨赴肯尼亚开展外训,在无锡马拉松比赛前夕才回到国内。此次比赛中,何杰发枪后一直处于领先集团,最终率先撞线,再次打破杨绍辉保持的全国纪录,展现了他在该项目上的强大实力,也彰显了马拉松项目的中国力量。

“这次比赛我的目标就是冲着新的全国纪录而来。”何杰说。此次比赛前,在男子马拉松选手“通往巴黎之路”的竞争中,共有4位中国男子选手达标。目前,凭借再次打破全国纪录的优异成绩,何杰暂时排在首位,杨绍辉、吴向东紧随其后。按照中国田协此前公布的《田径项目参加2024年巴黎奥运会选拔办法》,除了在规定时间内(2022年11月6日至2024年5月5日)内达标,所有达标的选手还要比较指定期限(2024年1月1日至5月5日)内的最好成绩,比赛成绩限定在无锡马拉松以及具有世界田联积分的国际赛事,排名前三的男子选手获得巴黎奥运会参赛资格。

“从目前成绩排名来看,何杰已经挺进巴黎奥运会。这也标志着,宁夏田径运动员将首次亮相奥运会。”宁夏体育训练管理中心负责人说。

## 石嘴山市废旧物资违规回收加工污染环境突出问题突出

本报(记者 李锦)近日,自治区党委第一生态环境保护督察组在石嘴山市督察时发现,该市三县区普遍存在废旧物资违规回收、混乱堆放,非法加工、破碎、拆解,环境及安全风险隐患问题突出。

根据督察通报,石嘴山市有关部门对生态环境保护和建设美丽乡村有关要求落实到位,区域安全风险风险防范意识不强,对危险废物管理不够严格,日常监管和指导

### 深入打好污染防治攻坚战

筹工作不扎实不细致,无序回收处置废旧物资和危险废物污染环境突出问题突出。

督察组督察发现,石嘴山市废旧物资回收加工存在的问题主要为:

监督不力安全隐患突出。石嘴山市相关

部门对废旧物资回收市场未作合理规划布局,管理简单粗放,存在较大环境安全风险隐患。除大武口区废旧物资回收市场外,多家废旧物品收购散户租用大武口区湖滩村村民院落,从事废旧物品回收、加工、无序扩张、野蛮生长,湖滩村成了城郊“破烂村”。大武口区大汝路东侧的临时废品回收市场紧邻中国石油加油站,占地约15亩,场地未作硬化处理,相关部门对经营活动管理不严。(下转第五版)

宁夏的科技创新中心,地址为何选在了上海?

“我们是自治区科技部门在沿海发达省份设立的首家科技创新中心,旨在吸引长三角地区的科技、人才和产业资源,目前已有23家科技型企业签约入驻。”在位于上海市静安区中山北路的宁夏(上海)科技创新中心,负责人颜华一边忙碌一边介绍。

在上海设立科技创新中心,是宁夏推进东西部科技合作、加快实施创新驱动发展战略的举措之一。

习近平总书记2016年7月在宁夏考察时强调:“欠发达地区可以通过东西部联动和对口支援等机制来增加科技创新力量,以创新的思维和坚定的信心探索创新驱动发展新路。”

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,宁夏聚焦创新链产业链资金链人才链深度融合、人才智力交流互动、科技成果转化、吸引集聚创新资源和要素,全力推进东西部科技合作。2022年5月,科学技术部批复同意宁夏建设东西部科技合作引领区。

“如果没有东西部科技合作机制助力,我们可能还是那个不名不白的中小企业。”作为宁夏君垦坊食品科技有限公司负责人,马少斌有切身体会。此前,公司的主打产品仅有亚麻籽压榨食用油,企业创新能力较弱,产品缺乏竞争力。

近年来,通过东西部科技合作机制,君垦坊公司与中国科学院院士陈君石共建院士工作站,与江南大学合作成立亚麻籽深加工联合研发中心,提升亚麻籽油品质,同时开发亚麻籽餐品、亚麻籽酱等产品。“科技‘点籽成金’,凭借亚麻籽深加工系列产品,2023年公司销售额超过3亿元。”马少斌说。

想方设法走出去,千方百计请进来。宁夏设立专项合作资金,与北京、上海、江苏、浙江、广东等11个省份和中国科学院、工程院、清华大学等14所院校签署协议,构建面向全国的开发合作机制,着力做大东西部科技合作范围。

对东部科技人才,宁夏“不求所有,但求所用”,柔性引进科创团队60余个,吸引9200多名区外创新人才,与东部省份合作共建160多个创新载体和9个园区。“2023年,宁夏新增国家科技创新基地5个,取得历史最好成绩。”宁夏回族自治区科技厅厅长陈放说。

宁夏积极引导企业成为东西部科技合作主体,对企业牵头承担的重点科技成果转移项目,根据其研发投入水平给予专项资金支持;支持区内企业走出去建设“飞地研发平台”,形成“区外研发、区内转化”的引才模式。

依托东西部科技合作机制,宁夏荣光科技集团与国内外30多位专家合作,聚焦光电产业前沿领域开展研究。“这些年来,我们的研发投入持续增加,累计申请专利53项,科技成果转化加快,产品不断迭代升级,填补多项行业空白。”集团总经理鹿海萍说。

东西部科技合作的“山海情”愈发深厚。福建省设立对口帮扶项目支持宁夏开展东西部科技合作,山东省设立援助项目帮助宁夏培训科技特派员,中国科学院持续面向宁夏实施“西部之光”人才培养计划……迄今,宁夏已实施东西部科技合作项目近1700个。

宁夏回族自治区党委书记梁言顺表示,宁夏将坚定不移推进创新驱动发展战略,高水平建设东西部科技合作引领区,持续用力打造创新新生态,力争更多领域、更多产业由跟跑向并跑、领跑转变。(载3月24日《人民日报》)

## 乡村妇女罗花的生活智慧

本报记者 秦磊 杨超 马忠

罗花两手抱胸,坐在炕边,把头扭到一边。

静了半晌,李娟轻轻蹭到跟前,拽了拽罗花的衣袖:“妈,我知道错了,你不要上火啊。”

李娟是罗花的大女儿,虽然生在农村,可罗花培养女儿没少花心思。用村里人的话讲,“这个妇人把女儿养成了!”

2022年,李娟出嫁了,可谁能料到,从来不“吼”孩子的罗花,却跟出嫁的闺女因为钱的事拌了几次嘴。

这事说来话长。

3年前,李娟经人介绍,认识了同县不同乡的杨自鹏,小伙性格开朗、踏实上进,赢得了姑娘的芳心。二人相处了一段时间,到了谈婚论嫁的时候。

李娟所在的同心县西镇菊花村有村民1300多户,民风淳朴,乡俗浓厚。在这里,娶妻嫁汉,彩礼是绕不开的话题。

“再少,不能少于这个数。”跟母亲罗花商量彩礼时,李娟伸出两根手指。

罗花心里一沉:“他家也是普通农民,一下子要这么多,你俩背上债,以后日子可不好过。”

虽然没念过几年书,但罗花有着自己的一套生活智慧,这一点,跟她的父亲不无关系。

罗花娘家姊妹7人,她1999年出嫁时,父亲只象征性地收了娘家几元彩礼,却给女儿陪嫁了一条缝纫机。父亲说:“日子到底是你俩过呢,只要你们过得好好,当老人的,比收多少彩礼都高兴。”

罗花也曾问父亲,彩礼收得少,会不会被村里人说闲话,认为自家姑娘“不值钱”?老父亲一句话让她记到如今:“虽说唾沫星子能淹死人,可人啊,不能一辈子为别人活。”

(下转第三版)

## 美丽新宁夏 一线看发展

### 牛粪搬运工成了村里“大明星”

谁是村里的“大明星”?西吉县兴隆镇杨茂村村民说是马舍肺,西滩乡黑虎沟村村民则是马成虎。虽说他俩只是牛粪搬运工,却干了件大事。

西吉县肉牛饲养量50多万头,肉牛产业是当地支柱产业。杨茂村养殖户院子里都养着肉牛,牛粪得不到及时清除,气味难闻,招引苍蝇蚊虫,居民自行清理的牛粪堆放在院内、家门口、村道上,严重影响农村人居环境。怎么处理自家牛粪,马舍肺愁眉不展。

去年,马舍肺听到一个消息让他来了精神。宁夏源龙现代农业服务有限公司开了一家“牛粪银行”,“行长”叫王海龙。从2018年开始,为了解决肉牛等家畜养殖粪污造成的面源污染问题,王海龙采用腐熟技术把牛粪加工生产成有机肥,并且成立“牛粪银行”,以每立方米40元的价格回收牛粪。农户在“牛粪银行”存储的是牛粪等畜禽粪污,取走的是有机肥,引导农户科学施肥,合理应用有机肥料,促进种养绿色循环。

牛粪也能卖钱,是真是假?半信半疑的马舍肺前去验证。看到别人拉着牛粪进去,兜里装着现金出来,马舍肺信了:“真有这样的好事!”

马舍肺精明。不但把自己家的牛粪拉去卖钱,而且敲开左邻右舍的大门,主动给村民免费清除拉运牛圈的牛粪,村民也乐开了花。

一传十,十传百,马舍肺成了全村炙手可热的人物。谁家圈里的牛粪该清理了都给马舍肺打电话,马舍肺高高高兴兴地拉走。牛粪等畜禽粪污得到及时清理,村里的人居环境得到了改善,村“两委”班子成员都给马舍肺竖起大拇指。

尝到甜头的马舍肺四处找牛粪、拉牛粪,兴隆镇单家集活畜交易市场进入他的视野。

西吉县每年的活体肉牛交易量有30万头,近一半经由单家集活畜交易市场交易,年交易额约40亿元。每天交易结束,市场管理方最发愁处理牛粪。

(下转第二版)

本报记者 秦素华 见习记者 姬禹

●总值班编委 莫其才 杨燕那 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平 ●