

新华社莫斯科5月7日电 (记者 杨依军、江宥林) 当地时间5月7日晚,国家主席习近平乘专机抵达莫斯科,应俄罗斯总统普京邀请,对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。

习近平乘坐的专机进入俄罗斯领空后,俄罗斯空军战机升空护航。习近平抵达莫斯科伏努科沃专机机场时,俄罗斯副总理戈利科娃等政府高级官员热情迎接。俄方在机场举行隆重迎接仪式。军乐团奏中俄两国国

歌。习近平检阅仪仗队并观看分列式。

习近平发表书面讲话,代表中国政府和中国人民,向俄罗斯政府和俄罗斯人民致以诚挚问候和美好祝愿。

习近平指出,中国和俄罗斯是搬不走的好邻居,患难与共的真朋友,相互成就的好伙伴。双方已经成功探索出一条相邻大国的正确相处之道,打造了新时代中俄战略协作精神。独立自主、成熟坚韧的中俄关系不仅给两国人民带来巨大福祉,也为维护全球战略稳定、推进平等有序的世界多极化作出重要贡献。

(下转第4版)

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神  
研究部署「十五五」规划编制和人工智能产业发展、安全生产、双拥等工作

省委书记唐登杰主持召开省委常委会会议

本报讯 5月7日,省委常委会召开会议,传达学习贯彻习近平总书记在上海考察时、在部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上的重要讲话精神和关于安全生产、双拥工作的重要指示精神,传达贯彻全国党委和政府秘书长会议精神,研究部署持续深化整治形式主义为基层减负工作,听取全省开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育情况汇报。省委书记唐登杰主持会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在上海考察时的重要讲话精神,深入实施创新驱动发展战略,抢抓人工智能发展机遇,充分发挥我省算力资源、应用场景等比较优势,加强政策支持和人才培养,统筹推进我省人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,为全省高质量发展和现代化建设提供新动力新支撑。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上的重要讲话精神,适应形势变化,把握战略重点,在全国大局中精准定位,坚定扛牢使命任务,坚持目标导向和问题导向相统一,深入调查研究,加强规划衔接,科学谋划我省“十五五”时期经济社会发展。要进一步增强战略定力,坚定不移推动高质量发展、深化全方位转型,坚定不移扩大高水平对外开放,多措并举稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,积极服务和融入新发展格局。要坚持以科技创新为引领、以实体经济为根基,因地制宜发展新质生产力,加快构建体现山西特色优势的现代化产业体系。要坚持以人民为中心的发展思想,持续办好民生实事,稳步推进共同富裕,不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要指示精神,坚决克服麻痹思想,增强时时放心不下的责任感,严格落实“三管三必须”等要求,统筹抓好防风险、保安全、护稳定各项工作,坚决防范遏制重大安全事故发生,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于双拥工作的重要论述和重要指示,牢固树立国防意识和全局观念,主动服务国防和军队现代化建设,支持军队积极参与地方经济社会发展,用心用情为广大官兵排忧解难,持续深化双拥模范创建,巩固发展军政军民团结良好局面。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,自觉增强抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育的责任感紧迫感,聚焦主题持续深化学习研讨,全面深入查找存在问题,结合实际开展警示教育,狠抓突出问题整治,强化督促指导,不断推动全省学习教育走深走实。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于办公厅工作重要指示精神,进一步强化政治把关作用,不断提升抓落实的质量和效果,更好推动党中央决策部署落地见效。要紧紧围绕贯彻中央八项规定精神、严格执行《整治形式主义为基层减负若干规定》,持续推动破解突出问题。各级办公厅要深入践行“五个坚持”,带头加强自身建设,建设让党放心、让人民满意的模范机关。

会议还研究了其他事项。

浴血山河  
——抗战中的太原 ②

全民族抗战的太原贡献(下)

(见第3版)

## 韦韬在调研新质生产力发展时强调 围绕重点方向 持续创新突破 着力塑造经济发展新动能新优势



省委常委、市委书记韦韬在山西厚生新材料科技有限公司调研锂电池湿法基膜等新材料研发情况。

梁琛 摄

## 范兆森在调研交通领域项目建设工作时强调 坚持问题导向 强化施工意识 确保基础设施项目及早落地见效惠民

本报讯 5月7日,市委副书记、市长范兆森深入交项目一线,调研督导工程建设工作并现场办公。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于交通运输工作的重要论述,认真落实省委、省政府部署和市委工作要求,坚持问题导向,强化施工意识,破解堵点、狠抓落实,高标准高质量推进交通基础设施建设,确保项目及早落地见效惠民。市领导李永强、薛维柱参加。

范兆森来到国道108线太原过境段公路项目现场,听取全市国省干线一级公路环线规划介绍,了解项目前期工作推进情况,询问古交—娄烦—方山高速公路项目进展,就存在的困难问题现场办公。他要求相关部门要

紧盯目标任务,专人驻点蹲守,做好向上沟通,同步开展前置服务,提前进行审批辅导,并联推进手续办理,确保项目早开工、早建成、早惠民。要深入谋划路网规划,打造高水平、利长远的综合交通体系,更好发挥交通运输的支撑引领作用,不断增强城市影响力和辐射力。

在市粮食物流产业园区,范兆森详细了解国家综合货运枢纽补链强链项目园区铁路专用线推进情况,就存在的问题现场交办。他强调,属地和相关部门要主动靠前服务、形成工作合力,优化铁路专用线设计方案,推动工程尽快开工。要严格落实制度规定,强化日常管理,守牢安全底线,坚决保障粮储安全。(丁洁、王春宇)

## 努力将餐饮做到极致 ——记全国劳动模范闫润明

和煦的阳光透过太原闫润明食品研发工作室的玻璃窗,柔柔地铺洒着,大伙儿正认真讨论着新的点子和方案,或聚精会神,或畅所欲言,如太阳般蓬勃向上。

被大家围坐于中心的便是刚刚荣膺全国劳动模范的闫润明,他潜心钻研,砥砺前行、追求极致,将山西餐饮发扬光大,享誉海内外,“空中掀片传承人”“中国头顶双刀削面第一人”“世界中餐推广大使”等诸项荣誉加身,用33年奋斗征程书写了新时代餐饮人士发展的励志故事。

如今,他成为我省餐饮界同时获得全国技术能手、全国劳动模范、政府特殊津贴的第一人。

### 逐梦,潜心钻研绝技

时间追溯至1992年,18岁的闫润明离开小山村,来到省城太原进入并州饭店工作。入行第一天,他便立下目标:“不做‘差不多的厨师’,要做就做餐饮行业的大拿。”

当时,闫润明跟着弓正义师傅学习厨师技艺,他每天提前到达,将灶具、锅具、食材准备好,只为多观察和琢磨师傅的手艺。他是个有心人,不仅眼观心记,还购买专业烹饪书籍对照钻研。后来,听闻弓师傅的师傅有一手做掀片的绝活,他便虚心向这位张师傅求教。“要极为专注,做到心、脑、手合一,辛苦、耐心、毅力等缺一不可。”闫润明回忆道,捏、切、抛,看似简单,要练成非常不易。其间,他经常练到胳膊酸肿,每隔一段时间便带着面前往张师傅家,展示练习成果并根据其指点反复琢

磨。随着岁月的流逝,他的技术不断精进,最终掌握了这门绝活。

机会总会青睐那些勤奋的人。2001年山西首届面食大赛上,闫润明凭借空中掀片的绝技,技惊四座,获得大赛金奖,并赢得“空中掀片传承人”称号。此次成功,极大激励了闫润明,他创新钻研头顶双刀削面绝技,时常对着镜子反复练习。功夫不负有心人,他练就的头顶双刀削面功夫在2003年首届“中国(太原)国际面食节”上亮相,震撼全场,荣膺“中国头顶双刀削面第一人”称号。

### 进阶,奔向世界舞台

伴随着这两个绝技的成功,钻研厨艺、解锁面食绝技密码的闫润明声名远播,迎来了更多机会。将山西面食叫响全国、奔向世界,是他最大的喜悦。

之后,他数十次在省城各大酒店宾馆、北京人民大会堂展示表演“头顶双刀削面”“空中掀片”绝技,赢得喝彩不断。2004年6月,闫润明参加中央电视台“满汉全席”全国烹饪电视擂台赛期间,在央视二套黄金时段展示了“头顶双刀削面”,引起轰动,让山西美食最具代表性的名片——山西刀削面,进一步叫响全国。大赛期间,他创新的“小米炖辽参”拿下金奖,让山西小米的销量倍增,开启晋菜传承与创新的新篇章。

名扬厨界的闫润明,逐步奔向世界。他多次受邀到新加坡、马来西亚、泰国等东亚文化圈推广中式面食文化。(下转第3版)

本报讯 5月5日,央视财经频道《经济半小时》栏目走进清徐精细化工循环产业园,聚焦美锦、亚鑫、三强等企业生产一线,以《煤的新征程:从单一供给到循环生态》为题,讲述山西煤炭的“变身”之旅。

报道称,煤的价值远不止于燃烧发电,一块煤炭如果直接燃烧,只能释放大约7000卡热量,价值不到一分钱。如今,煤不仅可以发电取暖,还能变氢气、变甲醇、制塑料,依托现代煤化工和循环利用技术,一块煤被“吃干榨尽”,能创造出巨大价值。

“欢迎乘坐908路无人售票车。”在山西太原,这条氢能公交专线一亮相就吸引了不少关注,没有发动机的轰鸣声和尾气,跑起来既安静又平稳,很快成了市民绿色出行的新选择。公交专线加氢站,每12小时就有1吨高纯氢气入站,可满足近100台氢能公交车一天的能源补给。与传统加氢站不同,这里的氢不是靠电解铝制得,也不是从天然气中提取,而是来自一墙之隔的上游化工企业所产生的工业废气。

在位于清徐县的精细化工循环经济产业园,5座高大的氢气提纯装置,是整个制氢流程的心脏,纯度99.9%的氢气还要再提升一个等级,最终达到99.999%的超高纯度标准。4年前,这家企业率先“吃螃蟹”,探索出一条技术新路径,通过分离氢元素和氧元素,从焦炉煤气中制取高纯度氢气,并打通了从工业废气回收、制氢提纯、储运、加注到氢能公交等应用场景的完整产业链,焦化副产品的回收率几乎达到100%。

山西亚鑫新能科技有限公司副总经理彭涛介绍:“我们通过对焦炉煤气的加压、净化及低压合成的方法,做成甲醇。制作甲醇过程中的尾气,进一步做成合成氨,甲醇再用到下游碳酸酯的项目中,合成氨用到下游硝酸及一些硝酸复合肥的项目中,充分将焦炉煤气中的碳、氢全部‘吃掉’。”企业已经从传统的煤化工企业转型为新能源和新材料企业。(李晓并)

## 央视报道太原铁路 增开列车服务出行

本报讯 5月5日,央视新闻频道《新闻直播间》栏目以《山西太原:铁路迎返程客流高峰 增开列车服务出行》为题,报道国铁太原局为应对铁路客流高峰,增开热门方向列车,服务旅客出行。

报道介绍,从5月4日开始,山西太原市的火车站迎来返程客流高峰。太原南站4日的旅客发送量为13.2万人次,同比增长1.9%,5日预计旅客发送量为20万人次,同比增长5%。

报道称,“五一”假期,国铁太原局实施一日一图,动态调整运力,增开去往北京、西安、青岛、大同、运城等热门方向的动车组列车207趟,提升旅客运输能力。(李晓并)

央媒  
看太原