



圆满结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典

习近平回到北京

新华社北京5月10日电 5月10日晚，国家主席习近平在圆满结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任

蔡奇，中共中央政治局委员、外交部长王毅等陪同人员同机返回。

新华社莫斯科5月10日电 当地时间5月10日上午，国家主席习近平结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。

周年庆典返回北京。

离开莫斯科时，俄罗斯副总理切尔内申科等政府高级官员到机场送行。

俄方在机场为习近平举行欢送仪式。军乐团奏中俄两国国歌。习近平检阅仪仗队。

习近平乘坐的专机起飞后，俄罗斯空军战机升空护航。

前往机场途中，当地民众以及中资企业和留学生代表在道路两旁挥舞中俄两国国旗，热烈祝贺习近平访问俄罗斯取得圆满成功。

稳增长促发展攻坚年

智慧医疗打造高效便捷就医新生态

—AI赋能千行百业系列报道之五

本报记者 何耐江

5月7日，在贺兰县人民医院，该院神经内科主治医生石瑾正借助DeepSeek系统进行病情研判。在医生操作下，不到一分钟，系统便将该病人的疾病风险点以及处理建议一一列出。该系统通过深度学习算法，能够实时分析病人的生理数据，及时识别出潜在的健康风险，并向医护人员发出预警。“DeepSeek系统可以根据对患者的初步诊断，设计诊疗计划，在此基础上我们予以引用和修改，大大提高了医院临床的工作效率。”石瑾说。

如今，在医疗健康领域，AI技术已成为破解医疗资源分布不均、提升诊疗效率的“金钥匙”。当日，记者通过手机关注“北大医院宁夏妇儿医院服务号”，点击“就医”，进入页面后选择“智慧咨询”，体验该院基于AI大模型打造的智慧咨询平台。据了解，该平台整合北大医学体系优质资源，突破传统就医模式，实现“智能分诊+精准就医”一站式服务，可提

供从院内就诊到院外健康管理的全周期智慧服务，确保咨询建议科学、精准。

“通过接入DeepSeek先进大语言模型，在语义理解、症状分析、智能分诊等方面实现突破，无需专业术语，简单描述症状即可。智慧咨询平台已实现秒级精准推荐，智能匹配科室，直达亚专科甚至专家号。”北大医院宁夏妇儿医院相关负责人介绍。目前，该医院通过线上智慧咨询平台，已告别过去反复排队问询的繁琐流程，实现“输入症状+获取建议+一键挂号”一站式就医服务。

宁夏作为全国首个“互联网+医疗健康”示范区，经过多年发展建设，信息化基础设施、制度、体系不断完善，已构建起五级远程医疗服务体系，实现了基层医疗机构人工智能辅助诊疗全覆盖，打造“线上+线下”“互联网+医疗健康”一体化应用服务模式，推动医疗资源下沉基层。

今年3月，自治区卫健委牵头完成全区所有二级以上公立医院DeepSeek本地化部署。据了解，智能辅助诊断系统依托DeepSeek的基础算力，能够对疾病进行智能分析，并结合患者

病史、检查指标等多维度信息，为医生提供精准的诊疗建议，有效降低漏诊、误诊风险。同时，由于信息仅在内部运行，可有效保护患者隐私和医疗数据安全。目前，全区累计汇聚了700万份居民电子健康档案、10亿条各类医疗卫生服务数据，形成了数据惠民的聚集效应。

自治区卫健委相关负责人表示，未来将持续深耕人工智能大模型应用，全力推进基层医疗系统、便民服务系统、数据管理系统等接入DeepSeek，实现基层医疗机构的全面接入。



5月10日，银川市第七污水处理厂片区河湖生态再生水利用工程正式进入主体施工阶段。该项目总投资1.49亿元，将通过建设15.5公顷潜流湿地，打造西北干旱区“治水—活水—兴水”的全链条循环样本，为城市发展注入绿色动能。工程建成后，再生水将优先注入段家湖、王家湖等湖泊，同步构建“湿地净化—河湖涵养—市政回用”三级利用体系。

本报记者 马楠 王洋 摄

“宁电入湘”工程重要交流配套工程建成投运

本报讯（记者 鲁延宏）5月10日，宁夏至湖南±800千伏特高压直流输电工程（“宁电入湘”工程）的关键交流配套项目——沙坡头至中宁换流站750千伏线路工程，作为“宁电入湘”的重要交流配套工程，不仅承担着确保换流站交流系统顺利启动调试的重任，还是将来直流低端送电的核心电力传输通道。

“宁电入湘”工程是以输送“沙漠、戈壁、荒漠”新能源大基地电量为主的特高压外送通道。工程建设过程中，国网宁夏电力有限公司投资年产1万吨精酿啤酒生产加工项目。目前，该企业正研制红梅杏风味精酿啤酒，延伸彭阳红梅杏加工制造产业链。

在彭阳县永霞电子商务有限公司负责人黄应霞眼中，山桃核是制作手工制品的上等原料，她每年收购三四十吨山桃，用桃核做成拖鞋、枕头等产品，销售额达60万元。彭阳县正华商贸有限公司负责人杨宏奎介绍，山桃仁是药用价值极高的中药材，经过深加工后，是四川、河北等地药材市场上的抢手货。

近年来，彭阳县以花为媒，深化“山花+”产业融合，推动“山花经济”向全链条延伸，实现生态价值转化与经济增长同频共振。今年“五一”期间，该县重点景区（景点）接待游客6.87万人次，实现游客总花费2061万元。彭阳红梅杏全产业链总产值达到2.3亿元，红梅杏种植户均增收1.38万元。林产品全产业链产值达1.58亿元，为农村常住人口人均增收1616元。

目前，青铜峡工业园区铝基新材料产业链正不断延长。该市推动鼎龙新材料等延链

项目落地，国电新材料获得自治区首批次新材料政策支持，铝基新材料产值年均增长12%以上，“电解铝—铝锭（棒）—铝合金、铝线、铝板带、铝型材”产业链基本形成。

宁夏电费和天然气价格相比其他省份更低，鼎龙新材料依托本地铝业源头资源，结合宁夏能源成本优势，使生产成本大幅降低。“西北地区的铝型材市场，尤其是高端工业铝材领域，仍有较大市场空缺。我们入驻青铜峡，正是为了填补这一空白，拓展建材和工业铝材市场。”陈剑介绍，鼎龙新材料生产高精

司践行绿色施工理念，实施环境保护措施，确保生态恢复与工程建设同步进行，有效守护了腾格里沙漠边缘的脆弱生态环境。同时，以“六精四化”理念为引领，精心组织各参建单位紧密合作，共同应对复杂地形、高难度铁塔组立及交叉施工等多重挑战。尤为瞩目的是，该工程NG18铁塔更是达到了155.9米的高度，刷新了宁夏电力建设史上的高塔纪录，进一步提升了国网宁夏电力在超高压输电领域的施工能力。

鼎龙铝材精深加工建设项目是园区铝产业链延链的关键一环，它的建成将带动铝基工业材料、建筑材料等上下游产业发展，形成年产值超20亿元的铝基新材料基地。目前，项目二期建设正有序推进，投产后将有效延长我区铝产业链条，推动高端铝材市场发展。

鼎龙新材料铝基产业精深加工项目填补西北市场空白

本报讯（记者 丁建峰）日前，在位于青铜峡工业园区的宁夏鼎龙新材料科技有限公司，铝材精深加工建设项目进展顺利，一期工程已建成试产。该公司总经理陈剑介绍，该项目一期、二期总投资2.4亿元，主要生产超精铝合金棒和新型合金型材。利用园区内青铜峡铝业的产业链资源，实现“铝水—铝合金—型材加工”的深加工生产，有效降低能耗和运输成本。

目前，青铜峡工业园区铝基新材料产业链正不断延长。该市推动鼎龙新材料等延链

铁肩担道义 历史鉴未来

—习近平主席此次俄罗斯之行回望历史、着眼未来，传承友谊、捍卫正义，取得圆满成功

新华社北京5月10日电 2025年5月7日至10日，国家主席习近平应邀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。行程结束之际，中共中央政治局委员、外交部长王毅向随行记者介绍此访情况。

王毅说，此访是习近平主席担任国家主席以来第11次到访俄罗斯，也是时隔10年再次出席纪念苏联伟大卫国战争胜利庆典。在百年变局加速演进、国际局势变乱交织背景下，此访回望历史、着眼未来，传承友谊、捍卫正义，取得圆满成功。访问日程丰富、活动紧凑，习近平主席出席近

20场双边活动，共商中俄各领域战略合作大计、共庆世界反法西斯战争胜利80周年、共谱维护国际公平正义新篇章，发出了中俄关系坚如磐石、二战胜利成果不容挑战、世界要公道不要霸道的时代强音。国内外舆论高度关注此访，进行了充分深入报道，普遍认为此访进一步巩固中俄新时代全面战略协作伙伴关系，引领世界共同维护战后国际秩序，推动世界多极化和国际政治格局重构，具有重大历史意义。

（下转第二版）

一条越走越宽广的大道

—习近平主席国事访问有力推动新时代中俄关系在世界大变局中坚毅前行

四版 ▶

本报讯（记者 马刚照）5月9日，记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉，聚焦工伤职工“垫资难”“跑腿累”等急难愁盼问题，宁夏在全国率先接人工伤保险异地结算国家平台，通过“加减乘”三法疏解痛点，让工伤职工享受到更加便捷、高效的异地结算服务，切实提升群众获得感。目前，我区已联网全国31个省、自治区、直辖市的267家协议机构，成功结算367例，涉及医疗总费用1029.63万元，基金支付711.93万元，平均报销周期压缩至15个工作日。

在联动破冰方面“做加法”，我区建立起人社、财政、卫健三部门联席机制，实现“三统一”突破：统一政策支撑标准，建立跨省资金清算绿色通道；统一经办服务标准，规范15类42项业务流程；统一信息系统标准，完成全区工伤保险数据库标准化改造。2019年在石嘴山市先行开展工伤保险医疗费即时结算试点，2021年打造工伤医疗同城化结算新模式，2024年确定银川市、石嘴山市（本级）为全区首批工伤保险跨省异地就医直接结算试点地区，形成“试点先行、全国推广”的宁夏经验。

在流程再造方面“做减法”，按照“让信息多跑路、让群众少跑腿”的思路，聚焦跨省异地长期居住（工作）工伤职工群体，通过“线下申请+线上App”的工作方式，用实用好“我的宁夏”政务移动端软件，畅通了线下申请或线上手机App向经办机构申请备案的“双通道”，有效优化工作程序，减轻工伤职工负担。同时，规范跨省异地转诊转院工伤职工应在区内二甲及以上工伤保险协议医疗机构办理转诊转院备案手续等相关要求，显著提升经办服务质量。截至今年3月底，全区完成工伤保险跨省异地就医备案登记20人次。

在数字赋能方面“做乘法”，坚持目标导向，完成工伤跨省异地就医前端结算系统和首批15家跨省协议机构HIS信息管理系统改造，支持试点地区社会保险经办机构以及工伤保险协议机构联网办理跨省异地就医业务，实现异地备案、入院登记、出院结算信息电子化传递，支持结算、清分工伤保险异地就医资金。同时，通过国家社会保险公共服务平台、人社政务服务平台、电子社保卡等全国统一服务入口，提供工伤异地就医明细信息查询等便捷公共服务。

宁夏科研团队破译马铃薯高产基因密码

本报讯（记者 马越）5月8日，记者从宁夏农林科学院获悉，该院马铃薯育种与栽培学科团队、植物功能基因挖掘利用学科团队联合山东省农业科学院和临沂大学专家，在马铃薯研究中取得重要进展，相关研究成果发表在国际权威期刊《园艺研究》上。该研究鉴定到影响马铃薯块茎产量的重要基因，为今后培育出更高产的马铃薯提供了科学依据。

在我区，马铃薯产业是保障区域粮食安全的战略支柱产业之一。在年均降水量不足300毫米的干旱带，选育高产稳产、抗旱抗逆的突破性品种已成为产业提质增效的关键。但当前仍面临特异种质高精度基因图谱缺失、遗传改良靶点不足、优异种质匮乏等瓶颈，制约了分子育种技术体系构建和种质创新。

该研究为自主培育的抗旱、淀粉加工型新优品种“宁薯15号”成功构建染色体水平基因组，并通过全基因组关联分析，鉴定到53个与糖分含量相关的遗传位点。研究发现，其中一个叫SUTST2的基因特别重要，该基因编码蛋白会和另一种“蔗糖转运蛋白”（SUT2）合作，二者像搬运工一样完成糖分的运输和储存。实验显示，增强SUTST2这个基因的表达后，马铃薯的光合作用更强，块茎产量增加。

宁夏农林科学院马铃薯育种与栽培学科团队负责人、论文第一作者巩楷说，该成果揭示了马铃薯高产的关键调控因子，就像给马铃薯育种装上了“导航仪”，为育种增加了高精度路标。未来，科研人员可以用这些基因信息，精准培育出更高产、更耐旱的品种，让马铃薯粮仓更充足。



热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 刘建华 李东梅 本版首席编辑 李刚 房名名 版式设计 马小平 ●

宁夏率先接入工伤保险异地结算国家平台 平均报销周期压缩至15个工作日