

团结合作 砥砺前行

——在金砖国家领导人线上峰会的讲话
(2025年9月8日,北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的卢拉总统,各位同事:

今天,金砖国家领导人举行线上峰会,就当前国际形势和共同关心的问题深入交换意见,具有重要意义。

当前,世界百年变局加速演进,霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上。个别国家接连发起贸易战、关税战,严重冲击世界经济,严重损害国际贸易规则。在这一重要关头,金砖国家作为全球南方第一方阵,要坚持弘扬开放包容、合作共赢的金砖精神,共同捍卫多边主义,维护多边贸易体制,推进“大金砖合作”,携手构建人类命运共同体。我提3点建议。

第一,坚持多边主义,捍卫国际公平正义。历史昭示我们,多边主义是人心所向、大势所趋,是世界和平与发展的重要依靠。我提出全球治理倡议,旨在推动各国携手行动,构建更加公正合理的全球治理体系。我们要坚持共商共建共享,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,夯实多边主义根基。同时,要积极推进国际关系民主化,提升全球南方国家的代表性和发言权。通过改革完善全球治理体系,充分调动各方资源,更好应对人类社会面临的共同挑战。

第二,坚持开放共赢,维护国际经贸秩序。经济全球化是不可阻挡的历史潮流。各国发展离不开开放合作的国际环境,谁也不能退回到自我封闭的孤岛。无论国际形势如何变化,我们都要坚定不移推动构建开放型世界经济,在开放中分享机遇、实现共赢。要维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,抵制一切形式的保护主义。要倡导普惠包容的经济全球化,将发展置于国际议程的中心位置,让全球南方国家公平参与国际合作、共享发展成果。

第三,坚持团结合作,凝聚共同发展合力。打铁必须自身硬。把自己的事办好了,才能更好应对外部挑战。金砖国家人口占世界近一半,经济总量约占世界30%,贸易总额占世界五分之一,集聚“大富矿”、“大工厂”、

计划、旬安排、日调度”模式,建立周总结、月通报机制,根据雨情、墒情、农情动态调整调度指令,精准保障特色产业、农业生产及生态用水。面对干旱防御Ⅳ级应急响应,通过“四下基层”活动深入人心、红寺堡、原州等县(区),实地解决大风极端天气叠加旱情引发的灌溉难题。

为守住供水安全底线,各级水管单位严格落实渠道巡查、水量调度及值班值守制度,调度管理中,水利部门实行“年控制、月

历时171天的夏秋灌工作圆满完成
宁夏引黄灌区引黄河水38.2亿立方米

为保障灌溉有序开展,水利部门优先聚焦水资源科学配置,将调度与供水服务作为落实“四水四定”的关键抓手。通过优化配置地表水、地下水及非常规水,遵循“先生活、保生态、统筹生产”的用水原则,综合考量工程取水许可、调蓄及供水能力,编制完成2025年全区水量分配方案与调度计划,为用水管理提供明确遵循。

为全区粮食生产提供坚实供水保障。

为全区粮食生产提供坚实供水保障。

“大市场”。金砖国家合作越紧密,应对外部风险挑战的底气就越足、办法就越多、效果就越好。中方愿同其他金砖国家一道,落实全球发展倡议,推进高质量共建“一带一路”。我们要发挥各自优势,深化务实合作,在经贸、金融、科技等领域打造更多合作成果,让“大金砖合作”基础更牢、动能更足、影响更大,更多更好惠及各国人民。

各位同事! 疾风知劲草,烈火见真金。只要我们担当作为、守望相助,金砖这艘大船就一定能够经受住国际风云变幻的考验,始终行稳致远。

谢谢大家。

(新华社北京9月8日电)

翩翩起舞

9月8日,银川市文化艺术馆舞蹈室内,学员在老师的带领下翩翩起舞。当日,银川市文化艺术馆馆办老年大学2025至2026学年公益培训班正式开班授课。此次公益培训班招生班级32个,招收学员972人,设置了舞蹈、瑜伽、服饰走秀、钢琴、萨克斯、京剧、合唱、书法、剪纸等20个专业。

本报记者 马楠 李宏亮 摄



从“大漠孤烟”到“数据奔流”

人民网“行进中国”宁夏调研采访团

一块光伏板追着太阳跑,能满足湖南一个家庭一天的基本用电量。我国首个“沙戈荒”新能源外送工程投产,让塞上绿电跨越千里点亮湘地;

一座数据中心,让千里之外的信息毫秒间完成处理。“东数西算”战略下,宁夏成为算力蓝海,数据中心蓬勃发展;

一片沙漠,从不毛之地变身“观星胜地”。“星星故乡”品牌持续升温,西夏陵等景区成旅游热门。

如今的宁夏,凭借绿电、算力、文旅三张名片,书写着塞上江南的新传奇。

第一张名片:塞上绿电

翻高山、穿峻岭、跨黄河、过长江,8月20日上午,我国首个获得核准的“沙戈荒”新能源外送工程——宁夏—湖南±800千伏特高压直流输电工程投产送电。这条起于宁夏中卫,途经甘肃、陕西、重庆、湖北,止于湖南衡阳的电力“巨龙”,将塞上江南的清洁能源输向三湘大地。

“你可能都想象不到,从宁夏到湖南输电只需约0.005秒,也就是说连眨一眼的时间都用不上,就可跨越上千公里,直通湖南。”宁夏±800千伏中宁换流站站长丁宁告诉记者,每年可从宁夏向湖南输送电量超360亿千瓦时,可满足超1000万户家庭一年的用电量,其中新能源电量占比超过50%。

“宁电入湘”不仅是一条输电通道,更是一条“共赢之路”。

近年来,宁夏聚焦能源绿色低碳发展、产业转型升级优化升级、生产生活方式绿色转型,加快建设新型能源体系。

谁能想到,闲置的屋顶晒太阳也能有收成?在银川市永宁县闽宁镇福宁村民高玉祥家的屋顶上,装设了40千瓦的光伏板,一年下来的收入能有4万多元。

12年前,从隆德县移民到原隆村的马云珠和丈夫齐心协力打拼,彻底告别苦日子。2023年家里又添置了一台新能源汽车。“家门口就

有充电桩,镇上也有,很方便。”马云珠说。

再过几个月,福宁村村民就不用再自己烧锅炉了,煤改电项目正在火热进行,村里家家户户将实现从“燃煤取暖”到“绿色暖家”的转变。截至目前,闽宁镇已有3441户居民完成清洁取暖改造,今年将全面完成改造。

如今的闽宁镇,一块块蓝色光伏板整齐排列在空地、屋顶,光伏大棚内蔬菜长势喜人,光伏车棚、光伏充电桩等随处可见……20多年来,在闽宁协作帮扶下,闽宁镇从“干沙滩”变为“金沙滩”,如今凭借着“风光”资源禀赋,成为一座现代化的“绿电”小镇。

宁夏拥有丰富的太阳能和风能资源,是全国首个新能源综合示范区。截至2024年12月底,全区新能源装机规模达4133万千瓦,装机占比57.84%,单位国土面积新能源开发强度居全国首位、人均新能源装机居全国前列,新能源消纳率连续6年居西北第一。

新能源的“风光”正照亮宁夏的未来,塞上绿电持续释放发展新动能。

第二张名片:算力蓝海

福建厦门一家企业园区,无人驾驶安防车四处巡逻,可进行AI识别与风险预警。车辆实时采集的音视频、激光雷达及毫米波雷达数据,通过5G网络传输至宁夏中卫云计算中心,完成AI识别与风险预警耗时仅100毫秒。“十四五”期间,宁夏在算力发展上大踏步迈进,不仅成为全国首个“交换中心+枢纽节点”双中心省区,也在全国“东数西算”战略格局中担当重要作用。

记者走进建设中的中国移动(宁夏中卫)数据中心二期项目现场,工人们正在抢抓工时,24小时轮班作业。今年年底,这里预计新增超过8万台标准机架、5个万兆集群,支撑10万卡算力规模。

为什么这些海量数据要“跋山涉水”来到宁夏中卫?

论地理位置,地处中国陆地几何中心,距

离全国各主要城市均不超过2000公里,是光纤直连的理想路径选择点,且地质稳定,气候干燥,年均气温低于8℃,天然适合数据中心散热。论运营成本,电力资源充沛且成本低廉——工业电价低至0.36元/千瓦时,仅为东部地区的45%。可以说,数据在这里有一个非常舒适的“居住环境”,享受24小时空调开放、永不断电的服务器。

“我们不仅提供场地,更参与了算力生态的构建。我们将在目前与美团、字节等头部企业良好合作的基础上,在人工智能领域开展更加多元化的合作,结合自有算力优势,辐射形成覆盖虚拟卡时、模型服务、智能体开发等的全栈式工具链。探索算力新型销售模式,实现异构异地算力资源并网、模型应用并网销售的新路径,构建线上线下的全网销售能力。”中国移动宁夏公司算力运营分公司总经理段立说。

近年来,宁夏围绕“建设全国算力高质量发展示范区、国家‘东数西算’产业基地”目标,出台了一系列政策文件,从土地、税收、用电等多方面给予支持,构建起完善的政策保障体系,吸引了众多企业纷纷布局宁夏。

如今,宁夏的数字经济基础设施建设成绩亮眼:全区标准机架数达13.9万架,打造10万卡集群,智算算力达11.6万卡,按FP32计算的智算规模居全国第三位,智算占比超过65%。

乘着“东数西算”东风,一条条数据高速公路贯通,一个个数据中心在宁夏“生长”起来,数据和算力优势源源不断转化为经济增长动能,宁夏开启了逐梦数字蓝海、竞速算力赛道的征程。

第三张名片:星星故乡

“大家现在看到的迦陵频伽是‘人首鸟身’,形态可爱,又称妙音鸟,在佛经记载中妙音鸟能给人带来幸福。”在位于贺兰山下的西夏陵博物馆展厅内,讲解员正声情并茂地讲解。

“神奇宁夏,不虚此行。”在河南郑州某高校就读的大二学生方韵阳趁暑假结束前,和

家人一起打卡西夏陵。

暑期旅游旺季,西夏陵景区游人如织,打卡拍照的身影随处可见。随着今年7月11日西夏陵被列入《世界遗产名录》,成为我国第60项世界遗产,西夏陵也成为中外游客来宁夏必选的打卡地。

看过西夏陵,再去追星星。宁夏地理环境和资源禀赋独具特色,在全国率先提出打造“星星的故乡”特色旅游品牌,是全国第一批全域旅游示范区。

沙漠音乐会、沙漠焰火晚会、沙漠观星节,这个夏天,中卫腾格里沙漠热闹非凡。

“晚上看星星好有趣!”前不久,来自陕西西安的游客邓女士再次和家人一起来中卫沙坡头游玩,“上一次来没有预订到星星酒店,这次特意提前一个月就作了规划。”沙漠餐厅、星空剧场,全方位的沙漠体验,让她直呼过瘾。

作为全国首个沙漠旅游度假区,沙坡头旅游景区北接腾格里沙漠,南临黄河,集大漠、黄河、高山、绿洲于一体,兼具西北的雄奇和江南的秀美。景区深入腾格里沙漠腹地8公里,完全远离城市光污染,是观测北半球三大流星雨的最佳地点之一。8月中旬,2025年天文爱好者星空大会在沙坡头举办,科普专家带领天文爱好者在浩瀚星空下感受“伸手触银河”的奇妙体验。

“未来,我们将不断丰富沙漠夜间旅游业态,让更多人来中卫感受大漠星空的魅力。”中卫市旅游和文化体育广电局广播电视科科长王媛介绍。

沙漠旅游热度不减,宁夏六盘山下的泾源县则用丝丝凉意留客。陕西西安游客李先生在房车营地避暑纳凉住了两个月,舍不得离开。“这里18℃的夏天,名副其实!”

贺兰山下六盘山上,黄河两岸长城内外,塞上江南的新图景,正在每一度绿电、每一个数据、每一片绿茵中,从愿景变为可感可触的幸福生活。

(何晶茹 赵文瑞 姚奕 宽容 穆国虎 梁宏鑫 周航)

稳增长促发展攻坚年

本报讯(记者 王婧雅)近日,记者从宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管委会获悉,为加快推进宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区要素市场化配置工作,管委会与自治区党委金融办、自治区工业和信息化厅、自治区自然资源厅、自治区农业农村厅等七部门联合印发《国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区要素价值评估管理办法(试行)》等6个配套文件,标志着宁夏葡萄酒产业要素市场化配置工作进入实操阶段。

此次印发的6个配套文件涵盖葡萄酒产业要素融资、流转、托管、风险管理、评估管理、数字认证等全流程,适用于综试区范围内从事酿酒葡萄种植、葡萄酒生产经营等活动的经营主体。配套文件制定了评估管理办法,从根本上规范评估行为,为土地、资本、生态、数据、生物资产、品牌等具有经济价值的资产赋予价值,为深化要素市场化配置提供支撑。同时,通过开展要素数字认证,将各类资源要素形成有效资产,拓宽抵质押物范围,建立起可信品控系统,增加消费者对产品质量的信任度。在激活要素价值后,通过提供投融资服务,打通资源变资产、资产变资金的转化机制,有助于解决酒庄(企业)融资难问题。

此外,为规范要素流转市场交易行为,建立要素市场化流转实施细则,保障各类主体的合法权益,配套文件通过提供葡萄种植用地土地经营权托管服务、抵质押权益托管服务、产业链托管服务等形式,实现资源配置效率最优化和要素市场化风险闭环管理,保障产区面积和经营活动稳定可持续。建立经营主体“葡萄酒高质量发展名录”,健全行业信用体系,规范风险管理及处置流程,加强对要素服务公司和和服务系统的监管,确保要素市场化配置风险可控可控。

“宁黄7号”“中黄30”测产分别达283.0公斤、280.4公斤 均较彭阳大豆亩产增加超30%

本报讯(记者 马越)9月7日,一场由宁夏农林科学院联合彭阳县农业技术推广服务中心组织,彭阳县种子管理站等单位的专家参与现场监督的大豆测产在全国大豆单产提升整建制推进县彭阳县孟塬乡草滩村核心示范种植基地进行。经专家组实地收获、脱粒、称重、法杂与水分测定,“宁黄7号”实测亩产283.0公斤,“中黄30”亩产280.4公斤,二者均较当地大豆平均产量增加超30%。

据悉,测产品种“宁黄7号”具有早熟、耐旱、高油、稳产、高产等特点,由宁夏农林科学院农作物研究所大豆科研团队针对南部山区生态特征所选育。“中黄30”则是中国农业科学院作物科学研究所培育的高产、耐逆、抗病大豆品种。

“这一产量的突破,核心在于品种优化与栽培技术的协同创新。”大豆单产提升整建制推进县彭阳县专家组组长、宁夏农林科学院农作物研究所副研究员连金番表示,此次测产达到单产提升的既定目标,为彭阳大豆大面积产量水平的进一步提升奠定了种质与技术基础。

自治区大豆产业首席专家、宁夏农林科学院农作物研究所副研究员姬月梅介绍,“宁黄7号”是针对宁夏干旱半干旱地区选育的高油、高产、耐逆,配套以全膜双垄保墒膜下滴灌、合理密植、水肥一体、病虫草害高效防控等山区大豆单产提升综合技术,实现了产量与效益双提升。

2023年,农业农村部启动全国粮油等主要作物大面积单产提升行动,将大豆等产能提升迫切、单产潜力大的作物列为重点,在全国设立100个大豆单产提升整建制推进县,彭阳县成功入选。该行动通过挖掘地、种、肥、药等要素及耕、种、管、收各环节潜力,推动先进品种与技术由点及线、由线到面推广,促进试验田、示范田产量转化为大田实际产量。

才聚宁夏

周学义:以创新破解行业难题

宁夏日报报业集团全媒体见习记者 李 萌

作为“中国枸杞之乡”,中宁枸杞的每一次品质跃升与产业突破,都凝聚着无数产业人的心血。宁夏全通枸杞供应链管理股份有限公司副总经理、枸杞创新研究院院长周学义,正是其中一位。从普通技术员成长为自治区科技领军人才、劳动模范,28年来,他深耕枸杞精深加工领域,以创新破解行业难题,推动产业高质量发展。

“做枸杞产业,就得把‘痛点’当成‘起点’。”9月8日,周学义向记者回忆起早年研发枸杞酒的路程时,目光坚定。2018年,枸杞酒因“饭后上头”的问题难以打开市场。为此,他带领团队一头扎进实验室,反复优化提纯工艺、调整发酵参数。经过数年的技术攻关,团队最终彻底解决了枸杞酒“上头”的问题。

2023年,团队研发的“任爽枸杞白兰地”斩获布鲁塞尔国际烈性酒大奖赛金奖,枸杞酱酒也荣获伦敦国际烈酒大奖赛银奖。“这不仅是一款酒的荣誉,更证明了中宁枸杞可以酿出征服世界的佳酿。”周学义说。

攻克枸杞酒品质问题后,周学义又将目光转向酿酒废渣。当时,高纯度玉米黄质提取技术被国外垄断,废渣成为环保负担。他带领团队日夜攻关,创新“梯度低温萃取法”,成功突破技术壁垒,将废渣转化为眼保健品原料。

更令人惊喜的是,团队还研发出从废渣中回收残余酒体的技术,将行业普遍20%以上的酒损率降至2%,每年为公司增收500多万元。

周学义还牵头组建自治区级研发平台,整合资源聚焦枸杞产业创新。团队建成3个自治区级研究中心,承担4项科技部门项目、13项自治区重点项目,获8项重大科技成果,并实现10多项专利转化。截至2024年,周学义已申请发明专利46项,授权23项。

今年,他又新增5项申请,为攻克行业“卡脖子”难题提供支撑。

眼下,周学义团队正全力推动枸杞提取物申报国家“新食品原料”。“这不仅关乎企业,更是整个中宁枸杞产业的升级契机。”他说,团队正在争分夺秒完善申报材料,决心啃下这块硬骨头。“再难的问题,只要坚持创新,总能找到答案。”周学义的话语中,透露出对枸杞产业的无限热忱与坚定信念。