

在行走中读懂中国

新华社记者 叶书宏



2026年春日,神州大地生机勃勃、万物竞秀,又一批外国领导人密集访华。回顾今年以来的“访华潮”,一个现象耐人寻味:在中外领导人双边议程之外,外国领导人约而同地将足迹延伸向广袤的中国大地。他们乘坐高铁、参访企业、走进博物馆、漫步街巷。这是百年未有之大变局加速演进背景下,国际社会试图读懂中国、理解中国、把握中国的鲜明态度和务实选择。

他们探寻的,是中国式现代化的气象万千。越共中央总书记、国家主席苏林甫抵北京,就踏上开往雄安新区的高铁列车,此后还乘“复兴号”开启10小时南下广西之旅,坦言“我在车厢里一直把窗帘拉开,看着沿途的风景,发现中国现在的城市化水平很高”。西班牙首相桑切斯到访小米科技园,详细了解小米在汽车、手机、智能家居等领域的新产品,连声称赞“特别好”。德国总理默茨体验由中德企业合作开发的汽车辅助驾驶系统,又赴杭州与“春晚同款”机器人互动……

他们探寻的,是中国发展的深层逻辑何在。继乌拉圭总统奥尔西参观中国共产党历史展览馆后,苏林也专程走进党史馆,观看长征主题影片,阅读马克思原始手稿,直言“深刻体会到中国共产党和中国的发展历程”。越来越多外国领导人清晰意识到,今日中国的发展奇迹,绝非凭空而至,而是植根于深厚历史根基、坚强政治引领、显著制度优势与坚定战略定力的实践成果。

他们也在探寻,一个古老文明何以在现代化进程中不断焕发新的生命力。爱尔兰总理马丁参观故宫后直言,此行“燃起了我探索中国历史各个时期风貌的浓厚兴趣”。奥尔西前一天还在上海洋山深水港感受自动化码头的澎湃脉动,第二天就走进上海博物馆,在青花瓷、青铜器等文物前久久驻足,感叹自己昨天看到的是尖端科

技如何蓬勃生长,今天探寻的是中华文明的深厚根基。

一路亲历所见,也不断修正着某些固有认知。英国首相斯塔默访华时就多次提到一个中国成语“盲人摸象”。斯塔默表示,这个典故给了他很深的启发——过去一些对华认知是片段的、局部的,需要更深入、更全面的接触,他用“求同存异”表达了对中英关系未来发展的期许。

从更深处看,在行走中读懂中国,是因为世界需要重新认识中国,也必须重新认识中国。当前国际形势动荡变革加剧,保护主义抬头,地缘冲突频发,不确定性上升。越是如此,一个保持战略定力、坚持开放合作、持续推进现代化建设的中国,就越显得难能可贵。斯塔默说“中国有着巨大的机遇”,桑切斯表示中国“注要在世界的未来扮演关键角色”,

奥尔西则认为中国提出的四大全球倡议体现了大国担当。不同国家的领导人从不同角度作出相近的判断,这恰恰说明,中国吸引世界的,不只是超大规模市场和发展成就,更是其稳定性、确定性、包容性以及同世界共享机遇、共担责任的胸怀。

多到中国各地走走看看,多听听中国百姓的声音,才能全面了解历史的中国、现在的中国、未来的中国。“走进中国”恰如一把钥匙,连通了历史、现实与未来。当外国政要穿梭于古城与未来之城,在青花瓷或机器人前驻足时,他们读懂的,是一个兼具温情与力量、传承与创新的真实中国。中国也以开放自信的态度,为这个变乱交织的世界,拓展出更为广阔的求同存异、合作共赢的空间。

时代浪潮奔涌向前,神州大地气象万千。中国故事,正在广袤的大地上生动书写,日新月异的发展长卷,永远欢迎那些愿意亲身阅读地、拥抱地的同行者。新华社北京4月19日电

让干旱的黄土地长出“金豆子”

(上接第1版)山西“有机旱作农业”一直在中国有机旱作农业体系中,牢牢占据技艺之根、思想之根的核心地位。

从撂荒休闲到精耕细作,从经验摸索到技术体系,从传统旱作到有机旱作,三晋农人在与干旱的较量中,始终坚守“土厚而水藏,地润则产稳”的朴素心愿。步入新时代,干旱仍是我省农业的最大挑战,但有机旱作已从历史经验升级为国家担当,从地方探索成长为全国示范,成为破解水资源约束、守护粮食安全、推动农业绿色转型的必由之路。

从“靠天吃饭”到科技破局

春风拂过寿阳县朝阳镇洞子咀村有机旱作示范田,基地负责人姜文婷正蹲在田间查看土壤墒情。“山西十年九春旱,往年总愁种子下不了地,出不全苗。去年和今年,我们2000亩玉米用上探墒播种机,可将种子直接放进湿土层,一播全苗,出苗率九成以上!”姜文婷满脸笑意。这一幕,正是我省以科技赋能有机旱作,破解“十年九春旱”的生动缩影。

新时代的有机旱作,不是传统农耕的简单复刻,而是千年智慧与现代科技的深度融合、双向赋能。王娟玲团队聚焦水、土、肥、种、密、机六大核心要素,构建“理论—技术—装备—品种”创新体系,在全国率先提出农机一体化理念,研发国内首台探墒播种机,让旱地播种告别“看天等雨”的被动,转向“靠技增产”的主动。

王娟玲团队主导的农机一体化探墒技术突出三大环节协同突破:创新分层协同培育海绵田蓄水,营建土壤水库,有效提升土壤渗水蓄水能力;配套休耕期秸秆绿色覆盖保墒技术,显著改善播前耕层墒情;首创土探墒适期抗旱播种装备,研发豁土深度与角度可调,防止干土回流的系列探墒播种机,有效破解重度春旱无法下种的“卡脖子”生产难题,中度、重度干旱年份保苗率稳定达到92%以上。

“藏粮于地、藏粮于技”,从一句口号变为实实在在的田间实践。2023年,采用玉米探墒播种农机一体化技术的榆次区李坊基地,玉米亩产1112.64公斤,刷新晋中丘陵旱地玉米高产纪录。同年,长子县鲍店镇南街村,采用“一免五增”农机一体化技术,玉米亩产达1223.5公斤,创全省旱地玉米高产纪录。

该技术连续多年入选山西省主推技术和全国重大引领性技术,在2024年、2025年严重春旱年份发挥了不可替代的作用,为极端气候频发的旱作农区稳产增产提供了轻简高效、可复制的技术模式。以该技术为核心的农机一体化调墒播种抗旱保苗技术体系,被中国农业学会评价认定:整体达国际领先水平。

遵循农机一体化理念,针对不同生态类型区、不同作物,王娟玲团队还研发了海绵田构建、智能播种、中耕施肥除草、节水补灌移栽、收获及残膜回收等系列机械装备33种,构建起具有黄土高原和长城沿线特色的种、管、收、播、收机械化技术体系,引领全国农业轻简化技术创新,为农业现代化提供有力技术支撑。

良种突围,抗旱“芯片”筑牢粮仓根基。我省长期聚焦旱地特色作物育种,持续攻关,先后选育出系列跨区域、标志性抗旱良种,为旱地稳产筑牢“芯片”支撑。

上世纪90年代,我省选育的晋麦33号抗旱丰产性突出,晋麦47号保持国家对照品种最长时间纪录(23年),晋谷21号品质超群,屡获大奖,种植面积上亿亩……近年来,我省持续推出远早1818、远早618、金麦919、晋白糯1号、晋杂谷1号等抗旱高水效新品种,适应性、丰产性再上新台阶,且兼具良好的功能营养品质,为下一步加工奠定种质基础。

地膜覆盖保墒、增温、抑草、增产的多重功效,在不少区域仍具有不可替代性,但“白色污染”问题令人担忧。为破解这一难题,山西农业大学(省农科院)与山西生物质新材料产业研究院有限公司通过秸秆—乳酸—聚乳酸闭环生产工艺,联合研制生产出适宜不同生态类型区的系列秸秆基金生物降解地膜。产品性能与市售石油基降解膜相当,综合成本比市售降解膜降低20%以上。该地膜在我省多地玉米、高粱等作物上示范应用,增产4%—15%,实现农业生产与生态保护双赢。目前,该地膜已辐射内蒙古、河北、北京等地,为有机旱作农业提供绿色抗旱支撑。

科技赋能,让我省有机旱作实现三大历史性转变:从零散技术到体系集成,从人工劳作到机械轻简,从经验种到科学种田。一大批“接地气、过得硬、用得起、见效快”的技术成果,从实验室走向田间地头,成为农民手中最可靠的“致富法宝”。

从单向索取到生态循环

4月17日,在榆次区李坊村,农户正抢抓农时整地施肥,田间农机轰鸣,一派春耕繁忙景象。堆肥场、田埂旁,秸秆、粪渣和畜禽粪污经无害化处理、分子膜覆盖堆腐,化作黑有机肥缓缓施入田间。很难想象,这里曾是土壤板结、地力衰退的贫瘠旱地,如今已变成土壤肥沃、作物丰产的生态良田。这正是我省有机旱作重塑农业生态系统的生动写照,告别传统农业“单向索取”老路,走上内生循环、绿色高效的可持续发展之路。

山西农业大学(省农科院)有机旱作农业团队的李永平博士介绍:在总面积2200余亩的李坊基地,团队聚焦有机旱作核心技术研究,开展了土壤有机培育、土壤水库营建、绿色覆盖保墒、雨水集蓄智能补灌、生态循环及其农机一体化等试验示范。通过秸秆、废弃果枝、废弃菌棒、畜禽粪污、人粪尿、尾菜等有机物料的高效循环利用,构建起有机旱作农业的健康生产体系,产出的粮、果、菌、菜,产量高、质量高、效益高,带动2家农业企业发展,带动周边200余户农户加入,户均年增收3500余元。

在大众追求健康消费的背景下,我省杂粮等农产品迎来价值跃升的重大机遇,也为有机旱作提供了舞台,成为“特”“优”农产品品质的坚实保障。王娟玲团队坚持打牢有机旱作底色,锚定“特”“优”农业方向,突出绿色优质保障,实现高端品牌价值的研发思路。在通过选育品种实现抗旱高产,依托品种+技术探索不同区域旱地“吨半粮”“吨粮”的同时,高度重视农产品加工与深加工技术创新,全面开展了植物工厂底盘合成、功能性复配、焙烤发酵、全谷物加工、营养成分低损、烘焙、酿造等关键技术研发,针对性服务山西特色风味面粉、特色功能食品、健康产品的开发,已有系列专用面粉、低嘌呤啤酒、缓升糖食品等一批产品问世,为面食大省面粉产业发展,为挖掘“特”“优”潜力,为打造绿色健康高地提供了有力技术支撑。

目前,我省正依托有机旱作示范区,大力推广有机旱作技术,推行标准化生产、全程绿色防控,从源头减少化学品投入;深挖特色产业潜力,诸如运城苹果、吉县苹果、沁州黄小米、大同黄花、岚县土豆等一批全国知名品牌脱颖而出,176个农产品获地理标志认证,2388个绿色有机农产品畅销大江南北;推动特优产业与有机旱作深度融合,永和高粱、山阴富硒杂粮、壶关旱地谷子等特色产业提质增效,亩均为农民增收300元。

从“靠天吃饭”到“看土种养”,从“单向索取”到“生态循环”,我省正彻底改写传统旱作农业生产方式,构建人与自然和谐共生的现代农业新模式,让黄土高原既有“绿水青山”的生态颜值,更有“金山银山”的产业价值。

(上接第1版)中方将于今年5月1日起对53个非洲建交国全面实施零关税举措,通过升级“绿色通道”等进一步扩大非洲输华产品准入。三是合作共赢树典范。中方愿响应非洲国家呼声,挖掘合作潜能,加强互利合作,助力非洲国家发展,共建新时代全天候中非命运共同体。

查波表示,很高兴成为今年首位对中国进行国事访问的非洲国家领导人,这体现了两国之间的友好关系和兄弟情谊,对莫桑比克人民意义重大。祝贺

中国在习近平主席领导下取得举世瞩目的发展成就,为全球南方国家树立了榜样。中国是莫桑比克的真朋友,始终给予莫方无私支持帮助,莫桑比克高度重视对华关系,无条件恪守一个中国原则,支持中国实现国家统一。莫方愿同中方在相互尊重、相互信任基础上增进团结友好,密切经贸、农业、能源等领域合作,共同开启共建新时代中非命运共同体新篇章。中非合作论坛北京峰会成果的落实和中国对非建交国零关税政策将为非洲国家经济社会发展提供

重要助力,感谢中方对非洲国家的支持。习近平主席提出人类命运共同体理念、四大全球倡议和“一带一路”倡议,为促进世界和平稳定发展作出重要贡献,莫方愿同中方共同落实,让世界变得更加美好。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、落实全球安全倡议、经济贸易、人文交流、医疗卫生和新闻传媒等领域20余项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和莫桑比克共和国关于构建新时代中莫命运共同体联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为查波和夫人盖塔举行欢迎仪式。

查波抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中莫两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。查波在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为查波夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

怡然见晋中



晋中日报社

遗失声明

▲张俊花不慎将女儿张若溪的出生证丢失,证号:0140107461,声明作废。(晋报广)

▲周建龙不慎将女儿周婉婷的出生证丢失,证号:0140107344,声明作废。(晋报广)

▲杨志军不慎将残疾证丢失,证号:14072919710426005554,声明作废。(晋报广)

公章作废声明

原晋中地区财政证券服务中心,于2000年6月30日经批准正式撤

销,因历史遗留问题,原单位公章不慎遗失,自机构撤销之日起正式作废,不再具备法律效力,特此声明。
晋中市财政局
2026年4月22日