

在“黄金航道”上共创中匈关系美好未来

——习近平主席署名文章引发匈牙利各界和欧洲多国人士热烈反响

□□ 新华社记者 陈浩 单玮怡 张兆卿

5月8日，在赴布达佩斯对匈牙利进行国事访问之际，国家主席习近平在匈牙利《匈牙利民族报》发表题为《携手引领中匈关系驶入“黄金航道”》的署名文章。

习近平主席的署名文章引发匈牙利各界和欧洲多国人士热烈反响。他们表示，习近平主席对匈牙利进行国事访问对于中匈关系发展具有里程碑式的意义，相信此访将推动两国续写友好新故事、绘就合作新篇章，将中匈全面战略伙伴关系推向新的高度，并引领中国—中东欧国家合作走深走实，推动中欧关系行稳致远，为世界和平发展注入更多正能量。

肝胆相照 友好情谊源远流长

5月的布达佩斯天蓝如洗，在地标性建筑、横跨多瑙河的伊丽莎白桥上，中匈两国国旗迎风飘扬。对于习近平主席的到访，匈牙利各界人士表示热烈期待和欢迎。

近年来，在两国领导人的战略引领下，中匈关系保持高水平发展，两国高层交往密切，政治互信持续深化，各领域合作扎实推进、成果丰硕，为两国人民带来切实利益。习近平主席的署名文章以驶入“黄金航道”作比喻，展现了双边关系进入历史最好时期。

在匈牙利国家经济部部长纳吉·马顿看来，匈中关系的航船驶入“黄金航道”，离不开两国领导人的战略引领、定向把舵。他说，匈中领导人互动密切，习近平主席去年10月在与欧尔班总理会见后，时隔约半年即出访匈牙利，这对于匈牙利来说“是一件非常荣幸的事”，期待两国领导人共同为双方务实友好合作开辟新前景。

匈牙利是最早承认并同新中国建交的国家之一，两国传统友谊源远流长。建交75年来，中匈两国始终相互尊重、相互理解、相互支持、相互信任，树立了新型国际关系的良好典范。

“志合者，不以山海为远”，刊登该文的《匈牙利民族报》总编辑内泽·拉斯洛非常赞同其中对于匈中关系发展的深入论述。内泽说，匈两国友好往来历史悠久，两国友谊深入人心。“习近平主席此次来访对匈中关系的持续发展具有重要推动意义。”

“署名文章高屋建瓴，不仅回顾总结了过去75年中匈关系的发展历程，同时阐述了未来两国关系发展的指导方针。”《匈牙利民族报》网站总编拉斯洛·达维德表示，对于绘就两国关系发展的新蓝图，习近平主席此访“具有重要的历史意义”。

携手共赢 为两国人民带来切实利益

如今在匈牙利，可以看到中国企业制造的新能源汽车行驶在大街小巷，中企在匈建成欧洲首个5G智慧铁路港，中企投资建设的光伏项目助力匈牙利实现可再生能源发展目标；在中国，匈牙利的牛肉、托卡伊葡萄酒等优质农牧产品走入千家万户，匈牙利公司开发的“魔墙”互动技术应用在故宫博物院等大型场馆……近年来，中匈互联互通不断加深，双方合作给两国人民带来实实在在的好处。

“两国合作结出累累硕果，焕发出勃勃生机。”对署名文章关于中匈务实合作的这一阐述，匈牙利约翰·冯·诺伊曼大学欧亚中心主任霍尔瓦特·列文特(中文名乐文特)深有感触。他说，近年来，匈中两国在基础设施、金融、经济、物流等领域的合作日益密切。中国拥有广阔市场，在多个领域拥有先进技术，是匈牙利的重要合作伙伴。

匈中友好协会主席纳吉·尤迪特·埃娃尤其关注两国在新能源领域的合作。近年来，宁德时代、蔚来、比亚迪等中国企业在匈牙利投资设厂，她认为这些投资对匈牙利的经济增长作出了重要贡献，凸显两国在经济领域合作日益紧密。“两国合作助力匈牙利加速绿色转型，为当地创造就业机会，为许多

匈牙利企业带来更好的发展前景。”

匈牙利是首个同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲国家，高质量共建“一带一路”成为中匈两国合作持续升级的重要内容，署名文章有关“一带一路”的论述引发匈方人士强烈共鸣。

“共建‘一带一路’倡议有助于增加外国对匈牙利的直接投资，助力匈牙利进一步发展制造业、改善基础设施，缩小与西欧国家间的发展差距。”匈牙利国际事务研究院院长帕平·格拉登以匈塞铁路等重点项目为例，高度评价匈中共建“一带一路”对匈经济社会发展带来的多重利好，并期待未来两国扩大在绿色技术等领域合作。

民心相通是中匈关系发展的源头活水。署名文章指出，“两国人文交流步子迈得越大，人民友好基础越筑越牢”“我们要持续扩大人文交流，厚植双边关系民意基础”。

布达佩斯中国文化中心、孔子学院和孔子课堂、布达佩斯匈中双语学校……纳吉·尤迪特·埃娃对双方人文交流项目如数家珍。她说，人文交流合作对促进匈中两国人民相互理解发挥着不可忽视的作用，“期待未来两国在文化交流、科学研究和教育等领域展开更深入合作，让两国人民的生活更加丰富多彩，为促进全球文明多样性作出新贡献”。

匈牙利经济研究基金会研究部主任帕斯托尔·绍博尔奇特别关注习近平主席谈到的“中方愿同匈方继续提高各自签证便利化水平，扩大两国直航联系”的内容。在帕斯托尔看来，匈中之间开通了多条直飞航线，为两国旅游业发展提供了机遇。中方给予匈牙利等多个欧洲国家免签待遇，将促进双方人员流动以及贸易和旅游发展。

合作交流 推动中匈、中欧关系向前发展

“要继承发扬传统友好，夯实双边关系政治基础”“要加强发展战略对

接，打造务实合作新亮点”“要持续扩大人文交流，厚植双边关系民意基础”……在署名文章中，习近平主席对绘就中匈合作新篇章、共同开辟属于两国人民的美好未来作出重要阐述，匈方人士对此充满期待。

匈牙利前总理迈杰希·彼得在阅读署名文章时，不禁回想起他出任总理时与中国的良好互动。“我很高兴地看到，匈中两国友谊越来越深厚。两国关系提升为全面战略伙伴关系后，各领域合作不断取得丰硕成果。我期待习近平主席此访能引领匈中关系站上新起点，为双方深化合作注入新动力。”

“中方愿同匈方一道努力，引领中国—中东欧国家合作走深走实，推动中欧关系行稳致远。”在署名文章中，习近平主席指出中欧关系稳中向好的发展势头，并对双方为世界提供更多稳定性、为全球发展提供更多推动力的前景进行展望。

“当今世界需要稳定、和平与合作，从习近平主席的署名文章中，可以读出中国愿为此作出贡献的坚定决心。”克罗地亚政治分析家罗伯特·弗兰克指出，“通过共建‘一带一路’倡议，不少欧洲国家与中国的合作已经收获喜人成果。许许多多的合作事实证明，中国是欧洲可靠的合作伙伴。相信习近平主席此访将进一步深化中国与中东欧以及欧洲的关系”。

“今年欧洲的春天来得格外早，人们期待中欧关系发展也将迎来又一个暖春。”从署名文章中，波兰议会中友好小组前主席彼得·加齐诺夫斯基感受到了欧中交往的阵阵暖意。“中匈两国本着相互尊重、求同存异、合作共赢的态度加强对话合作，双方共享机遇、共迎挑战，这向更多国家有力证明，加强团结协作、促进合作共赢才是当今世界的主旋律。”

(参与记者：汤洁峰 何梦舒 杜鹃 康逸 李超 张章 李学军 周玥) 据新华社布达佩斯5月9日电

中越联合举行2024年北部湾渔业资源增殖放流活动

本报讯 5月9日，2024年中越北部湾渔业资源联合增殖放流活动在广西壮族自治区东兴市北仑河口举行。

长期以来，中越在共同管理和养护北部湾渔业资源方面开展了卓有成效的合作。迄今为止，双方已经联合开展了七

次联合增殖放流活动，累计向北部湾放流水产苗种超过3.54亿尾，不仅养护了水生生物资源、保持了水域生态平衡，而且推进了渔业可持续发展、促进了渔民致富增收，符合两国渔民共同利益和共同期盼。

本次放流活动向北部湾放流黑鲷、真鲷、斜带石斑鱼、紫红笛鲷、长毛对虾、拟穴青蟹和中国鲎等水生生物1.28亿尾(只)，创历次中越联合增殖放流苗种数量之最，将带动中越两国各领域渔业务实合作，共同提升区域渔业可持续发展

水平，为将北部湾打造成和平之湾、友谊之湾、合作之湾贡献渔业力量。

此次活动由中国农业农村部、广西壮族自治区人民政府、越南农业与农村发展部联合主办，中央外办、外交部、中国海警局等单位派员参加了活动。 龙新

天津：农机以旧换新 服务现代农业

本报讯(农民日报·中国农网记者 林单丹)近年来，天津作为全国都市农业发展的重点区域，在推动农业现代化和绿色发展的道路上稳扎稳打，成效显著。日前，天津正式发布《天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》，明确提出在农机领域实施以旧换新政策，标志着天津市在促进农业装备升级、推动绿色低碳发展方面又迈出了重要的一步。

根据实施方案，天津市将依托农业机械报废更新补贴政策，加快淘汰老旧、高耗能、高污染的农机装备，推动高效低耗智能农机装备的广泛应用。此举不仅有助于提升农业生产效率，降低能耗和污染，更能促进农业机械结构的优化升级，为天津市农业现代化建设注入新的动力。

此次农机以旧换新政策的实施，将重点针对拖拉机、水稻插秧机、联合收割机等主要农业机械进行报废更新。通过政策引导和市场激励，预计将有效推动天津市农业机械的更新换代，加快淘汰老旧装备，提高新购置农机装备的质量和数量。赋能提升农业生产效益的同时，更能推动农业绿色发展，实现经济效益和社会效益的双赢。

根据实施方案设定的目标，到2027年底，天津市计划淘汰老旧农机装备1000台(套)左右，新购置农机装备1.5万台(套)左右。这一目标的实现，将有力推动天津市农业装备水平的整体提升，为农业生产的现代化和绿色化提供有力保障。

习近平出席武契奇总统饯行话别

(上接第一版)

习近平感谢武契奇总统和夫人给予的盛情款待。习近平说，我这次访问虽然时间较短，但非常愉快，也很感动，再次留下了难忘印象。访问内容丰富、意义重大，取得了圆满成功。中塞铁杆友谊具有坚定民意基础。我期待同武契奇总统继续保持密切沟通，共同努力，书写中塞关系的新篇章，引领中塞关系和新时代中塞命运共同体建设取得更多成果，造福两国人民。

随后，武契奇总统夫妇陪同习近平和彭丽媛乘车前往机场，同塞尔维亚议长布纳纳比奇、总理武切维奇、外长久里奇等在机场为习近平送行。前往机场途中，当地民众和华人华侨在道路两旁挥舞中塞两国国旗，热烈祝贺习近平主席和夫人彭丽媛对塞尔维亚访问取得圆满成功。

习近平同匈牙利总理欧尔班共同会见记者

(上接第一版)中方支持匈方在欧盟内发挥更大作用，推动中欧关系实现新的更大发展。

我们一致认为，中匈两国对国际和地区形势的看法相似、立场相近，愿在多边领域加强沟通和协作，积极倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，坚定捍卫国际公平正义，推动构建人类命运共同体。

(上接第一版)中国—中东欧国家合作具有强大内生动力，希望匈方继续发挥重要作用，推动中国—中东欧国家合作更好造福各国人民。

欧尔班表示，热烈欢迎习近平主席对匈牙利进行国事访问。我对15年前您访匈的情景记忆犹新，很高兴15年来我们各自国家和匈中关系都取得了巨大进步。匈中关系的成功证明大小国家可以相互尊重、互利合作。您的到访再次展现了匈中之间的深厚友谊和巨大潜力，对匈牙利和匈中关系具有重要历史意义。我们宣布将匈中关系定位提升为新时代全天候全面战略合作伙伴关系，为未来匈中关系发展指明了方向。我对匈中关系的前景充满信心。

欧尔班表示，匈方不会忘记中方在匈

系的新篇章，引领中塞关系和新时代中塞命运共同体建设取得更多成果，造福两国人民。

随后，武契奇总统夫妇陪同习近平和彭丽媛乘车前往机场，同塞尔维亚议长布纳纳比奇、总理武切维奇、外长久里奇等在机场为习近平送行。前往机场途中，当地民众和华人华侨在道路两旁挥舞中塞两国

习近平强调，当前，中国正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。中国式现代化将给世界带来巨大机遇。中方愿同匈方实现共同发展、共同繁荣。我相信，在双方共同努力下，中匈两国的明天一定会更加美好!

欧尔班表示，热烈欢迎习近平主席在匈中建交75周年之际对匈牙利进行国事访问。匈中友谊深厚，关系稳固。匈方恪守一

牙利遭遇困难时及时提供宝贵支持，将继续坚定不移做中国的“铁杆”朋友，支持中方维护自身核心利益和正当权利。匈方过去、现在、将来都坚定恪守一个中国原则。匈中共建“一带一路”取得巨大成功，为匈牙利创造了就业、改善了民生。匈方希望同中方继续在“一带一路”框架内推进匈塞铁路等大型基础设施项目合作，加强经贸、新能源等领域合作，欢迎更多中国企业赴匈投资合作。匈方不认同所谓“产能过剩”或“去风险”等说法。匈方深化对华合作的决心坚定不移，不会受到任何力量的干扰。匈方支持习近平主席提出的系列倡议，赞赏中方为促进世界和平发挥的重要作用。中国的发展对欧洲是机遇而不是

风险。匈方愿同中方加强多边沟通协作，共同维护世界和平与稳定。作为下半年欧盟轮值主席国，匈方愿为推动欧中关系健康发展和中东欧国家同中国合作作出积极贡献。

两国领导人就乌克兰危机深入交换了意见。习近平强调，中方始终致力于劝和促谈，愿继续同有关各方一道，为早日实现和平作出积极贡献。

会谈后，两国领导人共同见证交换共建“一带一路”、经贸、投资、科技、文化、农业等领域多项双边合作文件。

两国领导人还共同会见了记者。

双方发表《中华人民共和国和匈牙利关于建立新时代全天候全面战略合作伙伴关系的联合声明》和访问成果文件清单。

蔡奇、王毅等出席上述活动。

本报讯(农民日报·中国农网记者 孙维福)2023年5月11日，习近平总书记走进河北沧州市旧城镇仙庄片区旱碱地麦田，了解盐碱地整治、旱碱麦种植推广及产业化情况，要求做好盐碱地特色农业这篇大文章。近日记者从河北省农业农村厅了解到，一年来全省认真贯彻落实总书记考察河北重要讲话精神，把盐碱地综合利用作为战略问题摆在重要位置，科学谋划、精准实施、扎实推进盐碱地综合利用工作，在多方面取得良好成效。

摸清盐碱地资源状况。结合第三次全国土壤普查，河北省利用4个月时间(2023年7月至2023年10月)，对遥感确定的47个盐碱地县进行田间核校，对其中盐碱地面积在2000亩以上的35个县进行了统计汇总，完成盐碱地土壤专项资源普查，评价了盐碱地等级，研判了排灌能力不足和耕地地力偏低等耕地提升障碍因素，明确了盐碱耕地改造提升措施。

开发推广适宜品种。组建省现代农业产业体系旱碱麦创新团队、耐盐碱作物种业科技创新团队，完善旱碱麦现代育种技术体系，构建苜蓿品种资源耐盐性鉴定技术，建设耐盐碱作物种质资源圃和种质资源鉴定平台。在沧州和唐山分别建立耐盐碱作物种质资源鉴定平台，完成全省盐碱地种质资源收集。

从全省101个耐盐碱作物品种中，筛选出旱碱麦品种6个、耐盐水稻品种4个、耐盐碱高粱品种2个、耐盐碱杂粮品种6个、耐盐碱苜蓿品种2个、耐盐碱玉米品种4个、耐盐碱向日葵品种1个。沧州市建立旱碱麦繁育基地6.15万亩，年繁种能力达到1.8万吨。11个旱碱麦新品系进入省级品种审定程序，新审定了“沧麦16”“沧麦17”“沧麦18”等3个适宜盐碱地种植的小麦品种。

改造提升盐碱耕地。根据地理区位、土壤因素、气象条件和盐碱成因等，划分为沧州滨海区、唐秦滨海区、坝上内陆盐碱区和黑龙港低平原盐碱区四大盐碱区，明确各区主攻方向和技术措施，分类推动盐碱耕地改造提升。

在黄骅、海兴、曹妃甸、涿源等13个县(市、区)完成18万亩盐碱地高标准农田建设。推广增施有机肥、配施土壤调理剂、秸秆还田、绿肥种植、旱碱麦—苜蓿粮饲轮作等技术，改良土壤理化性状，提高盐碱耕地保水保肥能力。通过田块整治和培肥地力，耕地灌排能力明显改善，盐碱耕地高标准农田项目区土壤耕层有机质含量提高0.7克/千克，土壤pH平均降低0.05，耕地质量年均提升0.13个等级，耕地产出能力明显提高。

扎实推进粮经统筹。对轻度盐碱地，以推动大面积均衡增产为目标，重点推广旱碱麦、耐盐水稻、苜蓿、大豆、玉米等耐盐粮食作物种植；对中度盐碱地，重点通过种植耐盐碱饲草、小麦—苜蓿粮饲轮作等方式降低耕层含盐量；对重度盐碱地，以生态保护为主，重在发挥生态效益，重点通过耐盐碱植物种植等促进植被修复，提升盐碱地生态功能，因地制宜发展生态种养、设施农业。

沧州市2023年在轻度盐碱地上种植旱碱麦亩产达245公斤，比2022年增加7.6%；在重度盐碱地上构建了“田菁翻压+生物有机肥”生物强化改良技术。渤海新区黄骅市在中度盐碱地上应用“盐碱地苜蓿—冬小麦—夏玉米”轮作技术，土壤含盐量降低45.5%，有机质含量提高18.6%，粮食产量提高40%—50%，氮肥减量40%—60%，实现了改土培肥、增粮增草和减肥增效。



小胡椒 大产业

胡椒作为海南主要的热带特色经济作物，全省种植面积30万亩，是海南东北部农民增收的支柱产业。近两年，海南省农业农村厅牵头成立胡椒产业链和胡椒产业技术体系，整合产业链上下游资源，加大科技支撑和品牌营销力度，全面推动胡椒产业高质量发展。5月下旬，海南胡椒将陆续进入成熟采收期，图为琼海市大路镇椒农陈锐查看胡椒长势情况。 农民日报·中国农网记者 邓卫哲 摄

食物与健康 “增豆控油”知识问答

大豆卵磷脂有什么功效?

大豆卵磷脂又称大豆蛋氨酸，是精制大豆油过程中的副产品，通过溶剂萃取后离心分离后经醇洗得到。大豆卵磷脂有预防心脑血管疾病、延缓衰老、预防老年痴呆和保护肝脏等功效。

首先，卵磷脂对于维持生物膜的生理活性和机体的正常代谢起关键作用，被誉为“血管清道夫”。通过食用卵磷脂，可以有效降低过高的血脂和胆固醇，进而预防冠心病、高血压、心肌梗塞、脑血栓等心脑血管疾病。

其次，卵磷脂可以提高人体的代谢能力，修补被损伤的细胞膜，改善细胞膜的功能，使细胞软化、年轻化，从而延缓人体的衰老。

再次，卵磷脂能够为大脑海神经细胞提供充足的养料，修复受损的脑细胞，在打通大脑与血液循环之间障碍的同时维持神经细胞的正常功能，并增强大脑神经系统功能，从而预防老年痴呆。

最后，卵磷脂能增强肝细胞物质代谢，促进脂肪降解，保护肝脏，预防脂肪肝等疾病的发生。

大豆异黄酮有什么功效?

大豆异黄酮是黄酮类化合物，是大豆生长中形成的一类次级代谢产物，是一种生物活性物质。由于大豆异黄酮是从植物中提取，并且与雌激素有相似结构，因此大豆异黄酮又称植物雌激素。大豆异黄酮的雌激素影响激素分泌，代谢生物学活性、蛋白质合成、生长因子活性，是天然的癌症化学预防剂。

研究表明，大豆异黄酮对人体雌激素具有双向调节的作用。当人体雌激素不足时，大豆异黄酮能够起到补充雌激素不足的作用；在人体雌激素水平较高时，与雌激素受体结合，一定程度上限制人体雌激素和雌激素受体的正常结合，降低体内较高的雌激素。

此外，大豆异黄酮可以改善骨质疏松、延缓卵巢衰老、预防心脑血管疾病和肾病。

(稿件由农业农村部食物与营养发展研究所、中国疾病预防控制中心营养与健康所指导)