

中美做伙伴做朋友将造福两国惠及世界

——习近平主席贺信引发美国各界人士强烈共鸣

□□ 新华社记者 刘亚南 杨士龙

10月15日，国家主席习近平向中美关系全国委员会2024年度颁奖晚宴致贺信，在出席晚宴嘉宾及美国各界人士中引发强烈共鸣。他们在接受新华社记者采访时表示，习近平主席的贺信传递出对中美关系的高度重视和对中美人民扩大友好交流的期待，为双方深化互利合作注入新动力，愿与中方一道共同推动两国关系稳下来、好起来、向前走。

习近平主席在贺信中对中美关系全国委员会为推动中美各领域交流合作作出的不懈努力表示赞赏，对威廉·福特获奖表示祝贺。同日，美国总统拜登亦向中美关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

“收到来自习近平主席和拜登总统的贺信让我感到非常兴奋。”长期致力于推动中美友好的中美关系全国委员会会长斯蒂芬·欧伦斯对新华社记者说，这彰显两国领导人对中美关系全国委员会工作的重视和支持。

欧伦斯说，习近平主席在会见比尔·盖茨时曾说，中美关系的基础在民

间。“习近平主席的话非常重要。”他说，中美关系全国委员会是中美两国民间友谊的代表，“我们现在就是要继续增进两国人文交流”。

晚宴上，中美关系全国委员会向泛大西洋投资集团董事长兼首席执行官威廉·福特颁奖。在福特的带领下，泛大西洋投资集团扎根中国市场24年，始终视中国为首要投资目的地。福特告诉记者，习近平主席的祝贺让他感到非常荣幸。

“我认同习近平主席对中美关系的看法。”福特说，中美关系紧张一度让两国资本流动放缓，希望双方进行战略接触和协作，逆转这一趋势。“我依然乐观地相信，我们能够找到一条建设性的道路，这条道路对中美都有利，也将惠及全球。”

福特指出，中美拥有更具建设性的关系符合所有人的利益，真诚希望两国关系持续向好发展，“中美关系好起来应是两国关系唯一的发展方向”。

“没有什么比一个强劲和深入的美中关系更重要。”出席活动的华美协进社荣誉社长詹姆斯·B·海莫维茨能讲一口流利的中文。他说，习近平主席的贺信

传达出一个强有力的信号：“不管美中关系中存在什么困难，我们现在都必须为增进对话沟通、消除误解全力以赴，沟通过改善中美关系至关重要。”

出席晚宴的美国前驻华大使、前商务部部长骆家辉对记者说，习近平主席和拜登总统都谈到了两国合作的必要性。美中发展关系对全球至关重要，美中都无法独自应对全球性挑战，“两国携手才会做得更好”。

习近平主席在贺信中指出，开放是中国式现代化的鲜明标识，中国开放的大门只会越开越大。

福特对此深有同感。他说，泛大西洋投资集团自2001年启动中国业务，迄今已在华投资逾80亿美元，多家投资企业成功上市。

纳斯达克公司副董事长鲍勃·麦库伊已到访中国上百次，他注意到习近平主席在贺信中关于中国式现代化为中美合作带来更多机遇的重要论述，认为贺信“释放出非常积极的信息”。

麦库伊说，中国是企业家投资的乐土，中国市场“美妙、巨大、充满潜力”，未

来纳斯达克将继续为美中企业提供支持。希望美中相互尊重，在合作道路上不断走下去，“我们对美中继续开展合作感到兴奋”。

正在中国福州推进“飞虎队友谊学校”合作的美中航空遗产基金会主席格林说，与习近平主席去年曾复信美中航空遗产基金会和飞虎队老兵一样，此次贺信的内容“非常积极”“非常务实”。习近平主席高度重视中美民间交流，这不仅对两国关系很重要，对整个世界也非常重要。格林认为，习近平主席的贺信有利于消除美国一些商界人士对来华投资和生活的顾虑，鼓舞美国各界继续积极参与中国式现代化建设并从中受益。

海莫维茨在现场接受采访时说，习近平主席去年在美国旧金山宣布“中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习”。他认为，中美两国青少年加强交流将为两国关系向好发展注入新活力。“作为中美关系的基础，民间交往将成为中美做伙伴、做朋友的重要驱动力。”

新华社纽约10月16日电

全国农机装备补短板暨高质量发展推进会召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 崔建玲)10月15日，农业农村部、工业和信息化部在北京联合召开全国农机装备补短板暨高质量发展推进会，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记关于加快农机装备发展的重要指示批示精神，总结工作成效，交流经验做法，研究部署下一阶段重点任务。农业农村部党组成员、副部长张兴旺，工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌出席会议并讲话。黑龙江省副省长隋洪波出席并致辞。

会议指出，两部门联合启动农机装备补短板行动以来，农机装备加快攻关破

卡、重点机具实现规模化应用、企业竞争力明显提升、创新环境持续优化，补短板工作取得了积极进展。当前我国农机装备发展仍处于爬坡过坎的关键阶段。推动农机装备高质量发展，既是建设制造强国、推进新型工业化的重点领域，也是建设农业强国、保障国家粮食安全的战略选择和关键支撑。

要组织实施好农机装备高质量发展行动，建立研产推用一体化推进机制，全链条推进技术攻关、成果应用；要加强创新资源统筹和力量组织，持续提升产业科技创新能力；要用好首台(套)、农机购置与应用补贴等政策，在产品推广应用上持续用力；要加强优质企业和产业

集群培育，推动金融精准服务，强化标准支撑引领，加大知识产权保护，持续优化产业发展环境。

会议强调，要抓紧抓实农机装备补短板和高质量发展重点任务，聚焦大型高端智能、丘陵山区两个主攻方向，激发市场活力，攻关突破一批标志性产品；打造中试熟化平台，加快机、艺、种、田集成配套，畅通试验鉴定通道，缩短中试熟化周期；持续优化农机购置与应用补贴政策，加力推进“优机优补”“有进有退”和报废更新，促进在用机具加快迭代升级；推动区域农机社会化服务中心对粮食和重要农产品生产区域各乡镇全覆盖，建设高素质农机

手队伍，促进创新机具一线应用；强化农机科技企业主体地位，加强协同联动，健全完善工作机制。

安徽省、新疆维吾尔自治区农业农村厅，江苏省、湖南省工业和信息化厅，中国一拖、柳工集团、北大荒集团在会上发言，工业和信息化部、财政部有关负责同志分别介绍了国家农业机械化发展协调推进机制工作开展情况、财政支持农机装备发展情况。国家发展改革委、财政部、中国人民银行、市场监管总局、金融监管总局相关同志，各地农业农村、工业和信息化部门及农机企业、科研单位代表参加会议。



养牛“土专家”带领乡亲闯富路

棚，他又通过农机补贴购买了一台电动铡草机，从此再也不用人工铡草；今年，水泥入户路直接修到家门口，拉草运牛都很方便……桩桩件件都为他的产业发展提供了便利。

“好政策这么多，咱更不能‘等靠要’。

自己不努力，也不能真正摆脱贫困。”如今，吴喜明虽已年过六十，但他仍然干劲十足。手里有了余钱后，他又流转了同村农户的十几亩地，全部种上了玉米，给自己的“宝贝疙瘩”备足口粮。

自己富起来的同时，吴喜明也照样没

有忘记帮助身边的乡亲们。他积极动员周边群众发展养牛产业，走村串户传授养牛技术，现在已是大家眼里的“土专家”。在他的带动下，仅他所在的乔楼村小嘎嘎组的养牛户就有18户，共养牛140余头。“我家前两天刚出栏了16头牛，还剩下29头，将来还打算扩大养殖规模，想带动更多人实现致富增收梦，大家一起过好日子。”吴喜明说。

(上接第一版)

“除了种田、养殖，我啥也不会，是产业帮扶政策让我这个穷了几十年的庄稼人有了奔头。”回忆起自己的奋斗之路，吴喜明说，自己一直都不孤独，当地政府在养殖产业上的诸多政策给了他很大的“帮扶”：2018年，政府补贴4000元打了小电井，彻底解决了养牛缺水的问题；2020年，免费为他盖了一间10平方米左右的草料

(上接第一版)

习近平指出，要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。加快构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，加强高能级科创平台建设，实施科技重大攻关行动，强化企业科技创新主体地位，完善金融支持科技创新的政策和机制，营造更加完善的创新环境，更有吸引力的人才环境。牢牢守住实体经济，巩固传统产业优势，大力推动转型升级，培育壮大战略性新兴产业，前瞻布局未来产业，因地制宜发展新质生产力，塑造产业发展新优势。

习近平强调，要在全面深化改革、扩大高水平开放上奋勇争先。聚焦重点领域和关键环节，突出经济体制改革牵引作用，继续大胆试、大胆闯、自主改。坚持“两个毫

不动摇”，创新发展“晋江经验”，充分激发全社会投资创业活力。聚焦人民群众所思所想所盼，优先抓好民生领域各项改革。深入实施自由贸易试验区提升战略，主动对接区域重大战略，深度融入高质量共建“一带一路”，打造21世纪海上丝绸之路核心区，巩固拓展国内国际双循环的重要节点、重要通道功能。建设好两岸融合发展示范区。

习近平指出，要在推动区域协调发展和城乡融合发展上作出示范。健全深化山海协作机制，加强山海统筹，强化功能互补。深化国家生态文明试验区建设，构建从山顶到海洋的保护治理大格局，加强重点领域、重点流域、重点海域综合治理，扩大生态环境容量。强化乡村全面振兴与新型城镇化有机结合，加快城乡融合发展步伐。壮大县

域经济，加快老区苏区振兴发展，巩固拓展脱贫攻坚成果。严守耕地红线，树立大农业观、大食物观，打造特色农业产业集群。深化集体林权制度改革，发展森林食品、林下经济，不断挖掘培育“森林粮库、钱库”。推动福州、厦门加快建设全国海洋经济发展示范区，做大做强海洋经济。加强对台风、地震等自然灾害防范，提高防灾减灾救灾能力。

习近平强调，要在提升文化影响力、展示福建新形象上久久为功。传承弘扬红色文化，建好长汀、宁化长征国家文化公园，深化革命史料和革命文物研究阐释。加强文化遗产保护传承，坚持不懈做好以文化人工作，积极推进移风易俗。推进文化和旅游深度融合，把文化旅游业培育成为支柱产业。促进两岸文化交流，共同弘扬中华文

化，增进台湾同胞的民族认同、文化认同、国家认同。依托宗亲乡亲、祖地文化等纽带广泛凝聚侨心。

习近平指出，要教育党员干部继承优良传统、赓续红色血脉，继续发扬敢为人先、爱拼会赢的开拓创新精神，锐意进取、善作善成。树立和践行造福人民的政绩观，不忘初心、担当作为、廉洁奉公、永葆共产党人的政治本色。深化整治形式主义，切实为基层减负。全面落实“四下基层”制度，走好新时代党的群众路线，提升党建引领基层治理效能。

习近平强调，要认真贯彻落实党中央决策部署，全力抓好第四季度经济工作，努力实现全年经济社会发展目标。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

2024年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动举行

本报讯(农民日报·中国农网记者 高文 郭诗琪)10月16日，国家粮食和物资储备局、农业农村部、教育部、全国妇联、湖北省人民政府以及联合国粮农组织在湖北武汉联合主办2024年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动。

今年是第44个世界粮食日，联合国粮农组织将今年全球活动主题确定为“粮安天下，共建更好生活，共创美好未来。”本周是我国粮食安全宣传周，主题是“强法治 保供给 护粮安”。

在活动现场，国家发展改革委党组成员，国家粮食和物资储备局党组书记、局长刘焕鑫指出，党的十八大以来，我国粮食安全领域改革不断深化，管理政策更加成熟，制度体系更加完善，走出了一条中国特色粮食安全之路。今年施行的《中华人民共和国粮食安全保障法》以法律的形式把实施国家粮食安全战略的重要原则、重要制度、重要体制机制固定下来，对耕地保护和粮食生产、储备、流通、加工、应急、节约作出了规定，促进在更高水平

保障国家粮食安全。法治力量保障国家粮食安全，要落实粮食安全党政同责，粮食主产区、主销区、产销平衡区都要保面积、保产量，饭碗一起端、责任一起扛。要完善粮食储备体制机制，做好粮食市场和流通文章，健全粮食应急保障体系，积极推进粮食节约减损，推动实施国家全谷物行动计划，促进居民营养健康消费，共同营造爱粮节粮、反对浪费的良好社会风尚。

联合国粮农组织驻华代表处代理代表维诺德表示，中国政府和中国人民高度重视农业可持续发展和粮食安全，践行“大食物观”，在粮食生产、加工和流通等方面取得了卓越成就。如今，全球仍有约7.33亿人还在忍饥挨饿，亟须加快行动，推动农业粮食体系朝着更高效、更具韧性、更包容和更可持续的方向转型。

主会场活动现场集中宣传推广了一批“强法治 保供给 护粮安”典型案例，并向全社会发出粮食安全主题倡议。全国31个省(区、市)同步举行了系列宣传活动。

驻村帮扶工作推进会在京召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 龙成 见习记者 高晴)10月14日，农业农村部区域协作促进司在北京召开驻村帮扶工作推进会，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记关于驻村帮扶重要指示批示精神，总结交流驻村帮扶工作经验，研究部署下一步重点工作。

会议强调，选派驻村第一书记和工作队是加强党在农村工作力量、打通政策落实“最后一公里”的有效举措，是培养锻炼干部的重要途径，也是巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴的重要制度安排。各级农业农村部门要密切配合组织部门持续优化驻村第一书记和工作队选派管理，指导服务广大驻村干部扎根基层、担当作为，充分发挥驻村第一书记和工作队在守牢防止返贫底线中的重要帮扶作

用、推进乡村全面振兴中的人才支撑作用和服务农民群众中的联系纽带作用。会议要求，各级农业农村部门要切实扛起责任，积极主动作为，推动驻村帮扶工作再上新台阶。扎实开展评估，稳妥有序推进驻村帮扶政策优化调整。强化工作指导，督促驻村第一书记和工作队明确帮扶重点任务，有计划有措施有真抓实干。强化日常管理，提升保障服务，加强宣传引导，营造驻村帮扶良好氛围。

中央组织部组织二局，农业农村部区域协作促进司、监督检查司和全国乡村振兴宣传教育中心有关同志，部分省级农业农村部门有关负责同志，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团农业农村部门有关同志参加会议。

河南兰考：ARC耦合技术助力花生旱涝之后保丰收

本报讯(农民日报·中国农网记者 李丽颖 见习记者 黄中钊)近日，河南省开封市兰考县的花生提质固氮耦合绿色增产关键技术现场观摩会上传来喜讯。该县考城镇万亩连片花生示范田采用花生提质固氮绿色增产ARC耦合技术，在花生苗期和结荚期历经“前旱后涝”的自然灾害后，经全国农业技术推广服务中心专家田间测产，施用ARC微生物菌剂亩产仍达327.25公斤，相比对照组增产38.68%。

兰考县花生种植大户赵建峰告诉记者，2024年开年以来，兰考县经历了开年前期低温寒潮极端天气，出苗期恰逢高温干旱导致土壤墒情恶化，开花下针期和结荚期又遭遇持续暴雨内涝的“大考”，这给兰考县花生抗逆防灾、保质减损、增产增效带来严峻考验。

但在观摩会现场，采用花生提质固氮绿色增产ARC耦合技术的示范区花生受灾影响较小，叶片颜色翠绿，茎秆生长茁壮，果实饱满白净，根瘤密而麻麻地布满了花生根系，烂果病危害明显减轻。根据示范田的产量和品质估算，每亩能够增收300元左右。“每一个根瘤都相当于一个微型尿素加工厂。”中国农业科学院油料作物研究所李培武院士在田间现场介绍，“我家前两天刚出栏了16头牛，还剩下29头，将来还打算扩大养殖规模，想带动更多人实现致富增收梦，大家一起过好日子。”吴喜明说。

湖北：科技赋能让稻田变“聚宝盆”

(上接第一版)8月遭遇持续高温少雨，他原本担心减产，没想到还超过了超级稻的产量标准，真得相信科技的力量。

农业农村部水稻专家组成员、华中农业大学教授黄见良介绍，在近年来这种连续高温条件下，“E两优2300”在田间仍能实现穗大粒多，生长平衡，结实率高，无倒伏，熟相良好，这一测产结果超出湖北水稻平均亩产约300公斤，体现了较强的高产潜力。

围绕服务保障国家新一轮千亿斤粮食产能提升行动和湖北“三农”高质量发展，湖北省农业科学院坚持以“用”为导向开展科技创新，持续深化院地合作，创

新成果转化模式，充分调动专家的能动性，促进水稻等产业提质增效，带动农民增收。

夯实粮食安全、推进种业创新，科技正担当。湖北省农业农村厅相关负责人表示，近十年来，湖北着力打造全国农业科技引领区，大力实施种创新行动，持续开展良种科研攻关，农作物良种覆盖率达96%，一批引领性、原创性和标志性的重大农业科技成果竞相涌现，一批直播稻、再生稻、高档优质稻专用品种，以及“糖友1号”“低糖大米”等功能性粮食品种，有效服务粮食生产结构调整需要，让稻田变成“聚宝盆”。

用、推进乡村全面振兴中的人才支撑作用和服务农民群众中的联系纽带作用。

会议要求，各级农业农村部门要切实扛起责任，积极主动作为，推动驻村帮扶工作再上新台阶。扎实开展评估，稳妥有序推进驻村帮扶政策优化调整。强化工作指导，督促驻村第一书记和工作队明确帮扶重点任务，有计划有措施有真抓实干。强化日常管理，提升保障服务，加强宣传引导，营造驻村帮扶良好氛围。

中央组织部组织二局，农业农村部区域协作促进司、监督检查司和全国乡村振兴宣传教育中心有关同志，部分省级农业农村部门有关负责同志，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团农业农村部门有关同志参加会议。