# 中美正确相处、互利合作惠及世界

#### ——习近平主席向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信引发国际社会强烈共鸣

国家主席习近平25日向美中关系全国 委员会年度颁奖晚宴致贺信,深刻阐明中美 确立正确相处之道的必要性和重要性,鲜明 表达中方推动中美关系健康稳定发展的良

习近平主席的贺信在国际社会引发强 烈共鸣。多国权威人士、专家学者认为,贺 信彰显中方对发展中美关系的善意、智慧和 担当,为推动两国关系尽快回到健康、稳定、 可持续发展轨道指明方向,为变乱交织的国 际形势带来希望。他们表示,中美关系是当 今世界最重要的双边关系,健康稳定的中美 关系是国际社会的共同期盼,期待中美推进 互利合作,妥善管控分歧,合力维护世界和 平稳定,促进全球发展繁荣。

#### "中美间的和平与合作对世 界至关重要"

"作为两个世界大国,中美能否确立正 确相处之道,攸关世界和平发展和人类前途 命运。"习近平主席在贺信中指出。

近年来,习近平主席多次就中美关系作 出重要论述:"未来50年,国际关系中最重要 的事情是中美必须找到正确的相处之道" "中美双方需要本着对历史、对世界、对人民 负责的态度,探讨新时期两国正确相处之 道"……多国人十表示,这彰显中美两国确 立正确相处之道的历史重任和世界意义。

当地时间24日,美中关系全国委员会 在纽约举行年度颁奖晚宴并向美国前国务

卿基辛格颁奖,表彰他为中美关系发展所作 的卓越贡献。百岁高龄的基辛格在获奖致 辞中呼应了习近平主席关于中美关系的重 要论述:"我相信中美间的和平与合作对世 界和平与进步至关重要,中美间的和平与进 步符合两国和世界利益。"

"习近平主席的论述体现了中方与美方 开展合作的良好意愿,令人赞赏。"法国巴黎 法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米对贺 信内容高度认同。在他看来,中美同为联合 国安理会常任理事国,两国合作、协调立场 将为世界稳定与和平提供助力。

巴西中国问题研究中心主任罗尼•林斯 表示,中美两国应加强沟通、减少误解、建立 互信、提升合作,两国可以共同为创造人类 更加美好的未来作出贡献。

"为共同的愿景,加强对话合作,对于美 中两国和世界至关重要。"美国密歇根中国 创新中心前顾问汤姆·沃特金斯认为,贺信 充分表达了中方对于处理中美关系的善意、

#### "相互尊重、和平共处、合作 共赢是最优路径"

中美关系走到如今的状况"非一日之 寒",推动两国关系稳定和改善也"非一日之 功"。多国人士表示,双方应以习近平主席 在贺信中强调的相互尊重、和平共处、合作 共赢三原则,作为共同坚持的精神、共同守 住的底线、共同追求的目标。

"习近平主席的贺信具有重要意义,有助 于在美国政治精英中凝聚理性思考,助推让美 息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯看来,对 双边关系乃至世界的未来而言,"相互尊重、和 平共处、合作共赢三原则是最优路径"

沃特金斯认为,美中需要合作,"将不可 能变为可能",只有秉持相互尊重、和平共 处、合作共赢三原则,美中关系"才经得起时 间的考验"

中国驻美国大使谢锋说,中方始终认 为两国应该是伙伴而不是对手,始终相信 中美应该互利共赢而不是零和博弈,始终 期待中美关系稳下来、好起来而不是滑向

新加坡国立大学东亚研究所副所长陈 刚对中美近期加强对话合作取得的积极进 展予以充分认同。"中方的立场是清晰的,有 助于中美关系回暖。"陈刚指出,习近平主席 在贺信中所阐述的立场务实、真诚,彰显大 国担当,有助于推动中美关系长期发展。在 两国共同努力下,中美关系在未来完全有可 能出现更为积极的进展,这将对国际局势和 平稳定和世界经济复苏繁荣作出重要贡献。

#### "合作将极大推动应对全球 性挑战努力"

中美两国是全球前两大经济体,经济总 量超过世界三分之一、人口总数占世界近四 分之一、双边贸易额约占世界五分之一,双 方利益交融十分紧密。当前全球宏观经济 金融稳定、气候变化、债务问题等全球性挑 战日益严峻。多国人士表示,有效应对全球 性挑战离不开中美协调合作,双方推进互利

注人正能量。

美国加利福尼亚州能源委员会主席大 卫·霍赫希尔德对中国在新能源产业取得的 成就非常关注。他表示,美中在海洋两端, 但同享太平洋海风,海风为两地风力发电项 目提供不竭动力,希望同中国在清洁能源发 展方面开展更加紧密的合作。

中美关系基础在民间,希望在人民,未 来在青年,活力在地方。美国艾奥瓦州前众 议员格雷格,丘萨克对于美中人文交流的巨 大推动力深有感触。他表示,习近平主席多 年来与艾奥瓦州民众的亲切交流与互动令 人感动。"期待两国能将民间交往、文化和教 育交流作为一个优先事项。"

"习近平主席的贺信充分体现了中国外 交重视和平的传统精神。"墨西哥国立自治 大学国际问题专家伊格纳西奥•马丁内斯指 出,打击跨国犯罪、加强数字基础设施等领 域合作也可以成为中美两国深化未来合作 的重要方向。

"美中推进互利合作,造福两国、惠及世界 无疑是正确的并且是可实现的。"美国知名经 济学家、哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨 克斯表示。在他看来,美中可以共同努力推动 化解地缘政治危机、促进欠发达地区经济发 展、应对全球气候变化。"美中合作将极大推动 应对全球性挑战的努力,有助于维护世界和 平、消除全球贫困、实现可持续发展等。"

(综合新华社记者报道,执笔记者: 刘品然 孙丁 刘学 袁帅)

据新华社北京10月27日电

## 全国现代设施农业建设推进联盟在京成立

本报讯(农民日报·中国农网记者 毛晓雅)10月27日,全国现代设施农业建 设推进联盟成立大会在京召开,农业农村 部党组成员、副部长邓小刚出席会议并讲 话。会议强调,成立全国现代设施农业建 设推进联盟,是贯彻习近平总书记关于发 展设施农业重要指示、落实党中央国务院 决策部署的重要举措。要充分发挥联盟作 用,凝心聚力、开拓进取,共同推进现代设 施农业高质量发展,为保障国家粮食和重

要农产品稳定安全供给、促进农民持续增 收作出新的更大贡献。

会议指出,发展现代设施农业是一项 复杂的系统工程,涉及的领域广、环节多、 链条长,需要多方共同发力。成立全国现 代设施农业建设推进联盟,就是建立一个 由涉农企业、科研单位、金融机构等各类主 体共同参与的协作机制,互通有无、精准对 接,广泛凝聚合力,加快突破关键技术瓶颈 制约,促进各类创新发展模式集成推广。

进联盟要准确把握功能定位,着力打造决 策咨询、协同创新、转化推广、展示交流、 人才培养"五个平台"。农业农村部将加 强政策引导,涉农企业、科研单位、金融机 构等成员单位要发挥自身优势,密切对接 协作,加强沟通交流,共同解决单个环节、 单个主体解决不了、解决不好的痛点难点 堵点问题,在加快推动现代设施农业高质 量发展上,务实高效取得一批实实在在的

全国现代设施农业建设推进联盟是非 营利性、非法人组织的协同工作平台,由涉 农企业、科研单位、金融机构等自愿成立。

农业农村部总经济师、办公厅主任魏 百刚主持会议,农业农村部总农艺师、发展 规划司司长曾衍德宣布了第一届联盟领导 成员名单,来自涉农企业、科研单位、金融 机构等联盟发起单位代表作了交流发言。 会议同期举办了联盟发起单位座谈会。

### 第三届全国农业科技成果转化大会在成都举行

本报讯(农民日报·中国农网记者 李丽颖 见习记者 赵艺璇)10月27日, 2023(第三届)全国农业科技成果转化大 会暨第九届四川农业博览会・成都国际 都市农业博览会在四川省成都市开 幕。本届大会由中国农业科学院、四川 省农业农村厅、成都市人民政府共同主 办,以"农业强国 科技驱动"为主题,采 用"1+1+13"大会模式,即举办1场高级 别全体会议、1场展会、13个专场活动。 会议聚焦粮食安全与农机装备、乡村振 兴与农业产业、绿色农业与食品产业、 农业科技成果转化与知识产权等领 域,围绕科技协同创新、成果转化先进 经验与模式等研讨交流、分享经验、共

大会评选出100项重大科技成果和 1000 项优秀科技成果进行发布和展示。 其中超强筋高产广适小麦新品种"济麦 44",2022年实打亩产达808.6公斤,再次 刷新我国超强筋小麦单产最高纪录;绿 色高产优质新品种玉米"中玉303"参加 国家黄淮海夏玉米高密组统一区域试验 (5000株/亩),比对照"郑单958"增产

7.4%;"中畜长白半番鸭"新品种通过了 国家审定,年出栏量超过2000万只,在 国内肥肝市场的占比迅速提高到40%左 右,打破了半番鸭品种长期依赖进口的

科技成果转移转化水平是一个国家 科技实力的重要体现,近年来,各级农业 农村部门和科教机构深化改革创新,多途 径加强成果转化和知识产权创造保护运 用,取得了显著成效。本次全国农业科技 成果展设置11个展区,展示面积近1万平 方米,全面展示了包括中国农业科学院及

省级农业科研机构、大学、企业科技成果, 全国农业科技现代化先行县和乡村振兴 示范县等县域产业资源等,搭建了一个具 有"广泛性、引领性、务实性"的农业科技 成果展示交流、转移转化平台。

会议围绕科技创新引领与成果转 化、肥料产业高质量发展战略研究等主 题作主旨报告,并举行了产业专家团授 牌仪式及重大科技成果转化项目签约仪 式。据了解,超过24个重大项目在大会 现场进行成果转化和战略合作签约,累 计签约金额超20亿元。

### 江西实现防止返贫监测数据共享、动态预警

本报讯(农民日报·中国农网记者 莫志超)记者近日从江西省乡村振兴局获 悉,江西已创新建立起一套完善的"防止返 贫监测帮扶系统",进一步加强对防止返贫 监测对象、零就业家庭等困难群体的帮扶, 为牢牢守住不发生规模性返贫底线提供了

据了解,该系统是江西今年在原"精准 脱贫大数据管理平台"基础上升级打造而

成的,打通省级层面行业部门的数据壁垒, 实现12家部门、12家金融机构、32项数据 的常态共享、实时互通。

江西省乡村振兴局相关负责人表 示,此系统具有以下优势:打通了数据共 享壁垒,打通了原本分散在公安、民政、 应急管理等行业部门的一些管理数据和 金融机构的资产数据,实现全省900余万 户农村人口相关数据一体呈现,有效解

决监测对象纳入不精准、风险消除不合 理、基层摸排负担重等问题。推动了服 务便捷,把系统植入"赣服通"平台,为农 户随时随地了解政策、实时了解审批进 度等提供便捷服务。

据统计,系统试运行以来,累计共 享行业部门数据4800万条,动态生成预 警数据5500万条,稳定消除风险365户 1278人,核实修正帮扶措施1.52万条,

真正实现了"数据多跑路、群众少跑 腿、干部少填表"。

江西省乡村振兴局党组书记、局 长刘洪表示,江西将持续强化监测帮 扶机制,在"防止返贫监测帮扶系统" 的基础上,进一步加强线下工作力度, 对脱贫不稳定户、边缘易致贫户、突发 严重困难户,做到早发现、早干预、早 帮扶。

#### 广西农产品质量安全 检测技能竞赛在南宁举行

本报讯(农民日报·中国农网记者 阮 蓓)近日,由广西壮族自治区农业农村厅、 自治区人力资源和社会保障厅、自治区总 工会联合举办的2023年广西农业行业职 业技能大赛"农产品质量安全检验员(种植 业)技能竞赛"在南宁市举行。本次活动旨 在推动农产品质量安全监管体系的完善, 培养和发掘更多优秀的农产品质量安全检 验检测人才,真正打造出一支战斗在一线, 能为基层监管服务,为广大民众农产品质 量安全服务的队伍。

本次竞赛采用理论知识考试和现场操 作相结合的方式进行,来自全区14个市 108名选手参加角逐。本次竞赛设有"广西 五一劳动奖章""广西技术能手""广西农业 技术能手""优秀裁判员""优秀团体"等奖 项,为基层人才提供更广阔的成长空间。



近日,四川省广安市武胜县龙女镇青岩村果农在挑选砂糖橘装框。"风高榆柳疏,霜重梨枣熟",霜降节气前后,多种水果陆续成熟上 市,果香飘满田间地头。 夏俊林 摄 新华社发

#### 全国红火蚁防控现场会提出——

### 协作联防 抓好红火蚁检疫监管和防控阻截

本报讯(农民日报·中国农网记者 王田)近日,农业农村部种植业管理司、全 国农业技术推广服务中心在福建省云霄 县召开2023年全国红火蚁防控现场会,观 摩红火蚁联防联控和统防统治现场,总结 交流监测防控经验,分析发生防控形势, 动员安排秋冬季红火蚁防控行动。

会议认为,在中央财政防控补助资金 支持下,各级农业农村部门将红火蚁作为 防范外来入侵有害生物大事要事来抓,组 织植保植检等机构大力推进联防联控和统 防统治,取得初步成效。一是扩散蔓延减 缓。经持续阻截防控,自2021年以来未增 加新发省份,疫情新增县数也明显下降。 二是发生面积减少。2022年全国红火蚁发 生面积减少10万亩,为近10年首次出现下 降拐点。三是发生程度减轻。目前,亩均 活蚁巢密度在5个以下的占比达86%以 上,蚁巢密度大于30个的重发面积仅占 0.3%,较历史最高峰下降74个百分点。

会议指出,红火蚁是我国农业、林业 植物检疫性有害生物,也是全球公认的 百种最具危险人侵物种。据全国农业植 物疫情监测网调查,目前仍在我国南方 12个省份642个县发生623万亩。专家 分析认为,红火蚁已在我国定殖近20年, 发生面积基数大,随苗木、草坪等调运扩 散风险高,检疫监管和阻截防控形势仍

会议要求,各级农业农村部门要充 分认识红火蚁防控的长期性和艰巨性, 聚合力量、聚集资源,持续抓好检疫监管 和防控阻截工作。一要强化部门协作。 继续加强部门间协作联防,用好中央财 政防控补助资金,大力推行秋冬季红火 蚁联防联控和统防统治,进一步减轻红 火蚁发生危害。二要强化综合治理。加 强红火蚁监测预警和风险评估,坚持分 区治理、分类施策,对点片发生区定点铲 除、严控定殖扩散,对连片发生区联防联 控、统防统治、逐步降低蚁巢密度。三要 强化检疫监管。落实好绿化苗木、草坪 等相关生产经营企业责任,强化调出地 和调人地协同,严格产地检疫、调运检疫 监管。四要强化宣传引导。充分利用多 种形式广泛宣传红火蚁扩散危害严重性 和防控的必要性,普及防控知识技能,为 秋冬季防控行动营造良好氛围。

### 第七届国际农科院院长高层研讨会召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 李丽颖)10月26日,由中国农业科学院与 海南省人民政府、联合国粮农组织 (FAO)、国际农业研究磋商组织 (CGIAR)、国际原子能机构(IAEA)共同 主办的第七届国际农科院院长高层研讨 会(GLAST-2023)在海南省三亚市举 办。大会达成并发布重要共识文件《三 亚宣言》。《三亚宣言》指出,参会各方一 致认为科技创新是实现全球粮食系统转 型的重要驱动力,对于提升全球农业生 产能力、促进农业产业变革和助力乡村 振兴有重要的推动作用。同时,呼吁全 球各国尤其是发展中国家政府和企业, 进一步加大对农业科研与技术推广服务 的投入,提升研发能力,加大力度培育新 一代农业科技队伍。

据介绍,近年来,中国粮食生产能力 不断增强,粮食供给结构持续优化,国 家粮食安全保障更加有力,走出了一条 中国特色粮食安全之路。中国以"平等 互信、包容互鉴、合作共赢"的精神不断 深化粮农领域国际合作,积极参与世界 粮食安全治理,在确保自身粮食安全。 历史性解决绝对贫困问题的同时,与世

界各国携手应对全球饥饿挑战,共同促 进世界农业发展、维护世界粮食安全。

中国农业科学院主要负责人介绍, 中国农科院积极响应党中央号召,聚焦 "种业振兴",牵头发起了"农作物基因资 源阐析(G2P)"国际大科学计划,已有24 家国际科研机构积极参与计划。G2P大 科学计划致力于与全球科学家携手共建 创新网络,通过共同挖掘作物基因资源, 打造生物育种公共产品和公共平台,推 动新一轮绿色革命。未来,中国农科院 将持续深化国际科技合作,加强技术创 新和科技支撑乡村振兴的经验分享,与 国际伙伴携手共同推动农业粮食系统转 型升级,为全球面临的共性挑战问题提 供新的有效解决方案。

国际农科院院长高层研讨会 (GLAST)是2006年由中国农科院率先 发起,与联合国粮农组织(FAO)、国际 农业研究磋商组织(CGIAR)等国际组 织共同主办的高级别国际性会议。本届 GLAST及系列会议共吸引了来自全球 50余个国家的政府部门、农业研究机构 和16个国际组织的代表参会,推动我国 全面深度参与全球农业科技治理。

### 内蒙古大力推进国家农产品质量安全县创建

本报讯(农民日报·中国农网记者 李昊)记者近日从内蒙古农牧厅获悉,目 前内蒙古正在积极申报第三批国家农产 品质量安全县创建工作,为支持创建单 位落实好创建各项工作,自治区层面于 2021年安排200万元支持兴安盟科右前 旗、赤峰市松山区、鄂尔多斯市达拉特旗 和巴彦淖尔市乌拉特中旗4个安全县开 展创建相关工作,平均每个县50万元。 旗县层面,自2021年起,累计安排2261.7 万元用于开展农畜产品质量安全工作, 平均每个旗县每年安排经费188.5万元。

据了解,2021年以来,在内蒙古农 牧厅、盟市农牧局的支持指导下,4个创 建单位按照《国家农产品质量安全县考 核办法》积极开展创建各项工作,4个旗 县共有171家生产主体落实承诺达标合 格证制度,并实现批批出具承诺达标合 格证。自创建国家农产品质量安全县以

来,共出具承诺达标合格证20488份,附 证上市农畜产品3733.01吨。4个旗县均 按要求开展网格化管理工作,目前,已 落实的监管员有229名,协管员有931 名。在网格化管理全面铺开的基础上, 推动乡镇开展网格化管理对标达标行 动,共推动45个乡镇完成达标任务,占 比达到92.5%。

保障农畜产品质量安全,源头在生产 环节。各创建旗县紧密围绕这个思路,以 创建国家农产品质量安全县为契机,不断 推动加强源头管控力度。科右前旗建立 农药肥料包装废弃物处理体系,使全旗农 药肥料包装废弃物回收率达到了90%以 上,处理率达到100%,被农业农村部评为 全国农业绿色发展典型案例。累计投入 资金2.85亿元,实施耕地轮作156.63万 亩,增施有机肥100万亩,深松整地84.46 万亩,保护性耕作244.54万亩。

#### 河北衡水市:近600万亩秋粮"颗粒归仓"

本报讯(农民日报·中国农网记者 李杰)日前,记者从河北省衡水市农业农 村局获悉,全市秋收工作顺利完成,秋粮 收获面积599.18万亩,其中玉米收获面积 554.28万亩。

秋收时节,衡水市充分发挥农业机 械在农业生产中的主力军作用,出台了 《"三秋"机械化生产技术指导意见》,加 强组织调度,夯实机具保障,开展机具检 修、机手培训、应急保障等服务,推进农 机购置补贴政策落实,共组织检修各类 农业机械8万余台(套)、培训农机手5000

余人。各县(市、区)农业农村部门提前 对秋收作物种植面积、机具保有量等开 展摸底调查,分地块、分环节落实机具作 业,切实保障秋粮颗粒归仓、冬小麦适时

与此同时,全市还开通14部24小时 农机服务热线电话,成立应急作业服务队 114个,统筹调度156台烘干设备,积极做 好履带式拖拉机供需对接,全面提高应急 作业能力。据了解,今年全市计划播种冬 小麦面积500.98万亩,如今已经基本完成 播种任务。

#### 坚持"学、做、改" 确保见实效

(上接第一版)

同时,集宁区制定了《关于在全区大 兴调查研究的实施方案》,协调推进27名 区级领导精准选题、认真调研、现场解决 问题,示范带动88个单位科级领导干部研 究新情况、解决新问题、总结新经验。此 外,全区各基层党组织、党员干部还通过

群众提、上级点、互相帮和召开座谈会、民 情恳谈、人户走访等方式,围绕党员教育 管理监督、联系服务群众等方面进行检视 分析,找准查实问题短板,并根据问题反 馈,实行台账管理,确保完成一项销号一 项,逐条逐项推进落实,切实将主题教育 成效转化为为民办实事的生动实践。