

# 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

□□ 新华社记者

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好意愿。

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，中美关系是当前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”……多国人士表示，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亚历克·本哈米对贺信内容高度评价。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，对于中美两国和世界至关重要。”美国密歇根大学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、智慧和担当。

### “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，助推中美

共同受益的积极政策。”在美国《全球策略信息》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，中美关系“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、好起来而不是滑向冲突对抗。

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”

中美两国是全世界前两大经济体，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

合作，妥善管控分歧，将为世界和平与稳定注入正能量。

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·丘萨克对于中美人文交流的巨大推动力深有感触。他表示，习近平主席多年来对艾奥瓦州民众的亲切交流与互动令人感动，“期待两国能民间交往、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。

会议强调，全国现代设施农业建设推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

成果。

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、共谋思路。

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局面。

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转化成果展设置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队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重要支撑。

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

决监测对象纳人不精准、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·中国农网记者阮菡)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，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。“风高榆柳愁，霜垂梨枣熟”，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。坚持持续阻截防控，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入侵物种。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较为严峻。

会议要求，各级农业农村部门要充分认识到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，强化调出地和调入地协同，严格产地检疫、调运检疫监管。四要强化宣传引导。充分利用多种形式的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具有重要的推动作用。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“农作物基因资源阐释(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，打造生物育种公共平台和公共平台，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年由中国农业科学院率先发起，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、农业研究机构及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县。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，推进农业机械购置补贴政策落实，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、冬小麦适时播种。

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，如今已全部完成播种任务。

# 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名区级以上领导精准选题、认真调研、现场解决问题，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。

群众提、上级点、互相帮和召开座谈会、民情恳谈、入户走访等方式，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。