



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之必要性和重要性,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发,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。

全国碳市场建设超预期目标

据新华社北京10月27日电(记者高敬)全国碳排放权交易市场运行两年多来,市场总体运行平稳,价格发现机制作用初步显现,企业减排意识和能力明显增强,为推动实现碳达峰碳中和目标发挥了积极作用,达到了预期目标。这是生态环境部应对气候变化司司长夏应显27日在生态环境部新闻发布会上介绍的。

他还介绍说,2021年7月16日,全国碳排放权交易市场启动上线交易。截至2023年10月25日,碳排放配额累计成交量3.65亿吨,累计成交额194.37亿元。对于市场关注的碳价问题,夏应显回应说,碳价波动主要受市场供求关系影响。两年多来,配额价格总体保持稳中有升。近期配额价格整体呈上扬态势,维持在80元/吨左右,碳价适度上涨体现了碳价的市场属性。目前,配额价格水平基本反映了我国的减排成本,符合中国当前实际。

据介绍,全国碳排放权交易市场第二个履约周期(2021、2022年)共纳入发电行业重点排放单位2257家,年覆盖二氧化碳排放量超过50亿吨。2021、2022年度配额已于今年8月完成发放,目前正在有序开展清缴履约,履约完成率已超过60%。

夏应显说,下一步,要将更多符合条件的行业纳入全国碳排放权交易市场。生态环境部每年对石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、民航等行业组织开展年度碳排放核算报告核查工作,收集了6000余家企业的数据,并组织对7个行业的配额分配方法、核算报告方法、核查要点、扩围实施路径等开展专题研究。

习近平主席的贺信以及关于中美关系的论述令埃及外事委员会成员赫巴·贾迈勒印象深刻。她表示,中美关系近年出现的波折不是各国希望看到的,中方再次清晰表达了寻求与美方相互成就、共同繁荣的良好意愿,“中美携手同行有利于两国,也将造福世界”。

北京外国语大学国际关系学院院长谢韬表示,中美关系攸关世界和平发展和人类前途命运是全世界的共识,习近平主席在贺信中传递的信息是构建新型国际关系的重要体现。

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、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,助推让美中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”。

在阿根廷天主教大学教授帕特里西奥·朱斯托看来,中方所倡导的三项原则有着更为深远的全球意义。“这样的原则将为解决冲突、缓解地区紧张局势等提供重要参考,将促进全球和平与发展。”朱斯

托强调,实现两国关系止跌企稳、妥善管控分歧需要双方共同努力,希望美方对中方立场作出积极回应。

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。

“相互尊重、和平共处、合作共赢三原则为中美双方有效管控分歧、推进双边以及多边互利合作确立了稳固的基调。”土耳其土中文化协会会长伊凡·卡斯勒指出,在世界政治经济形势日趋复杂的大背景下,中美关系止跌回暖无疑将是“积极、正面的好事情”。

“三项原则是中美两国历史互动中积极经验的高度凝练和总结,也道出了当前处理中美关系的关键。”中国人民大学美国研究中心副主任刁大明表示,“这符合中美两国的现实需要,也是未来稳定好、发展好两国关系的必然遵循,是习近平主席为中美关系发展定向把舵的体现。”

“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,双方推进互利合作,妥善管控分歧,将为世界和平与稳定注入正能量。

复旦大学国际问题研究院院长吴心伯表示,中美两国在国际社会中具有重要地

位和影响力,中美关系不仅影响两个国家,还影响整个世界,两国在处理双边关系时,具有宽广视野和担当大国责任尤为重要。

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。

美国中西部艾奥瓦州素有“美国粮仓”的美誉。金秋时节,该州首府得梅因市近郊的金伯利农场在明媚的阳光下色彩斑斓,一片丰收景象。农业是中美起步最早、最富实效、最具潜力的合作领域之一。农场主瑞克·金伯利及其家人一直看好中国市场,相信中美两国完全可以实现习近平主席在贺信中强调的“相互尊重、共同繁荣”的目标,农业合作就是最好的例证。

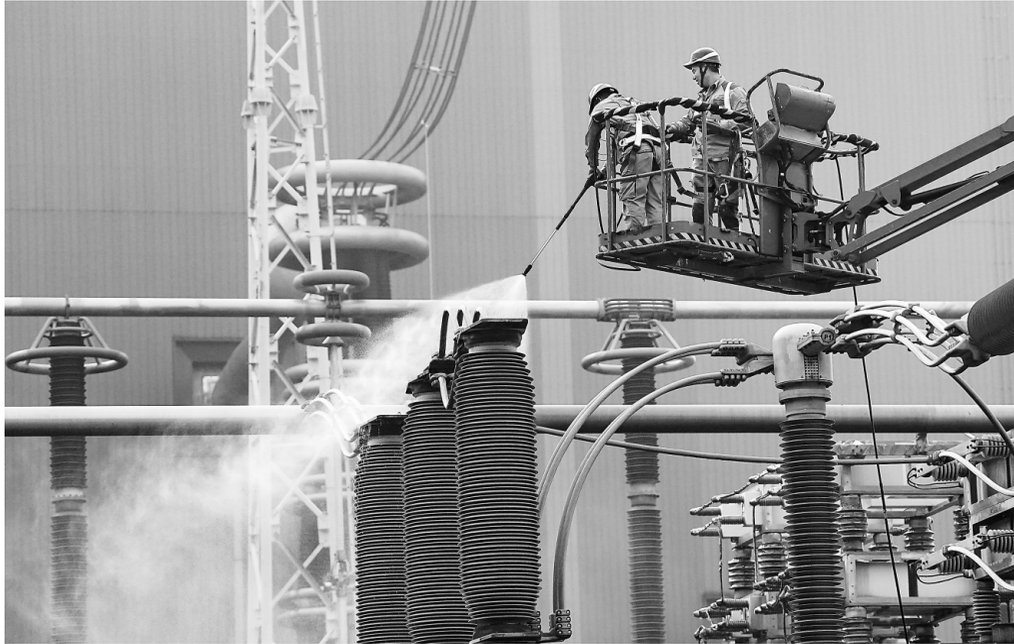
中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。美国艾奥瓦州前众议员格雷格·丘萨克对于中美文化交流的巨大推动力深有感触。他表示,习近平主席多年来与艾奥瓦州民众的亲切交流与互动令人感动。“期待两国能将民间交往、文化和教育交流作为一个优先事项。”

“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。

美国政治学者、“软实力”概念提出者约瑟夫·奈表达了对中美未来加强两国领域合作的强烈期待。他表示,“美中两国应在应对气候变化、核不扩散等领域加强合作”,在诸多全球性议题中,两国合作应不断深化。

“中美推进互利合作,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,中美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。“中美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。”

(新华社北京10月27日电)



10月27日,国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站,止于安徽古泉换流站,是目前世界上电压等级最高、输送距离最远、输送容量最大的输电工程。新华社发

我国首口万米深井钻探深度突破8000米

新华社乌鲁木齐10月27日电(记者顾煜)记者26日从中国石油塔里木油田获悉,我国首口万米科探井——深地塔科1井钻井深度突破8000米大关,达到8056米,全面迈入高难度地层钻进阶段。

深地塔科1井目标钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地。开钻5个月来,已创下我国油气井钻探大尺寸套管下入最深、套管下入吨位最大等多项纪录。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地是我国最大的含油气盆地,塔里木盆地埋深超过6000米的石油和天然气资源分别占全国的83.2%和63.9%,是我国最大的深地油气富集区。

塔里木盆地历经沧桑巨变,地质构造极为复杂,开发难度大。钻井机械入地8000米后,还将承受超过155℃高温、1100倍于大气压的高压等挑战,每

深入一米,钻探难度都非常大。

对此,塔里木油田打破传统“专业分路、管理分块”钻井组织形式,搭建跨学科工作平台,推动工程地质一体化、科研生产一体化,让多专业、多学科紧密配合、协同作战,并配备了一大批国内顶尖仪器装备,为万米深井钻探“保驾护航”。

下一步,塔里木油田将加强生产组织,尽快突破地下10000米大关。

服务的一生,是献身于共产主义事业的一生。他的逝世,是党和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量,学习他的革命精神、崇高品德和优良作风,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定信心、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

李强同志的一生,是革命的一生、奋斗的一生、光辉的一生,是全心全意为人民

国务院印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》

新华社北京10月27日电 国务院近日印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》(以下简称《通知》),决定于2023年11月起开展第四次全国文物普查。

《通知》强调,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,周密组织部署,确保普查结果全面客观反映我国不可移动文物资源基本状况。

《通知》指出,普查总体目标是建立国家不可移动文物资源总目录,建立全国不可移动文物资源大数据库,建立文物资源资产动态管理机制。完善不可移动文物认定公布机制,规范认定标准和登记公布程序,健全名录公布体系。完善不可移动文物保护单位管理机制,构建全面普查、专项调查、空间管控、动态监测相结合的文物资源管理体系。培养锻炼专业人员,建强文物保护单位队伍,增强全社会文物保护意识。

普查范围是我国境内地上、地下、水下的不可移动文物,对已认定、登记的不可移动文物进行复查,同时调查、认定、登记新发现的不可移动文物。普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。

此次普查分三个阶段进行。普查标准时点为2024年4月30日。2023年11月至2024年4月为第一阶段,主要任务是建立各级普查机构,确定技术标准和规范,开发普查系统与采集软件,开展培训、试点工作;2024年5月至2025年5月为第二阶段,主要任务是分县开展实地文物调查;2025年6月至2026年6月为第三阶段,主要任务是依法认定、登记并公布不可移动文物,建立国家不可移动文物资源总目录,逐级验收并向社会公布普查成果。县级以上地方各级人民政府要根据普查结果,及时将重要的不可移动文物核定公布为相应级别的文物保护单位。

为加强组织领导,成立第四次全国文物普查领导小组,负责普查组织实施中重大问题的研究和决策,领导小组办公室设在国家文物局,各有关部门各司其职、各负其责、密切配合。各省(自治区、直辖市)人民政府是本地区文物普查工作的责任主体,地方各级人民政府要认真做好本地区文物普查工作,各级文物行政部门要压实责任,具体组织实施普查工作,确保按时高质量完成普查任务。

《通知》强调,各级普查机构要加强普查质量控制,确保普查数据真实准确、完整可信。在文物普查中,发现因人为破坏、监管不力等因素造成已登记文物遭破坏、撤销、灭失的情形,要依法调查处理,严肃追究责任,并及时将违法违纪线索移送有关部门处理。

我国油料作物种质资源库保存总量逾4万份

新华社武汉10月27日电(记者侯文坤)记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到,依托该研究所,我国已建成大型油料作物种质资源库,油料作物种质资源保存总量目前已有4.43万份。尤其是2021年以来,该研究所加大国内外油菜、花生、芝麻等油料作物种质资源收集保存力度,新增种质资源7585份。

作为国家级油料专业研究机构,中国农业科学院油料作物研究所所长黄凤洪介绍,该研究所近年来发掘出一大批高产、高油、抗病、抗逆、养分高效,具有各种优良性状、满足不同育种需求的优异种质资源,创制出一批突破性育种材料,其中油菜新品系Q924含油量达65.2%,为重大新

品种培育和种业稳产发展提供了基础性、战略性资源保障。

依托丰富的油料作物种质资源,中国农业科学院油料作物研究所选育了一批新品种。其中,油菜新品种“中油杂501”配套“双密高产技术”在湖北襄阳测产,亩产和亩产油量分别达到419.95公斤、211.57公斤,刷新我国冬油菜高产纪录。

该所提出了油菜超高产超产理论和技术,在突破油菜单产瓶颈方面具有很大潜力;创制了油菜多性状快速聚合育种技术体系,育种效率显著提升;主导完成甘蓝型油菜、芝麻等作物全基因组测序与分析工作,克隆了一批重要性状功能基因并揭示了相关遗传机理,为生物育种研究提供了重要的科技支撑。

冷空气明显偏弱造成多地气温偏高

新华社北京10月27日电(记者黄焱)近期,多地气温偏高。专家解释原因是在于积聚冷空气的极弱较为偏北,冷空气较常年显著偏弱。

数据显示,过去10天全国大部地区气温偏高,其中新疆北部、内蒙古、华北东部、东北地区、黄淮、江汉、江南西部等地平均气温较常年同期偏高2℃至4℃。

中央气象台首席预报员方翀表示,各地气温偏高最主要原因还是冷空气偏弱。近期,由于积聚冷空气的极弱较为偏北,冷空气较常年显著偏弱。此外,全国大部地区尤其是北方地区长时间受西风槽后的西北气流控

制,一方面槽后以下沉气流为主,造成近地层绝热增温;另一方面这种环流形势下天气晴好,也有利于太阳辐射增温。

“一般来说,10月中下旬已开始进入冷空气活跃期,但今年冷空气明显偏弱造成气温显著偏高。目前,共有237个国家级气象站10月下旬最高气温历史极值,这种情况还是比较罕见的。”方翀说。

中央气象台中期天气预报显示,10月底之前影响我国的冷空气活动势力偏弱,全国大部地区平均气温持续偏高。11月1日至4日,受冷空气影响,北方地区将出现一次较明显降温过程。



10月27日,一座集光伏、储能系统、电动汽车充放电和动力电池检测功能于一体的“光储充检”智能超充站在福建省福州市仓山区齐安路投用。新华社发