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 中

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。 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芭·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,美中关系"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人正能量。

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

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,相信美中两国完全可以实现习近平主席在贺信中强调的"相互成就、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。

美国政治学者、"软实力"概念提出者约瑟夫·奈表达了对美中未来加强多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。

"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。"

(新华社北京10月27日电)

学生444 天開云中南数字产业图 国务院印发《通知》

开展第四次全国文物普查

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源层型机制。完善不可移动文物设定公布机制,规范认定标准和登记公布程序,健全名录公布体系。完善公布保护管理机制,构建全企和设计管理机制,构建全企、均衡组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,主要任务是以县域为基本单元,实地开展文物调查;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,各有关部门要各司其职、各负其 责、密切配合。各省(自治区、查 市)人民政府是本地区文物普查工 作的责任主体,地方各级人民工作 医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。

美军袭击伊朗伊斯兰革命卫队在叙设施

位于长沙天心经开区的中国电信中南智能算力中心竣工投产

新华社华盛顿10月26日电 美国国防部长奥斯汀26日发表声明说,美军当天袭击了位于叙利亚东部、由伊朗伊斯兰革命卫队及其附属组织使用的两处设施。

声明说,上述行动由总统拜登指示实施,属"自我防卫"性质,是对受伊朗支持的民兵组织17日以来在叙利亚和伊拉克境内多次袭击美方人员的回应。

美国国防部发言人帕特里克•

赖德24日在记者会上说,本月17日至24日,驻伊拉克和叙利亚美军及多国部队共遭到至少13次无人机和火箭弹袭击。这些袭击由伊朗伊斯兰革命卫队和伊朗政府支持的民兵组织实施。

巴以7日爆发新一轮冲突以来, 美国政府多次指责伊朗长期支持巴 勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯), 但又称未找到伊朗直接参与哈马斯 对以色列袭击的证据。

两大算力中心投产签约、"一谷一所八中心"开门营业,6000余家数字经济相关企业集聚成势——

天心经开区成为中部算力全新引擎

张福芳 周茂林

大城之南,数字变革,加速演进。

10月28日,正是 金秋收获之季,位于长 沙天心经开区的中国 电信中南智能算力中 心举行竣工投产仪式。

这座算力中心,将 在数字世界以"云"重 构算力供应方式,突破 时间、空间,以灵活开 放的姿态,连接世界。

一边是项目建设 热潮涌动,一边是招商 引资硕果累累。

今年以来,天战、成 与年以来,天战、成 与年以来同情商,南等 全开全员公司国家全公司国家全公司国家全公司国家全公司的, 一个,有关于,一个,有关的 一个,新闻的一个,新家、上班面的企会 22.03亿元。



大数据交易所新型数 据要素交易平台1.0版 上线以及地理空间信 息数据交易专板签约 现场。

10月20日,湖南

两大算力中心签约投产, 打造中部算力全新引擎

犹记得,2021年4月27日,天心经开区管委会与中国电信集团湖南分公司签约,计划在天心经开区布局,打造国家级区域智算中心。

该项目作为省级重点工程、省"数字新基建"标志性项目、中国电信在中部地区投资最大的项目,得到了省市区各级党委政府的高度重视和大力支持,实现了当年签约、当年购地、当年开工建设。

2023年10月28日,项目顺利投产,创造了业界领生的建设速度

造了业界领先的建设速度。 中南智能算力中心对于湖南意味着 什么?

算力中心位居长株潭生态绿心,锚定中南区域核心位置,欲打造"数字湖南"算力新引擎,可辐射中部五省经济圈,引领数字经济崭新未来。

它实力雄厚,是"东数西算"工程的中南区域级节点、国家云池关键组成部分,还是全省网络层级"最高"、出口带宽"最大"、云计算能力"最强"、最绿色安全的超大型智能算力中心。

能为长沙带来什么?

算力每投入1元,将带动3至4元的 GDP经济增长。中南智能算力中心3年 内将引进300多家云计算、智能网联、5G 应用、人工智能等企业人驻,远期达到 1000家。全部建成投产后,将带动近500 亿元的相关产业发展。

前不久,合肥城市云数据中心股份有限公司与天心经开区签订协议,确定在长沙投资建设湖南人工智能算力中心。该项目总投资50.5亿元,占地面积35亩,毗邻湖南省大数据交易所,拟建设数据中心机房4栋和研发科创中心1栋。

这个项目对天心意味着什么?

该项目打造省内唯一的人工智能融合算力数据中心,引入中国科技大学科教资源;对接"东数西算"国家战略;全面采用完全自主可控设备;数据与算法融合,促进湖南人工智能产业发展……妥妥的"王炸"。

中国电信中南智能算力中心+湖南 人工智能算力中心"两大"算力中心,一个 已经投产,一个即将启动建设,在"两大" 算力中心加持下,天心经开区有望成为中 部算力全新引擎。

"一谷一所八中心",踏上数据"淘金"之路

10月20日上午,湖南大数据交易所 新型数据要素交易平台1.0版上线,同时, 地理空间信息数据交易专板正式开通。

1.0版上线,意味着湖南大数据交易

所已跑通线上交易 全流程,实现了数据从 线下到线上交易;地理 空间信息数据交易专板一 开通,就迎来广东南方数码 科技股份有限公司、湖南山和勘 测设计有限公司等3家单位现场签 约,现场交易额813万元。

走进大数据交易所,一块硕大的电子 屏上实时显示交易情况。"目前,湖南大数据交易所已汇聚包含自然资源湖南省卫星应用技术中心、湖南能源大数据中心、湖南气象大数据中心、战数商会员199家,新增上架产品1518个,已实现交易总额近3亿元。"湖南大数据交易所有限公司总经理方建忠介绍,交易所正准备扩建IDC机房,以满足未来

数据交易需求。
不仅如此,该数据交易所还将充分发挥地处"南部片区大数据产业集群"的区位优势,与株洲、湘潭等市州共建互联互通模式,共同组建当地数据运营中心,负责行业、公共数据加工运营,数据登记管理和数据交易结算。以长株潭一体化为支点,下一步将辐射邵阳、娄底、衡阳等地数据产业,全面激发区域经济发展潜力活

位于绿心核心的"天心数谷",一期 20栋建筑拔地而起,已建成封顶,园区内 的道路和绿化工程进入扫尾阶段,今年 12月可交付使用。

"我们的招商可以说是取得了突破性进展,且落地的项目都是科技含量高的优质项目。"在"天心数谷"一期招商展示中心,融发集团天祥公司市场部经理向静介绍,360全国科创研发总部(长沙)的牌子刚刚挂上,湖南三昱数字科技有限公司等科技类企业拟购整栋楼办公,还有6家重点客户正在洽谈。会议中心、餐饮、健身房等配套设施也已初步选定了意向客户,带动周边区域的同步发展。

这些响当当的重量级平台,必将成为 天心打造长株潭数字产业创新高地沉甸 甸的"砝码"。

6000 余家企业集聚,向千亿级高新数字产业园区迈进

9月1日,长沙举行全力建设全球研发中心城市首开式,360集团创始人周鸿祎出席并与长沙市签约。

在天心经开区的多次对接沟通争取下,360集团把全国科创研发总部(长沙)项目落在园区的"天心数谷"。

该项目总投资额约53.65亿元,项目按照总体规划分两期实施,计划落地建设"1+3+4"创新基地项目,即1个360全国科创研发总部、3个中心(国家级全球APT预警中心、全国车联网安全中心、国家级信创安全中心)、4大板块(安全保障、兴业惠民、善政提效、产业发展)。投产达效后,预期年税收可达5000万元以上,解决就业3000人以上。

去年8月落地天心经开区的研发型企业奥谱天成(湖南)信息科技有限公司,是光学仪器行业的翘楚。"来势特别好,今年准备再招聘150人,把研发团队扩展到200人左右。"近日,奥谱天成(湖南)信息科技有限公司董事长刘鸿飞说。

目前,奥谱天成高端光学仪器产业园的选址已经完成,项目占地200亩,预计可引进100余家上下游相关研发型企业,

150 亿元,将在 天心经开区打造全 球知名光学仪器研发 中心,打造一流光学仪器 产业聚集地。 天心区还抢抓长株潭都市圈建 设等国家战略机遇,成立区级南部融城片

5年内实

现产值过

设等国家战略机遇,成立区级南部融城片区开发建设指挥部,推动建立片区联动招商工作机制,深化形成片区教育、医疗等6类公服配套专项规划成果。今年以来已成功签约招商项目65个、总投资突破300亿元。

"今年以来,我们把招商引资作为经济工作的头等任务、一号工程来抓,成功举办'春暖湘商'企业家园区行活动、数字经济全国行(长沙站)暨湘商回归集中签约活动等多场重点活动,赴厦门举办招商推介会暨光学仪器产业招商恳谈会,园区全体班子成员不是在招商洽谈,就是在外出招商的路上,并且通过全员招商,园区干部的精气神和综合效能得到极大提升。"天心经开区党工委书记曾红鹰说。

一分耕耘,一分收获。

截至目前,天心经开区已完成新注册 企业950家;招商签约落地项目64个,其 中2亿元以上重大项目12个,50亿元以 上项目1个、中国"500强"企业3家,新引 进湘商回归项目4个……

征途漫漫,唯有奋斗;前景灿烂,实干创造。

如今,天心经开区已汇聚 6000 余家数字经济相关企业,全力打造全球研发中心城市的科创研发、人才引育、成果转化先行区,并向着干亿级高新数字产业园区迈进。

本文图片均由天心经开区提供

