坚定携手谋发展,推动世界走向美好未来

-习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞引发强烈共鸣

●新华社记者

周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。习近平主席关于和平发展、 开放发展和创新发展的主张引发强烈共鸣。多国人士表示,习近 平主席的视频致辞为全球可持续发展和国际合作指明方向,期待 中国以高质量发展全面推进中国式现代化,给世界发展带来更大 机遇。推动构建人类命运共同体,将为世界带来美好未来。

"坚定与'全球南方'国家站在一起"

"中国始终是'全球南方'的一员,永远属于发展中国 家。" 习近平主席在视频致辞中指出,中国将积极扩大从其他 发展中国家的进口,加强贸易、投资、发展合作,助力落实联 合国2030年可持续发展议程。

近年来,"全球南方"占世界经济的比重不断增加,一大 批新兴市场国家和发展中国家走上发展的快车道, 极大推动世 界多极化进程。

"'全球南方'国家需要普惠包容的国际经济秩序,让国 家无论大小强弱都能享受发展机遇。"尼日利亚阿布贾大学当 代中非关系研究中心主任谢里夫,加利表示,习近平主席在致 辞中倡导开放发展理念,符合世界各国的根本利益。中国是南 南合作的有力推动者, 也是维护全球稳定的关键因素。

作为最大发展中国家,中国始终不忘同广大发展中国家携 手同行的初心。习近平主席提出的全球发展倡议,得到100多 个国家和国际组织积极响应。中国创设的全球发展和南南合作 基金已支持实施200多个项目。

巴基斯坦伊斯兰堡战略研究所中巴研究中心主任塔拉特•

经济走廊等建设取得丰硕成果, 改变了巴基斯坦经济社会发展 面貌,造福当地民生福祉。

沙比尔说, 习近平主席倡导的理念为"全球南方"国家从 经贸合作中获益提供了路径。对发展中国家来说,实现普惠包 容的经济全球化, 意味着每个国家都能够更深融入全球供应链 产业链。正是在中国帮助下,巴基斯坦得以成立经济特区,并 在绿色能源等领域取得较快发展。

字贸易博览会等"展会矩阵", 越来越多"全球南方"国家产 品得以进入中国市场,从中国高质量发展中分享机遇和红利。

"我们十分高兴看到中国坚定与'全球南方'国家站在一 起!"加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬表示, 习近平主席强调解决好发展失衡等问题,为非洲国家应对发展 挑战提供了重要思路。过去十几年, 共建"一带一路"为非洲 各国经济社会发展带来巨大变化,凸显中国在全球发展进程中 发挥重要作用。

克罗地亚萨格勒布经济研究所经济学家埃内斯•霍瓦特表 示, 习近平主席在致辞中再次提出支持南南合作的主张, 他深 感认同。作为世界第二大经济体,中国以实际行动践行联合国 贸发会议促进南南合作的宗旨,推动"全球南方"国家发展, 这将使整个世界从中受益。

"为可持续发展和国际合作提供路线图'

习近平主席在视频致辞中指出,各国特别是大国要践行真

中国国家主席习近平12日向联合国贸易和发展会议成立60 沙比尔对习近平主席的致辞感触颇深。近年来,他见证了中巴 正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,恪守联合国宪 章宗旨和原则, 支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好 发挥作用。

> "习近平主席重申对多边主义和对联合国工作的支持, 中国对联合国贸发会议支持力度不断加强, 我对此表示欢 迎。"联合国秘书长古特雷斯当天在接受媒体采访时告诉新 华社记者。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示, 习近平主席的致 中国开放的大门越开越大,通过进博会、服贸会、全球数 辞令人印象深刻,是中国与联合国贸发会议之间长期良好关 系的证明,他的支持对联合国贸发会议意义重大,"这对全 球可持续发展与和平发展至关重要"。

践行真正的多边主义,在国际事务中坚持共商共建共享 的全球治理观,就是全球事务要由大家一起商量,治理体系 要由大家一起建设,治理成果要由大家一起分享,让各国成 为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为,习近平主 席的视频致辞"为可持续发展和国际合作提供了明确的路线 图"。他指出, 习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边 机构的重要作用,而这些机构为加强国际对话提供了重要平 台,对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来,中国持续以实际行动支持和践行多边主义。印 尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者,中 国推动高质量共建"一带一路",积极参与金砖国家合作机 制、上海合作组织等多边主义合作平台建设,不断丰富和完 善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来,人类发展取得巨大进

步,但也面临气候变化、逆全球化等挑战,对多边机构更好 发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯 说,中国推动真正的多边主义,让每个国家都能享有平等的 发展权。

"为解决人类共同面对的问题提供了中国 智慧和中国方案"

习近平主席在视频致辞中提出,打造开放、包容、非歧视 的数字经济环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内 加强人工智能规则治理,积极推进绿色转型,让广大发展中国 家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

格林斯潘告诉记者, 习近平主席的主张有助于各国, 特别 是发展中国家推动数字技术发展和绿色低碳转型,为实现联合 国可持续发展目标提供重要动力。

罗尼·林斯对中国积极推进绿色转型印象深刻。他表示, 绿色转型是应对全球气候挑战的重要一步,中国再次强调要打 造更加绿色、更加可持续的未来, 对发展中国家非常关键。

去年,中国新能源汽车、锂电池、光伏产品等"新三样 产品出口额首破万亿元大关。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才 说,泰国近年来从中国引进大量新能源技术和产品,推动了本 国绿色转型进程,"中国技术有助于加速各国特别是发展中国 家向清洁能源转型, 习近平主席为解决人类共同面对的问题提 供了中国智慧和中国方案"。

沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕默德·艾尔· 阿吉兰对中国式现代化为世界发展带来的机遇充满期待。他表 示,"中国企业在新兴科技领域发展势头强劲,在新能源汽 车、人工智能等多个行业处于世界领先地位",沙特企业将与 中国企业携手,把握相关产业转型升级机遇,共同推动中东、 北非地区创新发展。

南非独立传媒集团董事长伊克巴尔•瑟弗认为, 习近平主 席在视频致辞中提到的高质量发展和中国式现代化"非常具有 前瞻性",中国注重新技术在传统行业现代化中的作用,这符 合全球数字化和可持续发展的趋势。

斯里兰卡国际问题专家亚西鲁·拉纳拉贾表示,中国式现 代化为发展中国家选择适合自身的制度和发展道路提供了宝贵 经验,有助于推动构建人类命运共同体,实现共同繁荣发展的 美好愿景,这正是广大发展中国家的迫切期待。

(综合新华社记者报道 执笔记者: 宿亮 俞懋峰 陈斌杰) (新华社北京6月13日电)



6月15日,丘北县花农在种植基地采摘玫瑰

近日,在云南省文山壮族苗族自治州丘北县普者黑玫瑰花种植基地,1000多亩高原墨红玫瑰花获 丰收。花农穿行于花海之间,采摘玫瑰花,用于制作玫瑰花饼、玫瑰酱、玫瑰糖等产品,供应市场。 新华社发 (熊平祥摄)

连日来,我国北方持续高温,华北和黄淮旱 情快速发展。正值"三夏"关键期,旱情给农业生 产带来不利影响,各地气象、水利、农业农村等 多部门正积极应对,多措并举,最大程度减轻干

─ 北方多地抗早保农扫描

●新华社记者

在河北省临漳县南东坊镇北头村,种植大 户王洪海清晨就忙着为刚种下的玉米浇水。临 漳县农业农村局相关负责人表示,在连续多天 最高温超过35摄氏度的温度下播种玉米,即使 播后及时浇水,也可能烫伤玉米种。因此,建议 种植户在早上或傍晚时段进行浇水,以充分利 用低温时段,减少水分蒸发,确保玉米作物得到 充足的水分供应。

王洪海还选用了耐高温、能在干旱环境下 保持较好生长状态的玉米品种,及时清除杂草, 保持土壤湿润,给玉米生长创造良好环境。

记者了解到,河北省农业农村厅近日连续 召开会议,对夏种墒情不足的地区,及时会同水 利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作, 并利用好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备等 内蒙古、山东等地也是晴热少雨。今年入 抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。 河北多地电力部门也选派队伍深入田间地头对 特右旗、苏尼特左旗降水量比常年同期偏少 设备、线路进行巡视、检修,以免机井出现故障 46%~74%。6月以来截至6月13日,山东全省 影响浇水顺利进行。

> 在山东旱情较为突出的沂蒙地区,开闸调 保作物的场景时常可见。

> 水,先地表、后地下"的原则,加大水源统筹调度 力度,实施大中小水库及河道梯级供水,全力保 障农业抗旱灌溉用水。

临沂市农业农村、水利等多部门还因地制 宜强化分类指导——对平原县区重点推行喷

灌、滴灌等节水抗旱措施,充分发挥机械播种作 用,推广单粒精播、种肥同播,造足墒、播够种, 确保一播全苗;对山区旱情重、水源条件差的地 块,重点推行远距离运水方式;在受旱相对较严 重的蒙阴等果品种植县,当地积极引导果农采 取滴灌、喷灌、水肥一体化节水灌溉等措施。

内蒙古自治区农牧厅种植业管理处二级调 研员文占平表示, 农牧厅在已有重大自然灾害 应急预案的基础上, 印发一系列指导性文件, 组织各地开展抗灾救灾物资储备, 及早落实防 灾措施。农牧厅组织了各级专家和技术人员, 前往田间地头实地指导抗旱,并提前调剂调运 补改种作物所需种子等农资,调试好农机具, 人、机、物随时处于待播状态, 开展抢播抢 种,还联合气象部门开展气象灾害风险预警, 加强土壤墒情监测。

各地的高标准农田建设在此次旱情应对中 也发挥了重要作用。进入夏播后, 山东省临沂 市各县区充分利用灌溉设施,加大抗旱保灌能 力,目前已投入机井、泵站8600余处,灌溉

河南省浚县农业农村局党组成员、农技专 临沂市按照"先生活、后生产,先节水、后调 家董文全告诉记者, 当地充分发挥高标准农田 水利设施作用,利用水泵等浇灌设施7000余 台,组织群众采取滴灌、喷灌、井灌、渠灌、 河灌等多种模式开展抗旱灌溉。截至目前,全 县已开展抗旱灌溉面积62万亩。

(新华社北京6月15日电)

中国龙舟公开赛湖北仙桃站收官

新华社武汉6月15日电(记者乐文婉)历时 两天的 2024 年中国龙舟公开赛(湖北·仙桃站) 15日在湖北省仙桃市排湖龙舟公园落幕。福州长 乐汇泉龙舟俱乐部获得男子组总分冠军,聊城大学 龙舟队摘得女子组总分桂冠,西流河珠海商会队站 在女子组有更为亮眼的表现,在全部三项比赛及团 上大众组最高领奖台。

来自全国各地的28支龙舟队、736名运动员 此番在仙桃挥桨竞渡,参加男子组、女子组、大众 组3个组别的角逐。

盛夏骄阳似火,伴随着铿锵的鼓点,一艘艘龙 舟如离弦之箭,劈波斩浪。河岸上,观众席地而 坐,绵延上千米。地处江汉平原的仙桃水网密布, 龙舟文化氛围浓厚。从农历五月初五至五月二十 五,当地人都会划龙舟,既是为了缅怀屈原、庆贺 夏收,也是为了强身健体。

子组龙舟100米、200米直道赛及3000米绕标赛 中夺冠,并将团体总分冠军收入囊中。顺德大良大 门龙舟队以近2秒的优势击败聊城大学龙舟队,摘 得男子组龙舟500米直道赛冠军。聊城大学龙舟队 体总分中都排在第一位。

"获得(女子组)大满贯,是我们意料之中的 事情。我们今天稳扎稳打,发挥出了训练水平,比 出了技术风格。而且仙桃的赛道非常公平,4道水 位都比较均衡, 非常适合静水比赛, 我们都非常满 意。"聊城大学龙舟队教练吕艳丽说。

中国龙舟公开赛是中国龙舟协会重点打造的品 牌赛事,是目前国内竞技水平最高、受关注度最高、群 众参与面最广的龙舟赛事之一。2024年中国龙舟公 开赛在全国共设6个分站赛,年终总积分男子组前12 经过多轮比拼,福州长乐汇泉龙舟俱乐部在男 名和女子组前8名的队伍将在11月参加总决赛。

新华社长沙6月15日电(记者李恒)我国 现有近3000万名3岁以下婴幼儿,调查显示, 超过三成的婴幼儿家庭有入托需求。这是国家 卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄 15日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传 月启动仪式上介绍的。

中央气象台15日06时继续发布高温黄色 预警。自6月7日发布高温预警以来,中央气

记者从河北省气象台获悉, 此轮大范围高

温天气持续时间长、影响范围广、极端性强。

河北省气象台首席预报员李江波表示, 近期河

北受高压脊控制,暖气团强盛,天空云量较

少,在晴空辐射增温和下沉增温的共同作用

三级应急响应和抗旱气象服务保障四级应急响

应。河南省气象服务中心首席服务专家肖瑶表

示,河南省今年首轮持续性高温天气过程不仅

持续时间长,升温迅速,而且太阳辐射强烈,

湿度小。所以对公众来说,干热炙烤的体感更

春以来,内蒙古锡林浩特市、二连浩特市、苏尼

平均降水量2.8毫米,较常年同期偏少87.8%。

国家防总已针对河北、内蒙古、河南、山东

启动抗旱四级应急响应。水利部把针对河南、河

北2省的干旱防御应急响应提升至Ⅲ级,维持针

对山西、江苏、安徽、山东、陕西、甘肃6省的干旱

防御 IV 级应急响应。农业农村部派出3个工作

组和7个科技小分队,赴河北、山西、江苏、安徽、

山东、河南、陕西7省,指导各地做好抗旱准备和

应对工作,保质保量完成夏收夏播。

河南省气象局启动重大气象灾害(高温)

象台已经是连续第9天发布高温预警。截至14 日,河南、河北、山东等地的部分地区高温日 数达到5-6天,有16个国家气象站突破最高

气温历史极值。

下,促进了高温发展。

及"。杨文庄介绍,随着家庭规模缩小、育幼 功能减弱, 越来越需要现代化、社会化的托育 服务。释放托育需求,对于提升生育水平、保 障女性就业、促进婴幼儿发展具有积极作用。

场地、盘活资源、发放补贴等多项措施,不 前,长沙市共有托育服务机构706家,每干 断提升托育服务质量。比如,上海市的"宝人口托位数3.93个,社区托育机构覆盖率达给,提高托育服务质量,建立健全跨部门综 宝屋"、山东省济南市的"泉心托"等社区托 78.42%。

我国超三成3岁以下婴幼儿家庭有入托需求

今年全国托育服务宣传月的时间为6月15 育服务品牌赢得家长信赖;杭州、长沙、西 日至7月15日,主题为"放心托育 方便可 安等全国婴幼儿照护服务示范城市和中央财 政支持普惠托育服务发展示范项目城市,探 索形成一批可复制、可推广的新鲜经验……

长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍,当 地对托育服务需求进行深入调研, 加快建设 近年来,全国各地积极探索,通过协调 家门口、单位门口的便民托育园。截至目

记者了解到,今年全国托育服务宣传月 期间,国家卫生健康委还将在全国范围内组 织开展系列宣传活动,进一步扩大托育服务 知晓度,鼓励各地因地制宜办托育,解决群 众对3岁以下婴幼儿送托"不放心""不方 便"难题,为群众提供最需要的托育服务。

据介绍,下一步,国家卫生健康委将聚 焦群众现实需求,多渠道增加托育服务供 合监管机制,加强托育人才队伍建设。

首次展出!

国宝级文物曲裾素纱单衣真品亮相新展

新华社长沙6月15日电(记者张玉洁 戴斌 林建 在这场展览上亮相。 杰)"彼美人兮——两汉罗马时期女性文物展"15日在湖 南博物院开幕,国宝级文物曲裾素纱单衣真品等展品为 首次展出。

这是记者从展览开幕式上获悉的。据介绍,此次展览 由湖南博物院和罗马文化遗产监督管理局联合策划,展 品总计200余件/套,来自我国湖南博物院和意大利罗马 的卡比托利欧博物馆等19家博物馆,涉及青铜器、陶器、 金银器、玻璃器、玉器、雕塑等多种类别。其中,曲裾素纱 单衣真品和辛追墓T形帛画真品作为中国的国宝级文物

素纱单衣被誉为西汉时期纺织技术的巅峰之作,也是 目前最早、最薄、最轻的服装,出土于马王堆一号汉墓,也 就是辛追墓。据史料记载,辛追是西汉长沙国丞相利苍的

妻子,去世时年约50岁,其生活的年代距今2200多年。 中方策展人、湖南博物院博士后许宁宁告诉记者,湖 南博物院在网上征集网民最期待在此次展览中看到的中 方文物时,投票最高的是素纱单衣。

"素纱单衣有两件,一件是直裾,一件是曲裾,都是右 衽。其中,直裾的是49克,衣长128厘米;曲裾的是48

克,衣长160厘米。曲裾的素纱单衣在工艺上相对更高 超,因为它更长、更宽,却还轻1克。"许宁宁说,"直裾素 纱单衣在馆内马王堆汉墓基本陈列中常年展出,此次展 览中,我们特意安排了这件从未对外展出过的曲裾素纱 单衣真品。"

在这次展览上,罗马珍品"描绘珀耳修斯和安德罗墨 达的彩绘石膏壁画"是自卡比托利欧博物馆入藏以来首 次对外展出。"这幅半月形壁画来自公元4世纪后半叶, 描绘了英雄救美的神话故事。"罗马文化遗产监督管理局 局长克劳迪奥·帕里西·普雷西切接受新华社记者专访时 说,此次罗马展出的138件/套展品主要来自卡比托利欧 博物馆,均为首次在中国展出。

据了解,本次展览聚焦"女性",以女性生命中的家庭 生活、社会生活及情感生活三个主要生活场景为脉络,再 现两千年前东西方文化中绚丽多彩的女性叙事,通过东 西方文物"对话"的方式,揭示不同文化背景下女性们各 美其美的文化特色和美美与共的价值追求。展览将于10 月7日闭幕。

托,将于2024年6月24日9:30(延时的 除外) 在中拍平台 (https://paimai. caa123.org.cn) 公开举行拍卖会。

522平方米,位于镇赉县五棵树镇苏可 00-16:30) 村,起拍价1.39万元。

一、拍卖标的:

2. 镇赉县且里木村学校校舍,面积约 358平方米,位于镇赉县五棵树镇且里木 进行报名,同时到我公司办理书面竞买手

村,起拍价3.01万元。 积共约678平方米,位于镇赉县莫莫格蒙 付方式请咨询我公司。

古族乡包力村,起拍价4.82万元。 4. 镇赉县九龙山马场学校校舍2处、 大街26-3号 厕所,面积共约880平方米,位于镇赉县

白城市中信拍卖有限责任公司接受委 建平乡九龙山马场,起拍价2.21万元。 5. 镇赉县后六家子学校校舍、厕所,

面积共约728平方米,位于镇赉县建平乡 后六家子村,起拍价4.98万元。 二、展示时间及报名时间: 2024年6

1. 镇赉县苏可村学校校舍,面积约 月20日、6月21日 (8:30-11:30, 14:

三、展示地点:镇赉县标的所在地 四、竞买登记手续:请在中拍平台上

续,并交付竞买保证金,取得竞买资格。 3. 镇赉县包力村学校校舍、厕所, 面 标的详细情况、报名操作流程及保证金交 五、公司地址: 吉林省白城市幸福南

六、咨询电话: 0436-3233433