西流母接

开 幕 视 频 指 更 向 向 凝 共 识

"中国愿同世界各国一道,把握信息革 命发展的历史主动,携手构建网络空间命运 共同体,让互联网更好造福人民、造福世 界。"11月20日,习近平主席向2024年世界 互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺,在与会 各界人士中引发强烈共鸣。

大家表示,习近平主席的视频致贺充分 体现了对信息革命发展大势的深刻把握,对 信息时代人类前途命运的深邃思考,为深化 互联网领域国际交流合作、携手构建网络空 间命运共同体提供了遵循,将以此次峰会为 契机,进一步凝聚合作共识,加快推动网络 空间创新发展、安全发展、普惠发展,为携手 迈进更加美好的"数字未来"贡献智慧力量。

"今年,世界互联网大会乌镇峰会迈入 第11个年头。习近平主席向峰会开幕视频 致贺,令我们深受鼓舞、倍感振奋。"现场聆 听了习近平主席的视频致贺,世界互联网大 会秘书长任贤良说,作为全球互联网共享共 治和数字经济交流合作的平台,世界互联网 大会将继续发挥平台优势,凝聚数字领域发 展治理共识,持续深化全球合作,促进网络 空间形成命运与共新格局。

习近平主席指出,当前,新一轮科技革 命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术 方兴未艾,大幅提升了人类认识世界和改造 世界的能力,同时也带来一系列难以预知的 风险挑战。这让中国现代国际关系研究院 科技与网络安全研究所所长李艳深有感触。

"数字技术发展具有多元、跨域融合、迭 代速度快等特点,充满不确定性。我们应当 把握数字化、网络化、智能化发展大势,直面 风险挑战,引导技术在正确的轨道上发展。'

国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示,以 人工智能为代表的先进技术加速演进,其应 用前景和伦理治理受到普遍关注。如何在 鼓励创新的基础上完善规范、推动技术向 善,需要各方面各领域密切配合、携手合作, 拥抱更美好的"数字未来"。

世界互联网大会副理事长弗朗西斯·高 锐表示,确保人工智能发展的成果始终以人 为本,是当前的一项重要任务。应当确立人 类创新的首要地位,并丰富人工智能创新成 果,世界互联网大会应为此发挥积极作用。

当今时代,数字技术作为世界科技革命 和产业变革的先导力量,日益融入经济社会 发展各领域全过程。

"自首届世界互联网大会在浙江桐乡 乌镇举办以来,行业前沿技术不断在这里留 下鲜明印记,并持续助推当地加快培育发展 新质生产力。"桐乡市委书记于会游表示, "习近平主席强调'把创新作为第一动力',我 们将继续承接好大会红利,大力发展智能网 联汽车、数据要素等新兴产业,以优良营商环

境培育更健全的产业生态,推动创新创造更好赋能地方经济高质量发展。" "创新是企业发展的第一动力。"腾讯集团高级副总裁郭凯天说,"我们将按照

习近平主席的指引,努力推进应用基础研究与产品开发双轮协同,着力打通技术转 化的'最后一公里',为推动网络空间创新发展作出贡献。'

一个安全稳定繁荣的网络空间,对各国乃至世界都具有重大意义。

"习近平主席提出'把安全作为底线要求',让我进一步认识到没有网络安全就 没有智能社会发展。"清华大学公共管理学院教授、智能社会治理研究院院长苏竣表 示,在接下来的工作中,将继续关注新兴技术给网络安全、能源安全等方面带来的影 响,探索数字化绿色化协同转型发展路径,研判风险挑战,以更多研究成果为维护国 家安全提供智力支持。

让互联网更好造福人类,是国际社会的共同责任。

马来西亚通讯部副部长张念群认为,数字技术发展是全球共同的财富,其最终 目的是为人类创造更多福祉、帮助人们提升生活质量。应以"以人为本、智能向善" 的理念推动技术发展,确保更多国家和地区能从中受益。

"非洲互联网之父"尼·奎诺说,在全球技术欠发达地区,也包括非洲,人们非常 渴望建设一个包容普惠的数字世界。期待各方能够携手合作,缩小技术鸿沟,为网 络空间构建一个更加包容的未来。

"近年来,中国移动致力于增强普惠性包容性,不断提升信息服务的均衡性和可 及性,推动全社会共享数字时代的红利。我们将牢记习近平主席的要求,把普惠作 为价值追求,坚守为民初心,为千行百业与千家万户注智赋能。"中国移动副总经理 高同庆说。

"习近平主席再次重申中国与世界各国携手合作,不仅为构建网络空间命运共 同体指明了方向,也描绘了让互联网发展成果惠及全球的愿景。"中欧数字协会主席 路易吉·甘巴尔代拉说,中国在智慧交通等方面走在了世界前列,这为国际合作提供 了新的契机。协会将通过加强双方企业的合作交流,为构建更加互联、包容和安全 的网络空间贡献力量,让信息革命成果更广泛深入地造福全人类。

(新华社杭州11月20日电)

2024年世界互联网大会乌镇峰会主论坛举行

新华社杭州 11 月 20 日电 2024 年 世界互联网大会乌镇峰会主论坛于11月 20日在浙江乌镇举行。与会嘉宾表示, 习近平主席向峰会视频致贺,鲜明提出 加快推动网络空间创新发展、安全发展、 普惠发展,携手迈进更加美好的"数字未 来",充分体现了对信息革命发展大势的 深刻把握,对信息时代人类前途命运的 深邃思考,为深化互联网领域国际交流 合作、携手构建网络空间命运共同体提

与会嘉宾认为,要发挥互联网对现 代化建设的重要驱动作用,主动顺应信 息革命浪潮,大力推动人工智能、大数 据、云计算、区块链等技术创新发展,加 快科技成果向现实生产力转化。要倡 导发展人工智能以增进人类共同福祉 为目标,以保障社会安全、尊重人类权 益为前提,符合全人类共同价值,促进 以人为本、向善而行。要把互联网作为 践行全球文明倡议的重要渠道,以信息 化、智能化手段为各领域合作赋能,拓 展网上文化交流互鉴。

主论坛期间举行了全球青年领军 者计划人选者颁证仪式、世界互联网大 会数字研修院启动仪式、世界互联网大 会智库合作计划启动仪式等活动。重 要国际组织负责人,中外政府部门、全 球互联网领军企业代表,以及知名专家 学者、媒体人士等1800余人现场参会。

全国电动自行车收旧与换新均突破50万辆

新华社北京11月20日电(记者 谢希瑶)记者20日从商务部获悉,截至 11月19日,全国电动自行车以旧换新 工作,收旧突破50万辆,换新突破50

截至11月19日,全国所有省份均出 台了电动自行车以旧换新实施细则,电 动自行车收旧50.57万辆、换新50.57万 辆,累计带动电动自行车新车销售12.91

为中法文化互融互鉴注入新动力

·习近平主席为巴黎唐代文物展题序引发法国各界热烈反响

新华社记者 张百慧

"中国·唐——一个多元开放的朝 代(7至10世纪)"18日在位于巴黎的法 国吉美国立亚洲艺术博物馆开幕,中 国国家主席习近平和法国总统马克龙 分别为展览题写序言。

法国各界人士在接受新华社记者 采访时表示,习近平主席为展览题序 彰显中方对中法人文交流和文明对话 的高度重视,为两国文化互融互鉴注 入新动力。今年是法中建交60周年和 法中文化旅游年,加快人文交流"双向 奔赴",将历史情感与时代精神融入两 国友谊,必将进一步促进两国人民相 互欣赏、相互吸引,使两国全面战略伙 伴关系更加牢固和富有活力。

"中方送给我们的一份大礼"

今年5月,习近平主席访问法国期 间,中法双方达成在法国吉美国立亚 洲艺术博物馆举办唐代文物展的协 议。在两国文物专家共同努力下,展 览于11月18日在法国如期开幕。

"这次展览是中方送给我们的一 份大礼。"吉美博物馆馆长扬尼克·林 茨对记者说,习近平主席和马克龙总 统为展览题写序言,体现出两国领导 人对文化交流的重视。

本次展览汇集中国10个省区市32 家文博机构的200余件(套)精美文物, 从11月20日起面向公众开放,将持续 至明年3月3日。林茨介绍说,此次展 陈的文物价值非凡,其中部分展品是 首次在中国境外展出。

为向法中建交60周年献礼,吉美

博物馆将2024年定为"吉美中国年", 展览、音乐会等中国文化活动贯穿全 年,其间还组织论坛,探讨新时代文化 遗产保护议题。

前来观展的法国巴黎赛努奇亚洲 艺术博物馆馆长易凯对记者说,感谢 两国领导人对法中文化交流事业"一 如既往的支持"。十年前,他在吉美博 物馆工作时,曾参与策划"汉风——中 国汉代文物展"庆祝法中建交50周 年。习近平主席和时任法国总统奥朗 德也曾为展览题序。

易凯说:"曾因疫情原因陷入低 迷的国际文化交流需要重新启动。 在此背景下,法中两国对文化交流、 文明对话的高度重视和大力支持更显 珍贵。在今年习近平主席访问法国的 带动下,各类展览、研讨会在两国密 集举办,有利于帮助法中人文交往恢 复活力。"

"理解当代中国的一把钥匙"

今年以来,以中法建交60周年和 中法文化旅游年为背景,两国文化交 流活动高潮迭起:年初,"山海有灵"主 题豫园灯会"点亮"巴黎;4月,"紫禁城 与凡尔赛宫——17、18世纪的中法交 往"展览在故宫开幕;10月,深圳歌剧 舞剧院原创舞剧《咏春》登上法国舞 台;11月上旬落幕的巴黎中国戏曲节 上,京剧、瓯剧、闽剧、潮剧等博得"满

此次唐代文物展从长安都城建 制、唐代社会制度、外来宗教传播、唐 代文学艺术、丝绸之路发展等方面分 门别类详细介绍,再现"盛唐气象",也 让今年的中法人文交流迎来新高潮。

在法国银行业工作的让-马克: 佩诺对本次展览循序渐进的展陈方式 高度赞赏,认为这便于外国观众了解 唐代文化的兴盛和中华文明的璀璨。 "正如习近平主席在序言中所说,唐代 是中国历史上最鼎盛的一个朝代。它 包容外来文化在本土的发展,又将相 对先进的瓷器、纸张等向外输出。今 天的中国也是如此,在某些领域全球 领先,国家包容开放。因此,了解唐代 历史是理解当代中国的一把钥匙。"佩

习近平主席在序言中说,相信本 次展览能够让法国和欧洲的观众们更 为形象地了解辉煌灿烂、自信开放的 盛唐气象,感受中华文明的独特魅 力。来自法国新阿基坦大区的米丽埃 尔·布尔米耶对此十分认同,称自己已 成为"中华文化爱好者"。

布尔米耶在展览现场对记者说, 新阿基坦大区与中国湖北省多年来保 持友好合作,今年她多次受邀出席中 国相关文化活动,此行是专门到巴黎 观看吉美博物馆的年终"重头戏"。

"拉近彼此距离的最佳途径"

习近平主席在序言中指出,两国 人民历来相互欣赏、相互吸引,友好交 往源远流长。我们要从历史文化中探 寻启迪,深化人文领域交流互鉴和文 化遗产保护合作,各美其美,美美与

共,将历史情感与时代精神融入中法 友谊,将中法全面战略伙伴关系打造 得更加牢固和富有活力。

阿诺·贝特朗参与策划了包括本 次唐代文物展在内的多场中国文物 展。他对习近平主席提到的"从历史 文化中探寻启迪"颇有共鸣,认为这些 历史文化活动对当今时代具有启示意 义。"在这些展览上,我们谈论的不只 是中国本身,还涉及当时与中国交往 的民族和地区,通过文物展现的是 个丰富、彼此关联的世界。"

布尔米耶十分赞同习近平主席在 序言中倡导的"深化人文领域交流互 鉴"。她说,在此次展览上,看到不同 民族和文化在古都长安相遇和交流。 就如同在阅读一段"人类共同的历 史"。"文明的冲突来自对彼此的不了 解,而了解各个文明的历史文化,以史 为鉴,将有助于认识人类是一个命运

今年以来,法国巴黎法中友好协 会副主席利亚齐德·本哈米见证了-场场精彩纷呈的两国文化艺术交流活 动在法国举办。本哈米表示,两国元 首高度重视双边人文交流,这对促进 法中民心相通、深化双边关系发挥了

"世界是多元的。法中两大文明 从古至今的交流向世界表明,对于两 个国家而言,文化交流是理解彼此差 异、拉近彼此距离的最佳途径。"本哈 米说。

(新华社巴黎11月20日电)

盛唐气象"重现"巴黎

新华社记者 张百慧

精致小巧、活灵活现的赤金走龙, 色彩绚丽、惟妙惟肖的三彩骑驼奏乐 俑,造型别致、工艺精湛的嵌松石立凤 金饰件,体态丰腴、造型雍容的彩绘女 陶俑……

步入法国吉美国立亚洲艺术博物 馆地下一层展厅,行走在一件件精美 的文物和充满东方色彩美学的装饰之 间,灿烂辉煌、自信开放的盛唐时代气 息扑面而来,让人恍若穿越到一千多 年前的大唐盛世。

从今年11月20日到明年3月3日,

"中国·唐——一个多元开放的朝代(7 至10世纪)"展览在巴黎的吉美博物馆 向公众开放。此次展览通过"走近大 唐""长安:世界上最大的城市""乐居 长安""海纳百川""文人世界""技臻于 美""大唐丝路""扬帆出海,联通世界" 八个单元,以文物展示和多媒体技术 相结合,生动展现唐代璀璨的物质和 精神文明成果,及其深远的历史影响。

作为庆祝中法建交60周年的重要 文化交流活动,该展览汇集了来自中国 10个省区市32家文博机构的200余件 (套)精美文物,包括金银器、陶俑、织 物、壁画、石像、书画等诸多种类。其 中,法门寺地宫、何家村窖藏、丁卯桥窖 藏出土的珍宝首次齐聚法国展出。

"我们希望通过这些文物带领观 众走近曾经的世界性大都会——长 安。在这片土地上,不同民族和文化 之间彼此连通、相互影响,因此充满了 各种可能性。"本次展览的法方策展人 之一、吉美博物馆韩国和古代中国馆 藏保管员阿诺·贝特朗告诉记者。

"丝绸之路在唐代经历了繁荣发

展,它的历史意义在于让不同地区和 文明之间建立联系,是文明对话的重 要象征。"吉美博物馆馆长扬尼克·林 茨表示。与这一"丝路精神"相呼应的 是,拥有丰富亚洲艺术品馆藏的吉美 博物馆多年来致力于充当欧洲人"通 往中国的门户",今年更是组织和承办 了一系列中国文化艺术活动,旨在吸 引西方公众探索深邃的中华文明,促 进中西方民众相识相知。未来,林茨 希望带着吉美博物馆的珍宝前往中国

本次展览在中国国家文物局与法 国文化部的指导下举办,并被列入 2024年中法精品人文交流活动清单。 在2014年中法建交50周年之际,中法 双方合作举办的"汉风——中国汉代 文物展"也曾亮相吉美博物馆。

(新华社巴黎11月20日电)



首 运 届 动 全 玉 湖 青 少 南 年三 长 沙 大 开 球

11月20日,中华人民共和国第一 届青少年三大球运动会在湖南省长 沙市贺龙体育馆开幕

这是11月20日拍摄的开幕式

新华社记者 陈思汗 摄

我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验

新华社北京11月20日电(记者 宋晨)记者20日从中国航天科技集团 一院获悉,该院抓总研制的长征十号 系列运载火箭近日成功完成整流罩分

长征十号系列运载火箭是一个 系列、两个型号、多种构型的我国 新一代载人运载火箭,将助力我国 实现2030年前载人登陆月球的目

标,为航天强国建设提供重要支

"本次试验对整流罩设计方案、连 接结构、分离方案、最大可用包络等进 行了充分考核。"中国航天科技集团一 院专家说,整流罩分离是运载火箭发 射过程中的关键动作,试验成功标志 着长征十号系列运载火箭初样研制又 迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介 绍,整流罩作为运载火箭的重要组成 部分,可以为航天器、飞船等提供有效 保护,以免其承受高速气流带来的各 种不利影响。本次试验的整流罩高度 和直径均为5米,是全新研制的整流罩

同时,火箭首次采用超静定连接 方式,与传统的整流罩相比增加了-

个分离面,解锁环节更多,分离方案复 杂,可靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定 条件下顺利分离,各项参数均符合设 计要求,验证了设计的合理性和接口 协调性。这一成果不仅验证了整个方 案的可靠性,也为下一步的试验任务 提供了宝贵的数据。后续还将对整流 罩开展静力试验、船罩联合振动试验 等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已 完成一子级动力系统试车等大型试 验,按照研制计划后续还将持续开展 一系列试验项目,对各系统设计进行 全面验证。