

坚定走好独具特色的中国旅游发展之路

——习近平总书记重要指示引领旅游强国建设开创新局面

“旅游业从小到大、由弱渐强,日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业”。全国旅游发展大会5月17日召开,会上传达了习近平总书记近日对旅游工作作出的重要指示。

改革开放特别是党的十八大以来,我国旅游发展步入快车道,形成全球最大国内旅游市场,成为国际旅游最大客源地和主要目的地。

习近平总书记对加快建设旅游强国、推动旅游业高质量发展作出全面部署、提出明确要求。各地干部群众和文旅工作者深感振奋,表示要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和关于旅游发展的一系列重要论述,坚定走好独具特色的中国旅游发展之路,不断开创旅游发展新局面。

在大会议现场学习了习近平总书记的重要指示,文化和旅游部资源开发司司长单钢新备受鼓舞:“新时代的旅游,已成为大众美好生活的重要内容。此次全国旅游发展大会召开,习近平总书记作出重要指示,令我们文化和旅游工作者深感责任重大、使命光荣。我们将深入践行旅游为民理念,不断推进旅游高质量发展,让广大海内外游客通过旅游,更好地感受中国的山川之美、文化之美、生活之美、时代之美。”

旅游业是事关国计民生的重要行业。黑龙江漠河北极村,多年前还是一个边陲小村。现在,这里已发展成最大客源地和主要目的地。旅游业是具有显著时代特征的民生产业、幸福产业,我们北极村人有着切身体会。“北极村雪木屋民宿老板史瑞娟介绍,当地结合地域优势发展特色旅游,不少村民当起老板、导游和摄影师。“旅游改变了北极村。我们要更加珍惜边塞风光、冰雪资源,让旅游长久造福边疆人民。”

初夏时节,浙江杭州西溪国家湿地公园深潭口水漾漾,龙舟竞渡,游客熙攘。“成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路”,总书记对我国旅游发展成就的肯定,使杭州西溪国家

湿地公园管理局常务副局长孙雄明确定了下一步的工作重点:“西溪湿地多年来坚持‘以绿色为底色,以文化为灵魂’发展旅游,我们将通过数字化改革实现资源管理的精细化和生态保护的智能化,加强文化挖掘展示,推动科技、文化与旅游融合发展,努力让绿水青山更美,把金山银山做大。”

“统筹政府与市场、供给与需求、保护与开发、国内与国际、发展与安全”,习近平总书记提出的要求,令中国旅游研究院院长戴斌印象深刻:“统筹五对关系,体现了深邃的系统思维和辩证法,在促进旅游业高质量发展过程中必须处理好。习近平总书记深刻阐述了新时代新征程完善现代旅游业体系的重大意义、重要原则、重点任务,我们要按照总书记的重要指示,凝心聚力,向旅游强国目标不断迈进。”

广西桂林,被视为“城市名片”的象山景区2022年正式全面免费开放。学习了习近平总书记的重要指示后,景区总经理何金桃反复琢磨着如何让“让旅游业更好服务美好生活”。“总书记的重要指示,让我更加认

识到旅游发展与服务人民息息相关。我们要继续在提升服务质量上下功夫,完善旅游公共服务配套设施,坚持以人民为中心发展旅游,为人民群众打造宜居城市。”何金桃说。贵州榕江的“村超”球场内,烟花升腾,游客云集。从群众的“乐子”到振兴乡村的“路子”,见证“村超”变化的榕江县古州文化旅游投资开发(集团)有限责任公司总经理孙国秀感慨良多:“习近平总书记强调让旅游业更好‘促进经济发展’,这让我们干劲十足。‘村超’是文体旅商融合发展的一种新产物,我们将努力让‘村超’长红,通过旅游业助力城乡建设发展。”

山西大同,云冈石窟景区气势恢宏、融通古今。“总书记强调旅游业‘构筑精神家园’的作用,为云冈石窟发展旅游提供了重要指引。”云冈研究院文旅融合发展中心主任崔晓霞说,“云冈石窟是中华民族文化瑰宝,来到这里旅游,也是感悟中华文化、增强文化自信的过程。我们要始终把保护放在第一位,通过加强讲解、活化文物等方式,增强游客阅读中华文脉、建设中华

民族现代文明的自信自觉。”

习近平总书记对旅游工作的关心关怀,也让中旅旅行所属国旅总社英文导游王玉君对自己的职业有了更深的认识:“作为一名入境英文导游,能通过我的工作把中国文化的魅力展示给全世界,并促进不同文化间的相互理解和尊重,我感到无比荣幸。做好导游工作,就要搭建起中外交流的桥梁,让更多人了解中国、爱上中国。”

习近平总书记强调,各地区各部门要切实增强工作责任感使命感,分工协作,狠抓落实。

“总书记要求推动旅游业高质量发展行稳致远,湖南要坚持守正创新、提质增效、融合发展,担负起这一使命任务。”湖南省文化和旅游厅厅长李爱武说,“第三届湖南旅游发展大会将于9月举办,我们要以大会为抓手,加快推进文旅深度融合,大力推进文化创意旅游产业倍增计划,为加快建设人民满意、具有鲜明中国特色和强大国际竞争能力的旅游强国贡献智慧和力量。”

(新华社北京5月17日电)

国防部:福建舰首航试验达到预期效果

将按既定计划展开后续试验

新华社北京5月17日电(记者李晓明)国防部新闻发言人张晓刚17日表示,福建舰首次航行试验达到预期效果,下步将按既定计划展开后续试验。

针对有关福建舰首次航行试验的提问,张晓刚表示,近日,我国第三艘航母福建舰圆满完成首次航行试验,对动力、电力等系统设备进行了系列测试,达到预期效果,下步将按既定计划展开后续试验。福建舰航行试验是建造过程中的正常安排,不针对任何特定目标、地区和国家。

“中国自主研制建造航母,是维护国家主权、安全、发展利益的需要。中国坚持走和平发展道路,奉行防御性的国防政策,这是坚定不移的。”张晓刚说。

4月份国民经济运行延续回升向好态势

新华社北京5月17日电(记者魏玉坤 韩佳诺)国家统计局17日发布的数据显示,今年4月份,生产需求平稳增长,就业物价总体向好,社会预期持续改善,高质量发展扎实推进,国民经济运行总体稳定,延续回升向好态势。

工业生产加快,服务业持续恢复。4月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.7%,比上月加快2.2个百分点;环比增长0.97%。全国服务业生产指数同比增长3.5%。

市场销售保持增长,固定资产投资规模扩大。4月份,社会消费品零售总额35699亿元,同比增长2.3%;环比增长0.03%。前4个月,全国固定资产投资(不含农户)143401亿元,同比增长4.2%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8.9%。

货物进出口较快增长,贸易结构继续优化。4月份,货物进出口总额36389亿元,同比增长8.0%。进出口相抵,贸易顺差5135亿元。

就业形势总体稳定,居民消费价格同比涨幅稳中有升。1至4月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,比上年同期下降0.2个百分点。4月份,全国城镇调查失业率为5.0%,比上月和上年同月均下降0.2个百分点。4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅比上月扩大0.2个百分点;环比上涨0.1%,上月为下降1.0%。

“总的来看,4月份国民经济运行平稳,虽然部分指标受节假日错月、上年同期基数较高等因素影响增速有所放缓,但工业、出口、就业、物价等主要指标总体改善,新动能保持较快成长,国民经济延续回升向好态势,积极因素累积增多。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说。

刘爱华表示,下阶段,要靠前发力有效落实已经确定的宏观政策,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

启动! 中国5G异网漫游向你我走来

数字时代,没有什么比连接更重要。信号不畅,会让网络体验打折扣。

好消息来了!17日,在浙江宁波举行的2024世界电信和信息社会日大会上,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电联合宣布,启动5G异网漫游商用推广,让边远地区畅游5G“不掉队”。

什么是5G异网漫游?通俗地讲,就是不换卡、不换号,当我们所用的运营商没有5G网络覆盖时,手机可以自动切换,使用其他运营商的5G网络。

在一些边远地区、农村地区,基站铺设没那么密,会出现覆盖不够、信号弱的现象。5G异网漫游,对加快5G网络覆盖,特别是提高边远地区、农村地区的网络覆盖水平意义重大。

让超过8亿的5G用户都能畅享高速的移动通信网络,并不寻常。

首先就是“一盘棋”。实现5G异网漫游,靠的是网络共享,讲究的是运营商以及产业链的合作。我国幅员辽阔,不论是建设基站还是运维网络,都不可能靠单打独斗。

在工业和信息化部统筹协调下,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电不断推进网络的共建共享。四个“大块头”形成合力,才能不断降低建设成本、提升效率、优化服务,让用户享受到更多便利。

其次要有技术的突破。比如,“5G核心网漫游”这种方式,不仅要求运营商部署独立的5G移动核心网,还要实现网间互通,完成跨网移动性管理、安全管理等。

在无国际先例和可用标准的前提下,4家运营商与产业链上下游通力合作,创新制定5G异网漫游技术方案,先后完成实验室测试、外场测试和现网试点。

去年5月,5G异网漫游在新疆试商用,验证了商用可行性。接下来,相关省份将制定具体推进计划,加快推进广落地。

启动“信号升格”专项行动,推广5G异网漫游,移动通信网络正向“更快”和“更广”突破。人们期待,网络更通畅,为生活带来更多便利,为经济发展创造更多可能性。

(据新华社杭州5月17日电 记者张欣欣 张晓洁)

弘扬中阿友好精神 携手合作共同发展

——习近平主席向第33届阿盟峰会致贺信引发阿拉伯国家人士热烈反响

5月16日,国家主席习近平向阿拉伯国家联盟首脑理事会会议轮值主席巴林国王哈马德致贺信,祝贺第33届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议在麦纳麦召开。

习近平主席的贺信在阿拉伯国家引发热烈反响。多国人士认为,贺信再次展现了中国同阿拉伯国家继续弘扬中阿友好精神、携手合作共同发展的真诚意愿,期待即将举行的中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议进一步深化阿拉伯国家同中国各领域合作,更好造福双方人民。

构建命运共同体 中阿关系成团结合作典范

习近平主席强调,当前中阿关系处于历史最好时期。2022年12月举办的首届中国—阿拉伯国家峰会,全面规划中阿关系发展蓝图,一致同意全力构建面向新时代的中阿命运共同体。

埃及前驻华大使马哈茂德·阿拉姆说,阿中关系已成为发展中国国家团结合作的典范,“中国的发展成就鼓舞了阿拉伯国家人民。中国在巴勒斯坦问题上秉持公正立场,为维护地区和平稳定作出重要贡献。”

习近平主席在贺信中说,阿拉伯国家坚持独立自主,促进发展振兴,坚守公平正义,维护地区和平稳定,为“全球南方”加强团结协作、维护共同利益发挥着越来越重要的作用。叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里对此深有感触。他说,阿拉伯国家积极参与全球事务,日益成为“全球南方”的重要力量,为构建全球治理新格局

发挥关键作用。

深化政治互信 各领域合作成果丰硕

习近平主席说,一年多来,中国和阿拉伯国家政治互信不断深化,务实合作生机勃勃,人文交流丰富多彩,各领域合作取得丰硕成果。

“习近平主席向阿盟峰会致贺信体现了中国对阿拉伯国家的坚定支持。”阿尔及尔第三大政治党和国际关系学教授伊德里斯·阿提亚认为,一直以来,中国尊重阿拉伯国家,在巴勒斯坦、伊拉克、也门、叙利亚等问题上,中国给予阿拉伯国家有力支持。

共建“一带一路”成为中阿合作的重要平台,许多阿拉伯国家将自身发展战略与其对接,如埃及苏伊士运河走廊开发计划、沙特“2030愿景”等。中国共建“一带一路”不断为地区发展增添新气象。

沙中商务理事会主席、沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕默德·艾尔·阿吉兰一直看好充满机遇的中国市场,他的企业已在中国市场深耕三十余年。他说,共建“一带一路”倡议与沙特“2030愿景”有很多相通之处,沙中在能源转型、高端制造、基建投资等多方面进行广泛合作,经济互补性日益凸显。

在约旦广袤的沙漠中,由中企管理运营的两个风电站和一个光伏电站正为当地输送着源源不断的绿色电能。这是约旦规模最大的清洁能源项目。约旦前财政大臣伊兹丁·卡纳克利亚表示,来自中国的投资为促进约旦清洁能源发展作出贡献。约旦正大力发展清洁能源,将营造更好投资环境,加强对华合作。

沙特阿拉伯苏尔坦亲王大学孔子学院沙方院长恩格·易卜拉欣·阿尔-杰姆拉斯曾两次访问中国。在他看来,阿拉伯国家同中国的人文交流丰富多彩。他说,文化是阿拉伯国家与中国的重要桥梁,双方学习对方语言的人越来越多,对彼此的了解也越来越深入,相信沙特与中国、阿拉伯国家与中国的友谊将更加坚固而深厚。

弘扬中阿友好精神 期待深化互利合作

习近平主席说,着眼未来,中方愿同阿拉伯国家一道,继续弘扬中阿友好精神,建设更高水平的中阿命运共同体,为构建人类命运共同体贡献力量。

阿盟秘书长发言人贾迈勒说,中国发展为包括阿拉伯国家在内的世界各国提供了重要机遇。“中国的发展是和平、进步力量的增长,中国是阿拉伯国家值得信任的朋友和伙伴。”

参与报道第33届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议的巴林《每日论坛

最低首付款比例下调 房贷利率政策下限取消

住房贷款最低首付款比例调整为不低于25%。

根据通知,对于贷款购买商品住房的居民家庭,首套住房商业性个人住房贷款最低首付款比例调整为不低于15%,二套住房商业性个人

例分别为不低于20%和不低于30%。在此基础上,此次调整有所下调。

同日,中国人民银行宣布,取消全国层面首套住房和二套住房商业性个人住房贷款利率政策下限,中国人民银行各省级分行按照因城施策原则,

跨越2000余年! “东方睡美人”辛追AI重现

新华鲜报

穿越2000余年,能否看到古人真容?AI助力下,这一愿望正成为现实。

17日,有“东方睡美人”之称的汉代辛追夫人化身3D数字人,展现在世人面前。这是马王堆汉墓完成考古发掘50周年,在数字化领域的重大应用。马王堆汉墓是西汉长沙国丞相、软侯利苍一家三口的墓葬,是20世纪最重大的考古发现之一。一号墓出土的辛追夫人遗体是世界上已发现的保存时间最长的湿尸,湖南博物院以辛追夫人为原型进行数字化复原意义非凡。

数字人“辛追夫人”栩栩如生:她呈坐姿,年龄大约35岁,皮肤肌理清晰可见,毛发材质高度逼真,服饰妆

造根据出土文物1:1还原,体型体态甚至手部细节也依据史料记载和出土情况复原。

最大限度还原,难在哪?辛追出土于上世纪70年代,当时医学影像设备局限,仅对其颅骨进行了X光片病理检查。

“辛追出土时外形完整,全身润泽,皮下软组织柔软有弹性,部分关节可活动,甚至眼睫毛尚存,手指、脚趾纹清晰可辨,推测其约50岁。”湖南博物院院长段晓明介绍,出土时面容已肿胀变形和腐败,生前面貌不得而知。

2002年,湖南博物院曾推出一版辛追容貌复原像。但受技术局限,这一复原成果留下了遗憾。

技术支撑和考古研究积累,让更真实复原有了可能。

“当年留存的影像资料为颅形和面部判断提供了重要参考。”中国颅面复原专家袁中标说。

专家团队通过已有的X光片、现场观察和模型测量计算出头骨结构形状及五官比例关系,结合现代技术,建构出头骨的数据模型。

“人像特征千变万化,只有类型相似,而无完全相同,还需根据多年工作中掌握的颅面关系规律,反复研究论证和修改细节。”袁中标说。

如何让“辛追夫人”更生动?超写实数字人技术来助力。

通过高精度人体建模技术,可还原人体微小的生物特征,人脸毛孔清晰可见。

“最先复原的辛追约50岁,我们利用AI绘画、大模型等相关技术,建



这是湖南博物院公开发布的“辛追夫人”3D数字人形象,左为35岁左右,右为50岁左右。 新华社发

构出不同年龄的虚拟数字人形象。”长沙数字鲸鱼科技有限公司总经理张日晖介绍。

复原没有止步。从“活”过来到“动”起来,可交互版“辛追夫人”AI智能体预计下半年推出。她会文物讲解和实时对话,将可带你越千年,聊汉室纷纷。

现代科技加持下,文物研究有温度,工艺复原有灵魂。

从2000余年前走来,“辛追夫人”可见可感。敦煌、故宫、三星堆等通过数字化,让众多文物活起来,也让厚重的历史文化更有触及感。

(新华社长沙5月17日电 记者张玉洁 袁汝婷 林建杰)