



中拉命运共同体建设不断取得新成果

进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代

新华社北京7月17日电(记者邵艺博 马卓言)今年是习近平主席首次提出构建中拉命运共同体10周年。外交部发言人林剑17日在例行记者会上回答有关提问时表示,10年来,在双方共同努力下,中拉命运共同体建设不断取得新成果,中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。

林剑说,2014年7月17日,习近平主席在巴西利亚出席中国-拉美和加勒比国家领导人会晤,发表题为《努力构建携手共进的命运共同体》的主旨讲话,首次提出打造中拉命运共同体,为新时代中拉关系发展指明了方向,得到拉美和加勒比国家广泛积极响应。10年来,在

双方共同努力下,中拉命运共同体建设不断取得新成果,中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。

林剑表示,中拉政治互信持续增强。习近平主席已5次访问拉美和加勒比,接待地区多国领导人访华,并在双多边场合密集会晤,凝聚战略共识。中拉务实合作不断深化。中国已与22个拉美和加勒比国家签署共建“一带一路”谅解备忘录。中拉年贸易额近5000亿美元,中方稳居拉美第二大贸易伙伴国和巴西、智利、秘鲁等国第一大贸易伙伴。中拉人文交流蓬勃开展。“中拉文化交流年”“未来之桥”中拉青年领导人培训交流营等品牌活动丰富多彩,孔子学院、鲁

班工坊等落地见效,中拉文明交流互鉴深入人心。中拉论坛长足发展。论坛框架下已成功举办包括三届部长级会议在内涵盖28个领域共计90余场活动。明年论坛将迎来正式运行10周年,中拉双方正就举办相关纪念活动保持密切沟通。中拉国际协作密切配合。中拉双方坚持真正的多边主义,在全球性议题上保持良好沟通协作。前不久中国和巴西共同发表关于政治解决乌克兰危机的共识,得到100多国积极支持和响应,发出了维护和平、公平正义、合作共赢的“中拉强音”。

林剑说,今明两年,二十国集团领导人峰会、亚太经合组织领导人非正式会

议、金砖国家峰会、《联合国气候变化框架公约》缔约方大会等将在拉美举行,全球治理进入“拉美时刻”,世界再度“聚焦拉美”,这也为中拉关系发展带来重要机遇。

“中国与拉美和加勒比国家同为发展中国家和‘全球南方’大家庭成员。中方将继续秉持真实亲诚理念和正确义利观加强同拉美和加勒比国家团结合作,一道落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,深入推进高质量共建‘一带一路’同地区国家发展战略对接,共同推动中拉命运共同体这艘大船行稳致远,驶向下一个更加光明的10年。”林剑说。

拉美日渐兴起汉学和中国学热潮

新华社记者 蒋彪

首届拉美地区汉学家大会15日至17日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。50多名拉美汉学家和中国学者齐聚一堂,就拉美地区汉学与中国学发展的最新成果和发展趋势进行研讨。与会学者纷纷表示,随着中国的崛起和中拉关系日益密切,拉美地区了解中国、研究中国的兴趣日渐浓厚。

“毫无疑问,汉学和中国学在拉美正受到越来越多的关注。首届拉美地区汉学家大会的举办就是一个例证。”拉丁美洲社会科学院乌拉圭分院院长安娜·加

美列拉·费尔南德斯说。

根据中国社会科学院拉丁美洲研究所社会文化研究室主任郭存海的研究报告,拉美地区近年的中国研究发展迅速,涉华研究机构和学者明显增多,新生代研究力量整体崛起,研究议题日趋多元,成果形式多样,中国研究网络初具雏形。此外,截至今年4月,拉美地区已有47所孔子学院和6所孔子课堂。

委内瑞拉中国研究中心主任艾马拉·戈尔戴尔说,中国在当今世界扮演着重要角色,通过构建人类命运共同体、共建“一带一路”倡议、全球发展倡

议、全球安全倡议、全球文明倡议为完善全球治理提供了新模式,在多个领域对拉丁美洲和加勒比地区产生积极影响。“我们需要对此进行研究并理解中国,以便双方进行更加深入的交流与合作。”

戈尔戴尔说,中国在70多年里经历了跨越式发展,“其发展经验值得拉美国家学习借鉴”。拉美各国可以将中国作为参考,根据各自国情构建自己的发展模式。

在阿根廷拉努斯国立大学中拉研究中心主任古斯塔沃·希拉多看来,拉中经济互补性强,双方合作存在很大共

同利益空间。“中国懂得通过制定科学长远的发展规划来更好地利用资源,我认为中国在经济规划方面有很多可以传授的经验。”

阿根廷拉努斯国立大学中阿合作与联系项目负责人、阿根廷驻华大使牛望道指出:“由于距离、文化和语言上的差异,拉美对中国仍存在很多误解和偏见。打破偏见的唯一办法就是相互交流,学术界的思想交流在其中扮演重要角色。”

首届拉美地区汉学家大会主办方之一、北京语言大学拉丁美洲研究中心主任孙新堂说:“适逢中拉命运共同体理念提出十周年,期待本届大会进一步巩固和完善拉美地区的中国研究网络,构建起完善的中拉学术共同体,为中拉命运共同体的美好明天作出更大贡献。”(新华社布宜诺斯艾利斯7月17日电)

外交部:欢迎更多外国朋友乐享“中国游”

新华社北京7月17日电(邵艺博 黄锦江)针对近期“中国游”成为国际旅游市场“新热潮”,外交部发言人林剑17日表示,欢迎更多外国朋友在中国走遍每一座城市,看遍每一个美景,欢迎大家继续打卡“中国行”、乐享“中国游”。

当日例行记者会上,有记者问,近期国际旅游市场对中国兴趣大幅增长。一些国际旅行社称,近期外国游客赴华旅游需求是去年的四倍多。很多来华旅游的外国博主在社交媒体上纷纷发布“探店”视频,“中国游”成为“新热潮”。发言人对此有何评论?

“很高兴看到越来越多的外国朋友来到中国、体验中国。我在网上也看到过不少短视频,轧马路、逛公园、品美食、乘游船、赏民俗成为外国朋友们在中国的‘新时尚’,在街头学跳广场舞、探索夜市美

食、跟大熊猫亲密合影、乘坐无人驾驶出租车这些新奇体验也被外国网民频频点赞。”林剑说。

他表示,中方持续便利中外人员往来,对法国等15国试行免签入境15天政策,扩大实施144小时过境免签政策范围,适用口岸增至37个。中方全面实行外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策,也一直在优化移动支付、景区购票等配套服务。“这些措施为外籍人员来华旅游、工作、生活提供了便利,也让外国朋友们能够在入境中国的‘新热潮’里充分探寻中国的魅力。”

“我们欢迎更多外国朋友在中国走遍每一座城市,看遍每一个美景,感知‘更开放中国’,体验‘更美好中国’,传递‘第一手中国’。”林剑说,“欢迎大家继续打卡‘中国行’、乐享‘中国游’!”

亚行上调亚太发展中经济体经济增长预期

新华社马尼拉7月17日电(记者张怡晨 杨云起)亚洲开发银行17日发布《2024年亚洲发展展望》补充报告,将亚太地区发展中经济体2024年经济增长预期从4.9%上调至5.0%。

报告说,由于内部需求和出口增长表现良好,亚太发展中经济体经济增长在今年第一季度明显加快。

报告预测,东亚地区和东南亚地区经济今年均将增长4.6%,太平洋岛国地区增长3.3%,南亚地区增长6.3%,中亚和高加索部分地区增长4.5%。

报告说,美国等发达经济体的利率水平将继续影响亚太地区经济前景。另外,美国大选结果的不确定性、严峻的地缘政治紧张局势、贸易分裂等诸多因素也将影响该地区经济增长。报告预计,明年亚太地区发展中经济体经济增速为4.9%。

亚洲开发银行是聚焦亚太地区发展的多边开发银行,成立于1966年,总部设在菲律宾首都马尼拉。《亚洲发展展望》是亚行的年度旗舰经济报告,对亚太地区经济发展作出预测。

世贸组织对中国贸易政策审议边会召开

帮助世贸组织成员理解中国经贸政策

据新华社日内瓦7月16日电(记者陈斌杰)世界贸易组织对中国贸易政策审议边会16日在瑞士日内瓦召开。边会以“从中央和地方政府层面理解中国经贸政策”为主题,旨在帮助世贸组织成员理解中国经贸政策。

来自中国宏观经济研究院、对外经济贸易大学、武汉大学、西南政法大学的专家学者和在华外资企业的代表在会中介绍了中国实现高质量发展和高水平开放所采取的政策、措施和实践经验,并与来自世贸组织秘书处、世贸组织成员、国际组织和新闻媒体的百余名参会代表交流互动。

针对世贸组织成员对中国宏观经济和国内改革措施的关注,与会专家客观分析了中国宏观经济表现和展望,深入阐述中国在发展新质生产力、建设全国统一大市场、促进民营经济发展壮大等方面出台的新举措。为深入介绍中国进一步扩大开放的地方实践,与会专家和企业代表结合具体案例详细介绍了国家服务业扩大开放综合试点示范采取的开放措施和在优化营商环境、便利外资企业在华经营方面取得的成绩。世贸组织秘书处官员和世贸组织成员代表对会议介绍的议题表示出了极大兴趣,会议结束后仍与专家在会议现场热烈讨论。

此次边会是中方首次在贸易政策审议前夕举办此类活动。中国常驻世贸组织代表李成钢在致辞中表示,中国在审议前夕举办配套边会,是实践世贸组织改革关于加强贸易政策审议机制的具体动议。贸易政策审议不仅是世贸组织进行贸易政策监督和增强成员政策透明度的重要途径,更是增进理解、构建信任的重要平台,这对世贸组织有效运行至关重要。

世贸组织秘书处贸易政策审议司司长亚历山大·凯克在致辞中高度评价中方在本次贸易政策审议筹备工作中的积极开放态度,充分肯定中方举办边会对世贸组织成员深入了解中国经贸政策、增进释疑的促进作用,称赞中方是首个主动践行贸易政策审议机制改革成果的世贸组织成员,对推动世贸组织成员参与贸易政策审议和深度互动交流发挥了重要作用。



7月16日至19日,2024文化遗产保护数字化国际论坛在北京中关村国际创新中心举行。

新华社发

国际金价创历史新高

新华社7月17日电 随着市场对美国联邦储备委员会下半年降息的预期升温,国际金价17日创历史新高。

美国纽约商品交易所黄金期货价格17日亚洲交易时段早盘一度上涨至每盎司2487.4美元,创历史新高。美联储理事阿德里安娜·库格勒

16日说,如果就业市场冷却“太快”,美联储可能提前而非拖后降息。

美联储主席杰罗姆·鲍威尔15日强调,最新数据增强美联储信心,即美国通胀率正朝2%的既定目标回落。他说,如果发现就业市场出乎意料地疲软,美联储将采取行动。美国高盛集团首席经济学家扬·

哈丘斯在15日发布的研报中呼吁,美联储应在7月底举行货币政策会议时宣布降息。

路透社17日援引澳洲联邦银行大宗商品策略师维克·达尔的话报道:“今年黄金在任何情况下都能找到支撑的能力,这值得重点关注……我们预测金价到今年年底将上涨至每盎司2500美元上方。”

中俄“海上联合-2024”联合演习闭幕

新华社广州7月17日电(黎云 贺贺民)中俄“海上联合-2024”联合演习17日落下帷幕。参加联合演习的中俄海上舰艇编队完成全部预定课目演练,在广东湛江附近某海域举行分航仪式。

中俄“海上联合-2024”联合演习以“联合应对海上安全威胁”为课题,双方共派出7艘舰艇参演。在港岸筹划阶段,双方共同开展了图上推演、舰艇参观以及甲板拳教学、球类友谊赛、甲板招待会等交流活动。转入海上

演练阶段后,双方参演兵力密切协同、默契配合,共同完成了联合侦察预警、联合搜救、联合防空反导等多个课目实兵演练。

这次联合演习加强了中俄两国海军的专业交流和了解互信,推动了双方务实合作规范化、体系化高位运行。自2012年以来,“海上联合”系列演习已成为两国海军合作的主要平台,全方位带动海上联合军事行动水平提升,不断增强双方共同应对安全威胁和挑战的能力。

德国明年对乌克兰军援拟减一半

据新华社7月17日电 德国政府17日制订完成2025年财政预算,英国媒体根据所获预算草案报道,德国明年准备将对乌克兰的军事援助砍掉一半,原因之一是本国军备库存紧张,自用尚且不足。

据路透社报道,预算草案显示,德国明年对乌军援预算额将从今年的约80亿欧元削减至40亿欧元。报道说,七国集团先前商定从其冻结的俄罗斯海外资产所得收益中拿出500亿美元(约合457亿欧元)作为对乌贷款,德国希望这笔资金能基本满足乌克兰军事需求。

报道还说,美国政府正推动七国集团向乌克兰提前拨付部分贷款,这一想法得到欧洲联盟国家领导人认同,部分

原因是担心美国前总统唐纳德·特朗普一旦重返白宫,可能将限制对乌军援的主张付诸实施,从而导致乌克兰“资金短缺”。

另外,特朗普15日选定俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·戴维·万斯作其竞选搭档,也给欧洲国家“敲响警钟”,因为万斯也曾表态反对军援乌克兰,并要求欧洲国家加强防务,减少对美国的依赖。

特朗普担任美国总统期间多次敦促北大西洋公约组织中的欧洲盟友提高国防开支。他威胁说,如果盟友不能达到“军费占国内生产总值(GDP)2%”的最低目标,美国将考虑停止为盟友提供军事保护。德国政府曾因长期“不达标”而屡受特朗普批评。

南极冰架融水量远高于先前预测

据新华社北京7月17日电 一项国际研究新近发现,在南极夏季温度最高的1月,南极洲冰架上57%的融水以雪泥形式存在,但通常情况下,区域气候变化模型并没有把这部分融水量计算在内。这意味着,南极冰架的融水量远高于以往的预测。

英国剑桥大学等机构的研究人员发表在最新一期英国《自然·地球科学》上的文章说,他们通过训练机器学习模型,分析了57个南极大陆冰架2013至2021年间每个月的地表融水记录,以及绘制南极冰

架雪泥地图,发现在南极夏季温度最高的1月,南极洲冰架上57%的融水以雪泥,也就是被水浸泡的雪的形式存在。其余的融水则存在于地表池塘和湖泊中。

研究发现,在5个主要冰架区域,地表融水导致的南极冰架融水量比标准气候模型预测的结果高2.8倍。南极冰架的表面融化主要发生在南半球的夏季,无论是雪泥还是存在于地表池塘或湖泊中的融水,都会影响冰架稳定性,导致海平面上升等。

创作过度依赖AI可能导致雷同

作家。研究人员评估了他们的先天创作力,然后将他们随机分为3组。所有志愿者被要求根据随机分配的公海探险、丛林探险和外星探险3个选题之一,创作一个8句话的小故事。

3组志愿者接受生成式AI辅助创作的程度不同。第一组无任何AI辅助;其他两组可选择利用AI获得一个3句话的初始创意;在这两个允许借助AI创作的组别当中,有一个组的志愿者可选择最多获得5个由AI产生的创意。创作完成

后,志愿者们被要求以新颖性、情感特征等标准对自己创作的故事自我评估。此外,还有600名外部评审人员以相同标准来评估这些故事。

研究显示,接受生成式AI辅助有助于创作更有创意、更有趣的故事,这在一开始被判定为先天缺乏创作力的志愿者中尤其明显。例如,对于先天缺乏创作力的志愿者,获得5个AI提供的创意可使他们创作故事的新颖性提高10.7%,可使他们故事的趣味性提高22%。但

从总体来看,与无任何AI辅助组相比,AI辅助组创作的故事看起来更相似,因为他们在创作时太过依赖AI提供的故事创意。

研究人员说,这就相当于创造了一种“社会困境”:生成式AI使人更容易踏入写作领域,“降低门槛是好事”。但如果整体的艺术创新程度降低,那将是有害的。这项研究表明,人们必须开始思考,在工作中如何利用AI来获取最大益处,同时又保有自己的思考。