

推动中拉命运共同体建设不断得到新发展

——习近平主席向拉美和加勒比国家共同体第九届峰会致贺信引发热烈反响

4月9日，拉美和加勒比国家共同体第九届峰会在秘鲁首都利马举行，国家主席习近平向峰会致贺信。拉美和加勒比多国人士表示，习近平主席的贺信彰显中方对拉方独立自主、联合自强和区域一体化发展的坚定支持，展现中方对推动中拉关系持续发展的高度重视。拉中是南南合作的典范，拉美国家愿同中方一道，推动拉中命运共同体建设不断得到新发展，为双方人民带来更多福祉。

“中国与拉共体深厚友谊的象征”

习近平主席指出，当前世界百年变局加速演进，包括中国及拉美和加勒比国家在内的“全球南方”声势卓然壮大。拉共体坚持独立自主、联合自强，为维护地区和平稳定、促进发展合作、推进区域一体化发挥了重要作用。衷心祝愿拉美和加勒比国家和人民在发展振兴道路上取得更大成就，为增进“全球南方”团结协作作出更大贡献。

“习近平主席的贺信传递出鼓舞人心的信息。”当天出席峰会的古巴国家主席迪亚斯-卡内尔致辞表示，中国在拉美开展了很多务实合作项目，始终以实际行动造福拉美民众，“我们高度赞赏中国为推动本地区发展所作的重要贡献”。

“收到习近平主席的贺信令人振奋。”哥伦比亚拉共体协调员玛加丽塔·曼哈雷在峰会现场对记者说，“这封贺信是中国与拉共体深厚友谊的象征。我们非常欢迎和珍惜来自中国的这份善意。”她表示，哥伦比亚将接任拉共体轮值主席国，这将是哥中开展更多合作、推动两国及地区共同发展繁荣的新起点。

巴西智库“观中国”发展总监佩德罗·斯廷哈根感谢中国对拉方独立自主的支持。他说，拉美和加勒比国家探索解决复杂问题时，同中国一样，都努力寻求独立自主和本土化发展路径，同时致力于推进世界多极化。中拉论坛潜力巨大，将持续增进拉中相互理解，推动合作共赢，促进双方经济社会可持续发展。

哥伦比亚对外大学教授莉娜·卢纳表示，在当前国际局势下，拉美和加勒比国家空前需要独立自主、联合自强。当前是进一步深化拉中关系的关键时刻，拉美和加勒比国家亟需携手中国这一重要战略伙伴以实现这一目标。

3人竞选教科文总干事

据新华社巴黎4月10日电（记者 张百慧）联合国教科文组织执行局9日完成对3名下届总干事候选人的面试，他们分别来自埃及、墨西哥和刚果共和国。

联合国教科文组织此前公布的信息显示，3名候选人分别为埃及前文物部长哈立德·埃纳尼，来自墨西哥的联合国教科文组织现任负责社会科学与人文科学的助理总干事加美列拉·拉莫斯，以及来自刚果共和国的联合国教科文组织现任非洲优先与对外关系助理总干事菲尔曼·爱德华·马多戈。

根据联合国教科文组织相关规定，下届总干事最终人选将在今年11月举行的第43届联合国教科文组织大会上确定。

据悉，联合国教科文组织总干事由执行局提名，教科文组织大会确定，任期4年，可连任一届。教科文组织现任总干事奥德蕾·阿祖莱的任期将于今年11月结束。

法国或承认巴勒斯坦国

新华社巴黎4月9日电（记者 乔本孝）法国总统马克龙在法国电视五台9日播出的访谈节目中说，法国可能在今年6月承认巴勒斯坦国。

马克龙在访谈中表示，法国与沙特阿拉伯计划于今年6月在美国纽约联合举办有关巴勒斯坦问题的会议，法国届时可能承认巴勒斯坦国。他认为，在适当时机承认巴勒斯坦国“是正当的”。马克龙强调政治解决巴以冲突的重要性，同时呼吁一些支持巴勒斯坦的国家也承认以色列。

马克龙去年在多个场合表示，承认巴勒斯坦国对法国来说不是“禁忌”。

挪威、西班牙和爱尔兰三国政府去年5月分别宣布承认巴勒斯坦国，并呼吁尚未承认巴勒斯坦国的国家承担起责任，承认巴勒斯坦人民的自决权，促进中东的和平与和解。

俄美双方交换在押人员

新华社莫斯科4月10日电（记者 江宥林）俄罗斯外交部10日说，俄罗斯和美国交换了一名在押人员。

根据俄联邦安全局网站发布的消息，在阿联酋斡旋下，俄罗斯公民阿尔图尔·彼得罗夫10日在阿首都阿布扎比国际机场被送还俄方。

彼得罗夫2023年应美国执法机构要求在塞浦路斯境内被捕，2024年被引渡至美国。他在美被指控违反出口管理法，面临最高20年监禁。

交换彼得罗夫的是拥有美俄双重国籍的克谢尼娅·卡列林娜。后者因“以资助外国的形式叛国”被判处12年监禁。今年4月，根据俄联邦总统命令，卡列林娜获得赦免。

欧盟将投建AI超级工厂

欧洲联盟披露兴建人工智能（AI）超级工厂计划细节。这一计划将耗资200亿欧元。

欧盟委员会9日发布“人工智能大陆行动计划”。这一委员会负责技术主权等事务的执行副主席汉娜·维爾库宁在声明中说，在使欧洲更具竞争力、更安全并拥有多项技术主权方面，AI技术处于核心地位，“全球AI竞赛远未结束”。

英国《卫报》9日报道，欧盟已着手落实一项计划，建设13家AI超级工厂。超级工厂内设超级计算机和数据中心。欧盟委员会主席乌苏拉·冯德莱恩2月11日在法国首都巴黎举行的AI行动峰会上宣布“投资AI”倡议，旨在调动2000亿欧元投资，以推动AI发展。根据这一倡议，欧盟将专门设立200亿欧元基金用于建设欧洲AI超级工厂。

（据新华社电）

“实实在在地为‘全球南方’发展提供支持”

习近平主席强调，中拉关系历经国际风云变幻考验，已经进入平等、互利、创新、开放、惠民的新阶段。双方政治互信不断深化，务实合作持续拓展，人文交往日益密切，惠及中拉双方人民，树立起南南合作的典范。

“习近平主席的贺信描绘美好前景。”与会的阿根廷代表亚历杭德罗·鲁斯科尼说，这封贺信传递出南南合作所秉持的团结协作精神，与中国等全球南方国家团结合作是拉美和加勒比国家必须坚持的发展方向。

哥伦比亚外交部副部长毛里西奥·哈拉米略在峰会现场接受记者采访时表示，习近平主席精准概括了中拉关系新阶段的特点。拉美可以从中国发展经验中汲取智慧，尤其是在科技创新方面。拉中合作前景广阔，对话日益深入，政治互信不断深化，必将构建起更牢固的伙伴关系。

墨西哥国立自治大学拉丁美洲和加勒比研究中心研究员阿尔韦托·桑塔纳同样高度认同习近平主席关于中拉关系进入新阶段的重要论述。他说，中国稳居拉美第二大贸易伙伴国，拉中加强贸易往来，持续拓展务实合作，在和平发展道路上并肩前行。

“互利”“共赢”“务实”是古巴哈瓦那大学哲学与历史系副教授帕维尔·阿莱曼总结的拉中合作关键词。他表示，拉中合作互利共赢，中国经济活力为拉美经济发展提供重要助力，拉美也为中国经济持续增长提供重要支持。面对深刻变化的世界格局，拉中合作战略意义不断增强，持续深化的拉中务实合作有助于缓解美国关税政策不利影响，有效对抗全球性风险。

在委内瑞拉卡拉沃沃大学社会科学院教授路易斯·德尔加罗看来，中国为拉美提供了共赢的发展思路。中国在务实合作、人文交往中不干涉别国内政，不施加地缘政治压力，致力于促进地区和平稳定，“这充分印证了习近平主席对拉中关系的定位”。德尔加罗说，拉共体和中拉论坛等机制有利于拉美反对外部干预，促进多边外交、南南合作和多元化经贸发展，推动区域一体化发展。

“中国正实实在在地为‘全球南方’发展提供支持。”智利圣地亚哥大学教授玛塞拉·贝拉表示，中国认真倾听拉方

诉求并提供契合实际需要的帮助。习近平主席的贺信为拉中携手构建更稳健的贸易、投资、基础设施和技术合作关系注入新动力。中国在实现经济、社会、环境协同发展等方面经验丰富，为拉美国家推进民生发展、产业升级和区域一体化提供借鉴。

“只有并肩前行，才有更强力量”

习近平主席指出，中方愿同地区国家一道，推动中拉命运共同体建设不断得到新发展。今年，中方将在北京举办中拉论坛第四届部长级会议，欢迎拉共体各成员国来华参会，共商发展大计、共襄合作盛举，共同应对全球性挑战、推动全球治理变革，维护世界和平稳定贡献智慧和力量。

“我们对中拉论坛第四届部长级会议顺利举行充满期待。”哈拉米略表示，中国是拉美人民的好朋友，为维护国际秩序稳定发挥关键作用。他认为，习近平主席对“推动中拉命运共同体建设不断得到新发展”的真挚期许同样是拉方共识，与中国的伙伴关系已经成为拉方与域外伙伴关系的典范。

巴西米纳斯吉拉斯天主教大学国际关系学教授哈维尔·瓦代尔对记者说：“当前全球经济不确定性加剧，中国的作用至关重要。”瓦代尔说，中国不仅是助推拉美发展的关键力量，还作为重要合作伙伴，与拉美一起助推更加包容的新型全球化进程。

谈及即将在中国举行的中拉论坛第四届部长级会议，迪亚斯-卡内尔说，中拉论坛已成为推动拉中多层次关系发展的有效平台。古方期待本届部长级会议召开，将出席并协同各方抓住机遇应对复杂多变的国际局势。

玻利维亚总统路易斯·阿尔塞表示：“玻利维亚坚定支持中拉论坛。”

在哥伦比亚国立大学中国问题专家迪亚娜·戈麦斯看来，当前拉中关系迎来深入对话的最佳时机，中拉论坛是增进对话的理想平台。

来自萨尔瓦多的前中美洲议会议员尼迪娅·迪亚斯说，当今世界面临人道主义危机、气候变化等各种挑战，各国必须加强对话合作，共建多极化世界秩序。“只有并肩前行，才有更强力量。”

新华社记者（据新华社电）



4月10日，在土耳其伊斯坦布尔，载有美国代表的车辆驶离俄罗斯驻伊斯坦布尔总领馆。新华社记者 刘磊 摄

恢复使馆运转

新华社伊斯坦布尔4月10日电（记者 王腾飞、刘磊）美国与俄罗斯代表团10日在土耳其伊斯坦布尔完成了就双方大使馆恢复正常运转的第二轮会谈。

两国代表团当天在俄罗斯驻伊斯坦布尔总领馆进行了超过5小时的闭门会谈，会谈结束后没有立即对媒体发布消息。美国代表团已驱车离开谈判地点。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天对媒体说，俄罗斯与美国就两国驻外机构运行正常化和乌克兰问题解决的磋

美俄二轮会谈

商没有时间框架。他表示，此次会谈只涉及两国外交关系正常化，不会讨论乌克兰问题。

美国国务院此前也曾表示，此次会谈仅讨论美俄双方驻对方使馆的运作问题，不涉及俄乌冲突议题。

美俄两国代表于2月27日在美国驻伊斯坦布尔领事官邸进行了第一轮会谈。

美俄在过去几年间外交关系紧张，两国均驱逐了彼此驻在国的外交官，导致使馆不能正常运行。

全球脑机接口应用迎来新突破

近年来，全球脑机接口技术飞速发展，应用领域正逐渐从医疗领域扩大至教育、游戏等非医疗领域。与此同时，人工智能（AI）等新兴技术的快速演进正在推动脑机接口技术应用实现更多突破。

脑机接口是一种变革性的人机交互技术，其工作原理是采集脑部神经信号并分析转换成特定指令。该技术能够在大脑与外部设备之间创建直接连接，实现“脑”与“机”之间的直接信息交换。

脑机接口设备的重要功能包括帮助治疗记忆力衰退、颈髓损伤及其他神经系统疾病，帮助有运动功能障碍的患者、瘫痪人群恢复部分能力，甚至帮助他们重新行走，改善和提升他们的生活质量。

随着脑机接口技术的发展，其在医疗领域与非医疗领域的潜在应用场景也在不断扩展，包括监测与评估大脑状态、调控神经、增强感官能力、提高游戏的操控性以及用于教育等领域。

业内人士认为，全球脑机接口的发展历程可以分为学术探索阶段、科学论证阶段和应用试验阶段，目前该技术正处于第三个阶段，并蓬勃发展。

2024年1月，美国“神经连接”公司完成了该公司首例脑机接口设备人体移植，移植后患者可通过意念移动电脑屏幕上的光标；2024年3月，中国团队宣布成功研发出65000通道、双向的脑机接口芯片；2024年8月，“神经连接”公司表

示，已完成该公司第二例脑机接口设备人体移植，接受移植者在术后用意念控制光标、玩电子游戏等能力增强。

2025年，脑机接口应用持续迎来新进展。在AI赋能下，脑机接口的实时性和低延迟性能显著提升；而高密度柔性电极和解码算法的协同创新，使半侵入式技术也取得新进展。

今年1月，“神经连接”公司创始人埃隆·马斯克在社交媒体上宣布，该公司已完成第三例脑机接口设备人体植入手术，且设备运行良好，预计2025年还会增加约20例至30例。

3月31日，美国加利福尼亚大学旧金山分校领衔的研究团队在《自然·神经科学》杂志上发表论文说，他们利用人工智能算法改进了脑机接口植入设备，使一名失语18年的中风患者能以更接近自然语言的速度将想法转换成语言表达出来。

近期，中国脑机接口植入技术也取得新突破。中国自主研发的半侵入式脑机接口“北脑一号”第三例人体植入手术于3月20日在天坛医院成功完成。前两例先后在北大第一医院、首都医科大学宣武医院完成。接受手术后，瘫痪病人已实现意念控制运动，因患渐冻症而失语的病人已实现语言交流能力。

据业内专家介绍，“北脑一号”集成了中国自主研发的柔性高密度脑皮层电极，128通道同时采集的信号通量在同类产品中处于国际领先水平。这种新型的半侵入式脑机接口既提升了信号采集的精准度，又降低了手术创伤和术后风险，弥补了侵入式和非侵入式技术的不足。（据新华社电）

美国总统特朗普9日在美伊即将谈判前再次向伊朗发出武力威胁，称如果伊朗不放弃核武器计划，以色列可能“带头”发动打击。

美国近期向印度洋上的军事基地部署多架B-2隐形轰炸机。至于这一动向是否针对伊朗，美国国防部长赫格塞思说，“这将取决于伊朗”。

伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊的一名政治顾问10日说，如果外部威胁持续，伊朗可能中止与国际原子能机构（IAEA）的合作。

以色列将带头行动？

特朗普9日在白宫接受媒体采访时说，他已就伊核问题达成协议设定最后期限，但他没有透露具体内容。

被问及如果伊朗未能与美方达成协议，他是否会采取军事行动，特朗普回答“绝对会”，“显而易见，以色列将深度参与，成为其中的领导者”。

特朗普多次威胁对伊朗动武。本月7日，特朗普在白宫会见以色列总理内塔尼亚胡后表示，美伊正就伊核问题展开“直接”谈判。美方绝不能让伊朗拥有核武器。如果谈判不成功，伊朗将面临“巨大危险”。

伊朗总统佩洛希齐扬9日出席国家核技术日活动时表示，伊朗将在有尊严和有必要保证的情况下与美国间接谈判。伊朗“不寻求核武器”，伊朗需要科学与核能技术，这方面的需求长久存在。伊朗不寻求战争，将坚决回击任何侵略。

军事部署意在伊朗？

特朗普最新表态同一天，美国财政部宣布针对伊朗核计划采取最新制裁措施，涉及伊朗原子能组织等实体和个人。

另据美国官员披露，美国近期在位于印度洋迪戈加西亚岛的军事基地部署了6架B-2隐形轰炸机。赫格塞思已下令“卡尔·文森”号航空母舰打击群部署至中东地区，从而使美军在这一地区形成双航母打击群。

按照路透社说法，美军仅有20架B-2轰炸机，通常情况下都“省着用”。分析人士认为，此次部署6架是个“大动作”。

正在巴拿马访问的赫格塞思被媒体记者问及上述部署是否意在施压伊朗时回答说，B-2轰炸机是美国重要军事装备，特朗普已经明确表示“伊朗不应有核弹”。赫格塞思同时说，希望美伊谈判能和平解决伊核问题。

另外，美军多架C-17运输机和KC-135加油机近期抵达迪戈加西亚基地，为轰炸机远程部署提供保障。这些不同寻常的迹象表明，美军似在酝酿大规模远程打击。迪戈加西亚岛距伊朗本土约3800公里，处在B-2轰炸机作战半径之内。美国有线电视新闻网等媒体本月初援引美国官员的话报道，迪戈加西亚岛上的B-2轰炸机参与了美军近期对也门胡塞武装的军事打击。

触发伊朗的威慑措施？

哈梅内伊的政治顾问阿里·沙姆哈尼10日在社交媒体X写道：“外部威胁持续以及威胁对伊朗实施军事攻击，可能会触发伊朗的威慑措施，比如驱逐国际原子能机构核查员、停止与这一机构合作。”此外，伊朗考虑采取的措施还包括“把浓缩铀转移到安全、秘密地点”。

在特朗普首个总统任期，美国对伊朗“极限施压”，包括2018年5月宣布单方面退出伊朗核问题全面协议，恢复并加码对伊制裁。根据美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国与伊朗2015年签署的伊核协议，伊朗承诺限制核计划，换取国际社会解除制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取的措施“可逆”。

按国际原子能机构的说法，伊朗是唯一拥有丰度60%浓缩铀的无核武器国家。

美国与伊朗定于12日在阿曼举行谈判，但双方对谈判形式各执一词。特朗普7日说，美伊正就伊核问题展开“直接”谈判。伊朗证实阿曼“间接”谈判，但否认了“首轮谈判为间接谈判，随后将转为直接谈判”的说法。（据新华社电）

微特稿

美公司宣布“复活”已经灭绝万年恐狼

美国科技公司科洛萨尔生物科学公司说，公司利用基因技术成功“复活”了1.25万年前灭绝的恐狼，称其为全球首个成功“复活”已灭绝动物的案例。

据美国有线电视新闻网8日报道，科洛萨尔生物科学公司7日宣布，公司的科研团队从一颗1.3万年前的恐狼牙齿和一个7.2万年前的恐狼头骨中提取脱氧核糖核酸（DNA），获得了恐狼的整套遗传信息。研究人员将这些基因与狼、豺和狐狸等犬科动物的基因组进行了比较，以确定恐狼特有的基因变异，随后利用基因编辑技术，改变了恐狼现存最近的近亲——灰狼的基因。

研究人员说，灰狼与恐狼的基因相似度达到99.5%，与灰狼相比，恐狼体型更大，“头部稍宽，皮毛更厚，颜色更深，下颌更结实”。研究人员对灰狼的14个基因进行了20次编辑，再利用克隆技术，由家犬充当“代孕母亲”，生下三只“新一代”恐狼。