

期待双边关系平稳前行 给世界注入更多确定性

# 美国各界高度关注中美元首会晤

应中国国家主席习近平邀请,美国总统特朗普于13日至15日对中国进行国事访问。美国各界高度关注此次会晤,期待中美元首外交引领双边关系的大船平稳前行,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

## “传递宝贵的稳定信号”

元首外交是中美关系的“指南针”和“定盘星”,对两国关系发展发挥着不可替代的战略引领作用。去年以来,习近平主席同特朗普总统5次通电话,多次互致信函,在韩国釜山成功会晤,围绕中美关系和国际形势展开战略沟通。

一个稳定、健康、可持续发展的中美关系符合两国共同利益和国际社会期待。“中美关系是世界上最重要的双边关系,对全球事务影响巨大,两国元首的互动牵动着世界目光。”美国库恩基金会主席库恩说,“两国元首会晤将向世界传递宝贵的稳定信号。”

美国消费者新闻与商业频道网站以“从

新加坡到布鲁塞尔,世界各国领导人都在关注中美元首会晤”为题发表文章,指出中美关系是走向合作还是选择对抗,将对全球经济产生重大影响。

美国昆西治国际方略研究所高级研究员西蒙对习近平主席多次强调的“对话比对抗好”深感认同。他说,期待两国元首展开有效的战略沟通,加强对话交流,引领双边关系平稳发展,给世界注入更多确定性。

## “拉紧友好合作的纽带”

近日来自特斯拉上海超级工厂的数据令人眼前一亮:4月交付量逾7.9万辆,同比增长36%。中国美国商会近期发布的《2026年中国商务环境调查报告》显示,72%受访在华美资企业预计2026年所在行业市场将实现温和增长,近六成企业计划增加在华投资。

美国外交政策全国委员会美中工作小组近日撰文,期待美中元首北京会晤进一步推动两国在经贸、人工智能等领域的务实合作。

“我希望美中在贸易方面能够达成新的共识。”美国艾奥瓦州农场主佩利特说,两国加强合作对双方都有利,对世界市场也是一场“及时雨”。

作为落实习近平主席“5年5万”倡议的重要活动,中美民间匹克球联谊赛在江西赣州刚刚落下帷幕。“乒乓外交”亲历者霍尔弗罗斯特继4月来华参加中美“乒乓外交”55周年纪念活动后,同数十名美国年轻人再次访问中国。她表示,两国各界人士特别是青年一代应像习近平主席所说的那样,“在交流合作中相知相亲”,不断拉紧友好合作的纽带,为推动中美关系稳定、健康发展作出贡献。

前来参赛的美国俄勒冈州大学生卡尔弗特说,期待美中元首会晤推动两国交流与合作,让更多美中青年加深了解、建立友谊。

## 共同应对全球性挑战

去年以来,习近平主席在同特朗普总统的互动中,多次强调中美应共同展现大国担

当,加强在地区和国际舞台的良性互动,“携手多办一些有利于两国和世界的大事、实事、好事”。

美国阿克西奥斯新闻网站报道说,两国元首会晤的影响已超出双边范畴,具有全球意义,两国在贸易、科技等全球性议题上的交流与合作将产生广泛影响。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员鲍恩说,此次元首会晤的结果对全球各方都会产生影响,因此世界各国都在密切关注。

中美曾携手打击恐怖主义、应对金融危机、阻击埃博拉病毒等,在打击非法移民和电信诈骗、反洗钱、人工智能、应对传染病等领域也展现出良好的合作前景。美国外交关系协会会长弗罗曼指出,当美中这两个世界上最大的经济体保持沟通,世界就会更加安全。

“期待元首会晤促进两国对话与合作,为世界经济增长、完善全球治理发挥积极作用。”美国中美研究中心高级研究员古普塔说。

新华社记者 乔继红 杨士龙 陆睿

因中东局势紧张面临能源、经济和安全挑战

## 莫迪密集出访阿联酋和欧洲四国

正值印度因中东局势紧张面临能源、经济和安全挑战之时,印度外交部11日宣布,印度总理莫迪将于15日开启对阿联酋、荷兰、瑞典、挪威和意大利的访问,能源、贸易、投资、国防和技术将是此行主要议题。

### 访中东聚焦能源与安全

莫迪此轮出访的第一站是中东国家阿联酋,复旦大学南亚研究中心副主任林民旺认为,能源和安全领域合作是莫迪在阿联酋行程中的重要考量。

阿联酋是印度最重要的能源合作伙伴之一。数据显示,阿联酋是印度第四大原油来源,占印度原油总需求的近11%;是印度最大的液化石油气来源,满足印度近40%的国内需求。同时阿联酋是印度第三大液化天然气供应商,印度是阿联酋液化天然气的最大单一买家。两国还正在加快可再生能源和互联互通方面的合作。

几天前,莫迪刚刚呼吁民众减少汽油、柴油和食用油消费,减少出国旅行,提倡公交出行和远程办公,以应对中东局势紧张导致的能源供应短缺,并节约外汇。

林民旺认为,莫迪访问阿联酋也在一定程度上对冲巴基斯坦在中东地区的影响。美以冲突以来,印度在中东地区影响力有所下降,而阿联酋对伊朗态度相对强硬,对巴基斯坦的调停有所抑制。因此,印度将中东外交重点放在以色列和阿联酋上。除莫迪外,印度外长以及国家安全顾问近期都访



■ 印度燃油短缺,加油站大排长队

问了阿联酋。

### 连访欧洲四国深化合作

莫迪五国行程中,欧洲占了四个,可见欧洲是莫迪此访的又一着力点。

根据公布的行程,莫迪将于15日至17日访问荷兰,讨论国防、半导体及水资源战略合作伙伴关系等议题。17日莫迪将抵达瑞典,与瑞典首相克里斯特松会谈,两人还将与欧盟委员会主席冯德莱恩一起在欧洲工业圆桌会议上发表讲话。18日莫迪将在挪威出席第三届印度-北欧峰会,这将是43年来印度总理首次访问挪威。19日和20日莫迪将

来到最后一站意大利。印度外交部表示,印度和意大利双边关系发展势头强劲,正积极实施2025-2029年联合战略行动计划。

林民旺指出,印度-北欧峰会是莫迪上任之后建立起来的机制,印度与欧洲的关系正在加深。“过去印欧都没有特别重视对方,但是从去年开始,尤其是美国总统特朗普开始第二个任期后,印欧关系开始加速发展。”

印度-欧盟自由贸易协定年初签署,双方将在贸易、安全和清洁能源转型等领域开展合作。舆论注意到,该协定的达成正值美国对印度、欧盟等经济体征收高关税之际。

本报记者 王佳焱

## 斯塔默被“逼宫” 工党内部意见撕裂

新华社伦敦5月12日电 英国工党在地方选举中惨败,工党领袖、首相斯塔默陷入“下课”危机。多名政府部门政务次官12日以辞职“逼宫”,但也有多名内阁大臣表态支持斯塔默留任。

当天,英国住房、社区和地方政府部政务次官法恩布拉、内政部政务次官菲利普斯、司法部政务次官琼斯、卫生三部政务次官艾哈迈德相继宣布辞职,其中三人在辞职信中呼吁斯塔默提出辞职时间表。

在当天上午举行的内阁会议上,斯塔默表示将继续执政。首相府唐宁街10号说,工党内部有一套挑战党首的程序但尚未启动,国家期望工党继续执政。

内阁会议结束后,多名内阁大臣向媒体表示支持斯塔默留任,包括科学、创新和技术大臣肯德尔、商业贸易大臣凯尔以及住房、社区和地方政府事务大臣里德。

副首相兼司法大臣拉米当晚也表示,他全力支持斯塔默留任,而且目前党内没有人提名候选人挑战斯塔默的工党领袖职位,他呼吁工党籍议员都“后退一步”。

英媒报道,有超过80名工党籍下院议员呼吁斯塔默辞职,同时有超过100名工党籍下院议员签署声明反对“换帅”。声明表示,地方选举失利表明工党亟需重获选民信任,党内应携手合作,现在不是选举党首的时候。

## 匈牙利总理毛焦尔 领导政府宣誓就职

新华社布达佩斯5月12日电 匈牙利总理毛焦尔领导的新政府12日宣誓就职。

毛焦尔说,新政府的目标是建设一个运转良好、富有人文关怀的匈牙利,“重建近年来流失的政府公信力”。新政府将努力使匈牙利重新成为西方联盟体系中受尊重且积极作为的一员,在欧盟和北约内部坚定维护匈牙利国家利益,并将加强与匈牙利、波兰、捷克、斯洛伐克组成的维谢格拉德集团合作。

新政府对内阁制作出重大调整。此前,欧尔班政府实行以总理府为核心的架构,下设9个部委。新政府设16个部委,增设卫生、儿童与教育、科学技术、生态环境等部门,部长多为各自领域的专家。

新政府重要成员中,奥尔班出任副总理兼外交部长,前总参谋长鲁辛-森迪出任国防部长,城市发展专家维泰齐出任交通与投资部长,司法部长格勒格格将负责推进相关改革以推动解冻欧盟资金。

南极海冰在2015年后突然急剧减少

## 全球变暖“缓冲器”或正变成“放大器”

新华社悉尼5月12日电 澳大利亚新南威尔士大学11日发布公报说,该校科研人员参与的一个国际研究团队发现,数十年来南极海冰似乎对全球变暖具有一定的抵御能力,能够帮助减缓气候变化速度,但一系列海洋和大气变化使南极海冰在2015年后突然急剧减少,这种系统性转变可能反而会加速全球变暖。

公报说,多年来当北极海冰随着全球变暖不断减少时,南极海冰却似乎能保持稳定,海冰面积甚至在21世纪头10年后一度扩大。然而,南极海冰在2015年后突然急剧减少,并在2023年降至历史最低点。

研究团队发现,多种气候进程相互作用使南大洋进入了一种新的状态,引发南极海冰突然急剧减少——温室气体排放和臭氧层空洞加强了环绕南极的风力,这些风将温暖而高盐度的海水带到海面,随后释放了其中储存的热量,这又形成一个“反馈循环”,使南极长期处于低海冰状态。

南大洋的海水呈分层结构,较冷、较淡的海水位于表层,较暖、较咸的海水位于下层,像一个“盖子”将热量封存在深海。但最新研究显示,这道屏障已经减弱,南极周边较暖的

深层海水正上升至更接近海面的区域,能直接融化海冰。海冰减少会破坏洋流系统稳定性,使全球变暖速度远超预期。

研究人员表示,目前还无法确定这种变化只是暂时现象还是一个新常态的开始。虽然气候模型早已预测在全球变暖背景下南极海冰会减少,但并未准确预测到如今变化发生的时间、速度以及区域复杂性。

论文第一作者、英国南安普敦大学研究员、澳大利亚新南威尔士大学访问研究员纳拉亚南说,南极可能正在从全球变暖“缓冲器”转变为“放大器”。