

习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦就中老建交65周年互致贺电 加快打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体

就中佛建交50周年 习近平同佛得角总统 内韦斯互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日，中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电，庆祝两国建交65周年。

习近平指出，中老两国是命运与共的社会主义邻邦，理想信念相通、社会制度相同、发展道路相近，两党两国老一辈领导人亲手缔造的“同志加兄弟”情谊历久弥坚。当前，双方正加快打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体，各层级交往更加密切，各领域合作持续深化，在

涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，为地区和世界注入宝贵的稳定性和确定性。

习近平强调，中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中老关系，将老挝视为中国周边外交的重要方向。我愿同通伦总书记、国家主席一道努力，以中老建交65周年暨“中老友好年”为契机，增进战略互信，弘扬传统友谊，推动各领域务实合作取得更多成果，更好造福两国人民。

通伦表示，建交65年来，两党两国和两国人民之间同舟共济的友好关系不断迈向更高水平，中老命运共同体建设成果丰硕。感谢中国党、政府和人民长期给予的宝贵支持和援助，老方始终恪守一个中国原则，支持中方捍卫自身核心利益，愿同中方继续落实好中老命运共同体新的五年行动计划，让中老传统友好和全面战略合作伙伴关系不断结出新的硕果。

同日，国务院总理李强同老挝政府总理宋赛互致贺电。李强表示，双方要以两

党两国最高领导人战略共识为遵循，指导两国各部委各地方加强协调配合，拓宽合作领域，培育发展动能，推动中老全面战略合作取得更多务实成果。

宋赛表示，65年来，中老传统友好和全面战略合作持续深化。老方愿同中方一道落实好两党两国最高领导人达成的战略共识，办好中老建交65周年暨“中老友好年”各项庆祝活动，为两国人民带来更多实实在在的福祉。

新华社北京4月25日电 4月25日，国家主席习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中国和佛得角传统友好，两国友谊历久弥新。半个世纪以来，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，在发展和民生领域开展富有成效的合作，树立了大小国家相互尊重、友好合作的典范。我高度重视中佛关系发展，愿同内韦斯总统一道努力，以两国建交50周年为契机，赓续传统友谊，深化务实合作，加强多边协作，不断丰富中佛战略伙伴关系内涵，更好造福两国人民。

内韦斯表示，佛方高度评价两国半个世纪以来的友好合作，感谢中国为佛得角可持续发展所作宝贵贡献。佛方愿继续同中方一道，以两国建交50周年为契机，巩固政治互信，深化互惠互利合作，不断造福两国人民。

伊朗外长离开巴基斯坦，美国代表团取消赴巴 美伊谈判再添变数 互信缺失前景堪忧

围绕是否举行第二次谈判，伊朗与美国的博弈还在持续。

伊朗外长阿拉格齐24日抵达巴基斯坦首都伊斯兰堡。美国白宫同日证实，总统特朗普的特使威特科夫和女婿库什纳将于25日启程赴巴。

不过，就在外界认为美伊或将展开新一轮谈判之际，巴基斯坦消息人士25日告诉新华社记者，阿拉格齐当天已结束对巴基斯坦的访问，离开巴基斯坦。消息人士称，如果相关接触进展顺利，阿拉格齐或在未来率团返回伊斯兰堡。

据美国媒体25日报道，特朗普当天称，已取消威特科夫和库什纳前往巴基斯坦与伊朗谈判的行程。

分析人士认为，鉴于美伊围绕霍尔木兹海峡的对抗并未降温，双方在多个核心议题上的分歧仍然难以调和，恢复谈判的信任基础非常薄弱。即便双方能以某种形式进行接触，谈判前景依然不乐观。



4月8日，民众在伊朗首都德黑兰革命广场参加集会。广场的大幅宣传画上描绘着伊朗武装人员的形象，文字内容是“霍尔木兹海峡仍然是关闭的 整个波斯湾都是我们的猎场”。(□新华社发)

双方互信缺失

美伊在是否谈判、如何谈判、谁来谈判等问题上的不确定性已是常态。

美方此前曾多次释放谈判即将重启的信号，而伊方在公开场合并未改变不参加谈判的立场。分析人士指出，新一轮谈判频生变数，原因在于美伊在谈判桌外的对抗并未降温，重启谈判的信任基础正不断被消耗。

首先，双方围绕霍尔木兹海峡的较量不断升级。美伊近期在霍尔木兹海峡及其周边海域激烈对峙，美国持续封锁伊朗港口、阻碍伊朗

航运；伊朗则用小艇“蜂群”式突击干扰相关海域通航。有分析指出，当前，美伊双方的海上对峙已成为政治耐力和谈判筹码的较量。

同时，美国还在军事和经济层面持续对伊施压。在军事上，美方持续向中东增派兵力，“布什”号航母打击群已抵达中东，或在地区形成三航母部署态势。分析人士认为，美国此举意在表明其仍保留恢复甚至扩大军事打击的选项。伊朗方面则表示其弹药储备能抵御任何威胁，显示其不会在美国高压下

轻易退让。

在经济上，美方近日宣布启动“经济狂怒行动”，对伊经济极限施压。美智库捍卫民主基金会首席执行官马克·杜博维茨分析，伊朗在战事之前即面临高通胀、高失业率等问题，美国经济施压意在扼杀伊朗财政命脉，加剧其经济困境。

随着对抗不断升级，双方的隔阂也持续加深。美国约翰斯·霍普金斯大学学者瓦利·纳赛尔直言，与上次谈判结束时相比，“美伊现在的信任更低了”。

局势走向如何

媒体与专家普遍认为，鉴于双方分歧过大，又极度缺乏互信，即便新一轮谈判成行，也不可能“一步到位”达成全面和平协议，最好的结果也只是形成“临时、有限的共识”。

路透社此前引用伊朗消息人士的话报道说，美伊或考虑先签署一个暂停冲突的备忘录，给彼此60天的时间用于推进谈判。伊拉克提克里特大学教授朱马·穆罕默德则认为，谈判很可能会“拉锯式推进”，美伊在海峡通航、部分制裁解除等议题上逐步试探、积累

共识。

分析人士也指出，目前美伊谈判基础十分脆弱，不排除因一方强硬表态等因素导致谈判破裂、重燃战火的可能。

《华盛顿邮报》专栏作家戴维·伊格纳蒂斯表示，美伊双方有意通过谈判达成协议，但均姿态强硬、互不相让，对外均释放“自身不急于谈判、对方更为迫切”的信号。这是一种旨在掌握谈判主动权的施压策略，但也可能诱发新一轮冲突。

一旦战事重启，美国可能加大对伊朗民用基础设施甚至核设施的攻击力度；目前“时开时关”的霍尔木兹海峡可能成为双方更激烈争夺的前沿；冲突外溢效应或加速扩散，进一步恶化中东地区安全形势，冲击全球经济。

北约前最高军事长官詹姆斯·斯塔夫里迪斯说，特朗普政府未曾料到，结束与伊朗的战事会如此复杂，这绝非做个简单决定就能化解的问题。

(综合新华社4月25日电)

我国首个百万方级 盐穴储氢项目投产

新华社郑州4月25日电 (记者 李文哲) 4月25日，我国首个百万方级盐穴储氢示范项目在河南省平顶山市正式投产运行，标志着我国氢能“制一储一输一用”迈入产业化新阶段。

“盐穴储氢是破解氢能大规模储运瓶颈、支撑新型能源体系建设的关键技术。”中国工程院院士杨春和在当天举行的投产仪式上表示，百万方级盐穴储氢示范项目填补了我国大规模盐穴储氢技术空白，实现了该领域从0到1的突破。

据介绍，项目依托中国平煤神马集团下属河南平煤储气盐穴股份有限公司的优质盐田资源，由中国科学院武汉岩土力学研究所主导关键技术攻关，中国石油、中国石化等单位参与设计、施工，形成产学研用协同攻关合力。

中国平煤神马集团副总经济师梁五星介绍，项目目标是完成水溶体积大于3万立方米盐穴造腔、实现150万标方氢气储存。目前，工程采用两台压缩机注氢，注气压力15MPa，速率2000标方/小时，所有指标均达到中试标准。

“项目通过厘清氢气在超低渗透盐中多尺度运移规律，形成盐穴储氢库精细选址选层关键技术，验证了层状盐岩储氢的长期密封性与工程可行性。同时，首创天地空一体化安全监测技术，实现地面氢气浓度、井筒振动信号、气水界面深度等全方位实时预警。”杨春和表示。

谈及未来发展方向，杨春和表示，将全力探索氢能规模化利用新路径。积极推动天然气掺氢、氢能重卡、氢气锅炉等多元化应用场景，并持续深耕盐穴储氢核心技术攻关，聚力建设更大规模、更高标准的盐穴储氢基地。

美共和党调整中期选举策略 “淡化”特朗普作用

新华社专电 消息人士披露，美国共和党正“重新校准”今年11月国会中期选举策略，“淡化”支持率下滑的本党籍总统特朗普的作用，避免选举成为对特朗普执政表现的“全民公决”。

路透社4月25日援引多名消息人士的话报道，特朗普的政治顾问和共和党竞选团队高层日前举行闭门会议，讨论了竞选策略。特朗普的顾问团队希望共和党竞选人多宣扬政府减税和抗击通胀措施，共和党竞选团队则希望避免让特朗普成为“焦点”，原因是其低迷的支持率可能在白热化的选战中拖累本党选情。

共和党希望在国会中期选举后继续掌控参众两院。路透社的报道说，白宫办公厅主任苏茜·怀尔斯去年底还表示，共和党将在选战中突出特朗普，但消息人士指出，如今“政治形势已经改变”，特朗普低迷的支持率恐让共和党人遭遇民主党竞争对手的“捆绑攻击”。共和党竞选人准备在选战中着重讨论自己选区的事务。

特朗普在2024年总统选举中曾以爱好和平自居，抨击先前的美国政府卷入“愚蠢战争”。然而，他执政后美国已多次对他国动武或以武力相威胁，与以色列一起对伊朗发动大规模军事打击，导致美国国内汽油价格飙升。

据美联社-NORC公共事务研究中心最近民调，仅33%的受访者认可特朗普的整体执政表现，对特朗普经济政策的支持率从38%跌至30%。与此类似，路透社和益普索集团发布的最新民调结果显示，特朗普执政表现的整体支持率为36%，民众对他应对高生活成本表现的认可度仅为26%。

日本图谋把自卫队衔级恢复为战败前称谓 “大将”“大佐”或将重现

新华社专电 日本媒体4月25日披露，日本政府计划变更自卫队大部分衔级称谓，恢复二战结束前日本军队的“大将”“大佐”等称谓。

《读卖新闻》援引多名政府消息人士的话报道，将官中，陆上自卫队、海上自卫队、航空自卫队各自的最高指挥官衔级将由现行的“幕僚长”变更为“大将”；“将”和“将补”衔级分别变更为“中将”和“少将”。将官以下佐官的“1佐”“2佐”“3佐”将分别更名为“大佐”“中佐”“少佐”。再下一级的尉官也将相应由“1尉”变为“大尉”等，更低级别的“曹”和“士”将沿用现有称谓。

这将是自卫队自1954年成立以来首次变更衔级称谓。日本政府高官称，这样做旨在营造“具有荣誉感的工作环境”，“吸引和留住人才”。

日本政府打算本年度向国会提出自卫队法修正案等法案时提出变更自卫队衔级称谓方案。执政党自民党去年与日本维新会达成联合执政协议时，明确本年度使自卫队衔级“与国际接轨”。据《读卖新闻》报道，自民党内还有把陆上自卫队的“普通科”改为“步兵科”、“幕僚”改为“参谋”等方案。

自民党多年来大力推动修改日本战后和平宪法。2005年，自民党通过新宪法草案，企图将“自卫队”升格为“自卫军”；2012年，自民党公布修宪草案，提出设立以首相为最高指挥官的“国防军”。日本首相，自民党总裁高市早苗近日在自民党大会上公然宣称，希望明年召开国会大会时，能够在提出修宪动议方面取得一定进展，并强调“修宪比以往任何时候都更重要”。

在高市政府强力推动下，日本国会众议院23日通过一项法案，计划设置“国家情报会议”和“国家情报局”，意图在二战后首次构建国家级情报体系。有日本媒体质问这一举动是否意味着臭名昭著的“特高课”重现。

日本军国主义曾给亚洲乃至整个世界带来深重灾难。而今，日本“新型军国主义”成势为患已是不争的事实，对全球构成现实的威胁。

人形机器人从“会跳舞”到“能干活”还有多远

2026年汉诺威工业博览会上，会跳舞的人形机器人极具科技感，但目前人形机器人离大规模、高效融入复杂产线尚有距离。不少受访的具身智能机器人企业表示，正积极推动将机器人部署到产线，实践经验将有力推动机器人技术向更深层次的应用迈进，最终使人形机器人跨越实验室“磨合期”，大规模进入工厂。

展会上，无论是精密的机械臂，还是高大灵巧的完整人形机器人，都展现出工业机器人从核心零部件到整机系统的全面进化。从未来工厂蓝图中可以看到，工业企业对机器人的想象，远不止于模仿人类行走、跑步、跳舞。在多行业、多线交织的复杂工业场景中，行业真正的核心需求是机器人能够长期、稳定且低成本地完成各项任务。

现场演示中，已有人形机器人能完成搬运、抓取、巡检等动作，但从互动来看，仍存在动作迟缓、错误率较高等问题，即使是单一工序的稳定执行，目前仍然面临不小的挑战。

“训练机器人跳舞，可以帮助研发人员理解机器人运动控制、机械结构和能力，但这不一定会直接成为工业产品。工业客户真正需要的是能解决实际问题、带来投资回报的方案。”一家参展企业的高管罗里说。

德国管理咨询公司罗兰贝格在4月发布的相关报告中指出，人形机器人的整机硬件已趋于商业化成熟，且预计运营成本仅为每小时两美元。相比于硬件的快速发展，“软件能力、数据体系以及供应链生态整体仍落后约三到五年”。人形机器人要真正跨越实验室的磨合期并大规模进入工厂，仍需数年来补齐产业链生态的短板。

多位现场的业内专家认为，让人形机器人“能干活”，也就是向具身智能跨越，需要物理身体、人工智能(AI)大脑，以及让大脑学习新任务的数据和经验的协同。英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋今年年初曾表示，具身智能就像“刚毕业的大学生”——硬件已成熟，基础模型已被训练，但尚需在真实工厂积累实战经验。

在真实工厂中，一个看似简单的装配动作，可能要拆解成多个技术步骤。中联重科中科云谷总经理曾光告诉新华社记者，人形机器人要识别零件、判断位置、规划路径、调整动作、控制力度，不同阶段可能还要调用不同模型。只要其中一个动作无法稳定完成，整个任务就难以顺利完成。

曾光说，在实际研发与应用中，人形机器人走向工业最大的难点之一，是要把工业软件和机器人真正连接起来。传统机器人企业往往懂机器人，人工智能企业懂模型，工业软件企业懂系统，制造企业懂场景，但真正能把这些能力贯通起来难度还很大。

业内正在积极寻求解决方案以加快数据收集和应用强化的进程。中联重科此次在汉诺威展出的具身智能操作系统RobotOps，旨在降低机器人技能开发、数据收集、模型训练和部署运维的门槛，从而推动人形机器人更好融入工业互联网和工业软件体系。

不少传统工业企业正利用自身制造体系进入机器人领域。一些拥有大型工厂和成熟产线的企业，将机器人研发与真实工业场景结合，通过自有产线进行测试和训练。如上海电气推出“星云智造”AI模型和智能体体系，覆盖研发设计、生产制造和运行维护等环节，并不断训练机器人能力。中联重科也依托工程机械制造体系累积的多场景数据库加快机器人发展。

此外，也有不少机器人企业专注于硬件与算法研发，通过与制造企业合作，将机器人部署到工厂产线上，在真实生产环境中积累数据和经验。

值得注意的是，具身智能机器人正呈现出明显的全球协同特征，未来机器人企业趋向全球化发展，集成全球不同地区的技术与产业资源。可以预见，随着全球技术与产业资源不断融合，以及更多真实生产场景的加入，人形机器人从“会跳舞”走向“能干活”的距离正在逐步缩短。

(新华社德国汉诺威4月25日电 记者 马悦然 褚国汉 杜哲宇)