

# 习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席

## 李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日,中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林,祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出,中越两国是具有

战略意义的命运共同体。近年来,在两党两国领导人共同引领和推动下,中越关系实现跨越式发展,全面战略合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来,双方

保持高层战略沟通,持续推进全方位互利合作,充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调,面对加速演进的世界百年变局,中越双方加强团结

协作符合两党两国共同利益。我高度重视中越两党两国关系发展,愿同苏林总书记、国家主席一道努力,共谋发展振兴,引领中越命运共同体建设持续向前迈进,不断壮大各

自社会主义事业,更好造福两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理,表示

愿同黎明兴总理一道努力,以两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

## 科技点亮健康之路——来自世界卫生日的观察

4月7日,世界卫生日。今年国家卫生健康委将中国主题确定为“共享科技创新,携手共促健康”。从传染病防控到人工智能筛查慢性病,从中医药数智化到智慧养老……科技创新赋能医疗服务,点亮每一个人的健康福祉。

### 传染病防控跑出“加速度”

4月,气温升高,钉螺繁殖进入活跃期。安徽省铜陵市义安区血防站中心实验室主任、主管检验师刘志宏正带领团队开展钉螺监测和血吸虫检测。2025年,安徽省“血防工作攻坚年”取得显著成效,14个县(市、区)顺利实现消除达标目标。

从全国看,各地正强化科技创新赋能,提升监测预警能力,全面推进血吸虫病消除工作。中国疾控中心寄生虫病研究所所长李石柱表示,要加快构建科研联合体,通过科技手段实现精准监测、精准干预,为早日消除血吸虫病贡献智慧力量。

截至2025年底,全国已连续多年没有血吸虫病急性感染病例,现

患病例数降至历史最低。450个流行县中,已有94%的流行县实现消除目标。

不仅是血吸虫病,从传染病智慧化监测预警系统普及,到病原体快速基因测序技术应用,科技为我国传染病防控体系装上一双双“千里眼”和“顺风耳”,让防线更加前置、响应更加高效。

### 数智驱动诊疗模式重塑

“片子拍完了,AI比我先知道心脏里有‘定时炸弹’。”在江苏省苏州市吴中区的一家社区卫生服务中心,刚刚做完常规胸部CT的李女士没想到,一次普通的肺部检查,竟顺便帮心脏做了一次“安检”。

这是人工智能深度融入临床诊疗的缩影。2025年,国家卫生健康委等部门公布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》提出,到2030年,基层诊疗智能辅助应用基本实现全覆盖,推动实现二级以上医院普遍开展医学影像智能辅助诊断、临床诊疗智能辅助决策等人工智能技术应用。

在北京,中国医学科学院阜外医院利用人工智能数据处理能力,对心血管影像进行快速、精准分析;在河北南皮县,人工智能逐步应用于县医院及部分基层卫生院的CT、超声等环节……各地积极探索,让人工智能辅助识别技术推动疾病风险识别关口前移。

科技不仅改变着现代医学,也让拥有数千年历史的中医药焕发新生。2024年,国家中医药管理局等部门公布《关于促进数字中医药发展的若干意见》强调,用3至5年时间推动大数据、人工智能等新兴数字技术逐步融入中医药传承创新发展全链条各环节。

“让古老的中医药,于数字化浪潮中重焕蓬勃生机。”中国中医科学院广安门医院心血管科主任张振鹏表示,技术不是冰冷的代码,它是温度计,量出患者的焦虑,用智慧化解拥堵。

### 用“科技之智”护“银发之安”

截至2025年底,我国60岁及以上老年人口达3.2亿人,预计到2035

年,这一群体数量将超4亿人。

夕阳无限好,人间重晚晴。“十五五”规划纲要明确提出,加强公共设施适老化改造,持续开展“智慧助老”行动,推动涉老高频事项便捷办理和服务场景简便易用,发展综合为老服务。

当前,智慧养老服务模式不断完善,更多银发群体享受到科技发展带来的时代红利。智能监测床垫能实时感知老年人的呼吸和心率,跌倒报警器可在老年人发生意外第一时间通知家属……多元化的科技产品正一步步走进老年人日常生活,让更多家庭“用得起、用得好”。

中国医学科学院北京协和医学院护理学院副教授张欢表示,“科技之智”与“人文之暖”有机结合,老年人不仅能获得更安全、更便捷的健康照护,也能在数字化时代感受到更多尊严与温情。

科技创新是时代的引擎,共享健康是人类的共识。这条路,没有终点,只有一程又一程的接力。

新华社北京4月7日电 记者 李恒

## 我国成功发射千帆星座第7批组网卫星



4月7日21时32分,长征八号运载火箭在海南商业航天发射场以“一箭十八星”方式,将千帆星座第7批组网卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发 刘建秋 摄

## 美国与伊朗能谈妥吗

美国总统特朗普6日声称,如果伊朗未能在美东时间7日20时(北京时间8日8时)前“开放”霍尔木兹海峡,美国将发动一场4小时的空袭,炸毁伊朗所有桥梁和发电站。

分析人士认为,美伊目前的间接“谈和”存在一大关键分歧,两项核心矛盾和一个“不安的搅局者”,达成协议前景不乐观。

### 一大关键分歧: 临时停火还是结束战争

观察人士分析,美伊之间涉及停火协议的一大关键分歧在于,是“临时性停火”还是“永久结束战争”。

按照各方披露的信息,美国与国际调解方目前正推动一份为期45天的停火协议。此前,美方还提出过一份包含“15点计划”的停战方案,也提出先临时停火,再讨论结束冲突的方案。

但伊朗多次表明,伊方诉求是结束战争,并确保战争不会再次发生。伊朗官方媒体6日发布立场说,伊朗回应美方停战提议时,排除了临时停火的可能性,强调必须永久结束冲突,并提出了一系列诉求,包括制定霍尔木兹海峡安全通行协议、国家重建以及解除制裁等。

消息人士告诉美国阿克西斯新闻网,美方认为伊朗的回应“要求过高”。特朗普6日称,伊朗的回应“意义重大,但还不够好”。

国际舆论解读,美伊就“临时停火”还是“结束战争”的分歧,体现出

伊朗对美国谈判诚意的高度怀疑。伊朗担心美方“以谈掩打”,不愿再被美国欺骗一次。

分析人士指出,缺乏信任是目前美伊达成协议的一大阻碍。外交努力如果失败,美以或对伊朗民用基础设施发动大规模打击,引发伊朗针对海湾国家能源和海水淡化设施的反击,令战事进一步升级。

### 两项核心矛盾: 核项目与海峡控制权

伊朗放弃“发展核武器”和重新“开放”霍尔木兹海峡,是美方对伊朗的关键诉求。伊朗核项目和霍尔木兹海峡控制权也是美伊在间接“谈判”中的两大核心矛盾。

美国一直要求伊朗弃核,在“15点计划”中要求伊朗承诺永不发展核武器,不在伊朗境内开展浓缩铀活动。伊朗此前已反复重申不寻求核武器,但坚持和平利用核能的权利。在今年2月由阿曼斡旋的美伊谈判中,阿曼官员披露,伊朗已明确承诺,不会拥有任何可用于制造核武器的核材料,要求在国际监督下储存浓缩铀等核材料。

分析人士认为,美以对伊发起军事行动,在阻止伊朗“拥核”问题上适得其反。美国《国家利益》杂志文章指出,这场战事或迫使伊朗认识到,“跨越核门槛”才是未来自保的唯一途径。

霍尔木兹海峡控制权是这次战事催生的美伊博弈新焦点。美方

要求伊朗开放霍尔木兹海峡为“自由海域”。但美国情报界近期评估指出,伊朗视霍尔木兹海峡为抗衡美国的重要筹码,短期内不太可能放松对这一能源航运要道的控制。这让美国陷入双重困境:一方面,美国难以武力“打通”航道;另一方面,伊朗会继续把海峡作为谈判筹码。

伊朗的最新回应中包括“制定霍尔木兹海峡安全通行协议”。但围绕谁将获得霍尔木兹海峡通行的“买路钱”,双方分歧也十分明显。伊朗有意今后对海峡行使控制权,收取通行费来弥补战争损失。而特朗普6日表示,霍尔木兹海峡的船只通行费应由美国收取。

黎巴嫩分析人士穆勒哈姆·拉比亚认为,正是由于美国蓄意发动了这场战争,使得美伊之间的矛盾和对立更加激烈。

核心矛盾难解,关键分歧横亘。有调解方人员对美国媒体说,美伊在“最后期限”前达成停火协议“希望渐灭”。分析人士认为,美伊都认为自己目前具有一定的战场主动权,难以在“谈判”中做出实质性让步,尤其是伊朗不愿在美国的武力逼迫下屈服。

### 一个不安变量: 以色列

美伊间接“谈和”,以色列颇为焦虑。以色列总理内塔尼亚胡被曝5日与特朗普通话,表达“对美国可能与伊朗达成停火协议的担忧”,并要

求美方在当前阶段不要同意与伊朗停火。

专家认为,作为战事直接相关方,以色列成为美伊停火进程的不确定因素。

一是内塔尼亚胡政府缺乏停火的政治动力。当前,战事持续消耗以色列各项资源,威胁以多个重要城市安全,社会不满情绪高涨。巴勒斯坦政治分析人士瓦迪·阿瓦德认为,在此背景下,如果内塔尼亚胡政府在未取得“决定性成果”的情况下就接受停火,将引发民众更大不满,反噬其执政基础。

二是以色列的军事行动目标与美国存在差异。美国智库昆西国际方略研究所文章认为,美国追求的是一场值得吹嘘的胜利,而以色列的目标是伊朗政权崩溃,因此追求“战争延续而非结束”,反对通过外交途径结束战事。当前,以色列对伊朗的军事打击不断升级。内塔尼亚胡6日称,以色列摧毁了伊朗最大的石化工厂,并将持续“清除”伊朗高级官员。

分析人士认为,以色列接下来可能通过继续扩大军事行动拖住美国、刺激伊朗,扰动美伊谈判节奏、抬高伊朗妥协门槛,并对美国施加政治影响,阻碍谈判进程。“这场军事行动由美以联手发动,这也使得战争结束变得异常艰难。”美国中央情报局前官员保罗·皮勒说。

新华社北京4月7日电 记者 柳伟建 王储 胡冠

## 外交部: 国际社会必须高度警惕 坚决抵制日本“新型军国主义”的妄动

新华社北京4月7日电(记者曹嘉玥 邵艺博)外交部发言人毛宁7日在例行记者会上答问时表示,日本加速“再军事化”是事实和现实,有实际的路线和行动,正在威胁地区和平稳定。国际社会必须高度警惕,坚决抵制日本“新型军国主义”的妄动。

有记者问:据报道,日本政府本月拟正式修改“防卫装备转移三原则”,内容包括:不再仅限出口非杀伤性武器;就向冲突中国家出口武器设立例外规定,保留出口空间;不再需要提前向国会报告,仅事后通知。中方对此有何评论?

“中方对此严重关切。很多国际学者和日本有识之士对相关动向深感担忧,认为这标志着战后日本武器出口政策的根本转向,严重

违背《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件的规定,严重违背日本宪法和国内既有规范,破坏战后防范日本军国主义死灰复燃的制度性保障。”毛宁说,“我也注意到,此前日本政府进行的民调显示,大多数日本民众反对放宽武器出口限制。”

毛宁表示,种种迹象表明,日本右翼势力正在推动安保政策朝着进攻性、扩张性的方向转变。日本加速“再军事化”是事实和现实,有实际的路线和行动,正在威胁地区和平稳定。国际社会必须高度警惕,坚决抵制日本“新型军国主义”的妄动。

“我们敦促日方深刻反省军国主义侵略历史,在军事安全领域恪守承诺、慎重行事,不要在错误的道路上越走越远。”她说。

## 德国3月纯电动车注册量 同比增长66.2%

新华社柏林4月7日电(记者李函林)德国联邦汽车运输管理局7日公布的数据显示,今年3月,德国纯电动汽车注册量达7.07万辆,同比大幅增长66.2%,并延续快速扩张势头,成为带动汽车市场增长的核心因素。

今年以来,德国汽车市场销售呈现回暖态势。3月新乘用车注册量为29.4万辆,同比增长16.0%,一季度累计增长5.2%。与此同时,传统燃油车销售依然承压,3月汽油

车和柴油车新注册量分别同比下降4.9%和0.6%。

政策层面,德国政府今年1月宣布,为新购电动车家庭提供最高6000欧元补贴,适用于自2026年起购买的纯电动及部分插电式混合动力车型。业内人士认为,这一举措有助于释放消费需求,提振市场信心。

分析人士指出,近期中东紧张局势推高国际能源价格,欧洲燃油价格显著上升,电动车在使用成本方面的优势进一步凸显。

## 伊朗发动 “真实承诺-4”行动第99波攻势

新华社德黑兰4月7日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社7日援引伊朗伊斯兰革命卫队的声明说,革命卫队当天发动“真实承诺-4”行动第99波攻势,使用弹道导弹、巡航导弹和无人机打击了美军在波斯湾和霍尔木兹海峡地区的基地

以及以色列的军事集结地和指挥控制中心。声明说,本轮攻势旨在回应敌

方对伊朗南部阿萨卢耶地区大型石化综合设施的袭击。“对任何卑劣的袭击民用设施的行为,我们会毫不犹豫的报复。”

声明说:“美国的地区伙伴应该明白,迄今为止,出于睦邻友好,我们一直保持着极大的克制,并在选择报复目标时有所顾虑,但如今,所有这些顾虑都已不复存在。”

## 欧盟反对任何威胁和袭击 关键民用基础设施的行为

新华社布鲁塞尔4月7日电(记者张兆卿 丁英华)欧盟外交与安全政策首席发言人阿妮塔·希佩尔7日在布鲁塞尔举行的例行记者会上说,欧盟反对任何针对关键民用基础设施的威胁和袭击,并重申外交解决是正确途径。

在回答记者有关美国总统特朗

普威胁炸毁伊朗发电厂和大桥的提问时,希佩尔表示,此类袭击可能影响中东乃至更广泛地区的数百万人,并可能导致局势进一步危险升级。

希佩尔还说,欧盟呼吁各方保持最大限度克制,保护平民和民用基础设施,全面遵守国际法和国际人道法。



## 美以空袭伊朗谢里夫理工大学

这是4月7日在德黑兰拍摄的遭美国和以色列空袭后的伊朗谢里夫理工大学。据《德黑兰时报》等多家伊朗媒体6日报道,美国和以色列对伊朗谢里夫理工大学实施了空袭。

新华社记者 沙达提 摄