

习近平致电祝贺马杜罗当选连任委内瑞拉总统

新华社北京7月30日电 7月30日，国家主席习近平致电尼古拉斯·马杜罗·莫罗斯，祝贺他当选连任委内瑞拉玻利瓦尔共和国总统。

习近平指出，总统先生执政以

来，带领委内瑞拉政府和人民坚持走符合本国国情的发展道路，在国家建设事业中取得显著成就。中国和委内瑞拉是相互信任的好朋友、共同发展的好伙伴。中方将一如既往地坚定支持委方维护国家主权、民

族尊严、社会稳定的努力，坚定支持委方反对外部干涉的正义事业。我高度重视中委关系发展，愿同总统先生一道努力，继续引领中委全天候战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

外交部：

强烈敦促日方全力加快日遗化武处置进程

新华社北京7月30日电(记者 马卓言 成欣)外交部发言人林剑30日表示，中方高度重视日遗化武问题，强烈敦促日方严肃对待中方关切，全面、完整、准确落实有关销毁计划，早日还中国人民以净土。

当日例行记者会上，有记者问：7月30日是《中华人民共和国政府和日本国政府关于销毁中国境内日本遗弃化学武器的备忘录》签署25周年纪念日。发言人能否介绍一下相关工作进展以及中方关切？

林剑说，日本遗弃在华化学武器是日本军国主义在侵华战争期间犯下的严重罪行之一，时至今日仍对中国人民生命财产和生态环境安全造成严重威胁。中方高度重视日遗化武问题，一直敦促日方按照《禁止化学武器公约》和中日政府间备忘录规定，早日安全干净彻底销毁日遗化武。

林剑说，在中方大力协助下，日方迄今已挖掘回收日遗化武约13万枚，销毁近10万枚。但由于日方投入不充分、不平衡，日遗化武销毁进程总体仍严重滞后，销毁计划已四次逾期，部分重点难点问题始终未能解决，销毁进度受到严重掣肘和干扰。

林剑表示，清除日遗化武毒害是日方不容推卸的历史、政治和法律责任。“中方强烈敦促日方严肃对待中方关切，切实履约尽责，全方位加大投入，全力加快日遗化武处置进程，全面、完整、准确落实有关销毁计划，早日还中国人民以净土。”他说。

学习贯彻党的二十届三中全会精神 学习《决定》问答

如何认识新时代全面深化改革的重大成就

《决定》提出：“党的十一届三中全会是划时代的，开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期。党的十八届三中全会也是划时代的，开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程，开创了我国改革开放新局面。”党的十八届三中全会的划时代意义和由此开创的改革开放新局面，是建立在新时代全面深化改革重大成就基础上的。对此，可以从以下几个方面来认识和把握。

第一，新时代以来党中央一以贯之、一抓到底推进改革，决心之大、变革之深、影响之广前所未有。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民，以伟大的历史主动、巨大的政治勇气、强烈的责任担当开启了气势如虹、波澜壮阔的改革进程，推动中国特色社会主义制度自我完善和发展。党的十八大对全面深化改革作出战略部署，强调不失时机推进重要领域和关键环节改革。党的十八届三中全会对经济体制、政治体制、文化体制、社会体制、生态文明体制、国防和军队、党的建设制度改革作出部署，确定全面深化改革的总目标、战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式和时间表、路线图，拉开新时代全面深化改革的大幕，打响改革攻坚战。党的十八届四中全会、五中全会、六中全会，党的十九大、二十大及党的十九大以来有关中央全会都对改革作出部署，也都纳入全面深化改革大盘子统筹谋划、接续推进，先后推出3100多项改革举措，开创了以改革开放推动党和国家各项事业取得历史性成就、发生历史性变革的新局面。贯彻落实党的二十

大战略部署，党的二十届三中全会站在新的历史起点上，科学谋划进一步全面深化改革，既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇，彰显了我们党将改革进行到底的强大决心和坚强意志，必将为推进中国式现代化注入强大动力。

第二，新时代全面深化改革是全方位、深层次、根本性的，啃下了不少硬骨头，闯过了不少急流险滩，攻克了不少难关。改革敢于突破深水区、刀刃向内、砥砺前行，攻坚克难，解决了许多长期想解决而没有解决的难题，办成了许多过去想办而没有办成的大事要事。全面深化改革始终坚持从理论上正本清源、从制度上立柱架梁、从实践上有力推进。党中央提出的一系列创新理论，采取的一系列重大举措、取得的一系列重大成就，都是革命性的。比如，创造性提出使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，深化了对社会主义市场经济规律性的认识，对完善社会主义市场经济体制具有重大而长远的指导意义。比如，在坚持和落实“两个毫不动摇”、深化国资国企改革、促进民营经济发展、构建支持全面创新体制机制、深化财税金融体制改革、完善现代市场体系、健全城乡发展一体化体制机制、设立自由贸易试验区、建设中国特色自由贸易港、党和国家机构改革、行政管理体制改革、依法治国体制改革、司法体制改革、外事体制改革、社会治理体制改革、生态环境督察体制改革、国家安全体制改革、国防和军队改革、党的建设制度改革、纪检监察制度改革等方面，都是坚

持正确改革方向，冲破思想观念束缚，突破利益固化藩篱，大刀阔斧地干，真刀真枪地改，坚决破除各方面体制机制弊端。

第三，新时代全面深化改革取得的成就是历史性、革命性、开创性的，各领域基础性制度框架基本建立，许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构，进一步解放和发展了社会生产力，推动了生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应。新时代全面深化改革坚持发挥经济体制改革的牵引作用，完善和发展社会主义基本经济制度，市场机制有效、微观主体有活力、宏观调控有度的经济体制不断完善，推动我国经济迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路；健全全过程人民民主制度体系，全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系更加健全，中国特色社会主义政治制度优越性得到更好发挥，为党和国家事业发展提供了长期性制度保障；完善中国特色社会主义法治体系，健全科学立法、严格执法、公正司法、全民守法体制机制，社会公平正义保障更为坚实，推动开创法治中国建设新局面；坚持和完善繁荣发展社会主义先进文化的制度，建立健全坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，中华优秀传统文化得到创造性转化和创新性发展，为新时代开创党和国家事业新局面提供了坚强思想保证和强大精神力量；健全统筹城乡的民生保障制度，推进收入分配、就业、教育、医疗、社会保障等重点领域制度改革，推动建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，人民群众获得感、幸福

感、安全感持续增强；建立健全精准扶贫体制机制，助力打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战；建立健全生态文明制度体系，完善山水林田湖草沙一体化保护和系统治理的体制机制，建立起源头严防、过程严管、损害赔偿、后果严惩的生态文明基础性制度框架，推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化；完善集中统一、高效权威的国家安全领导体制，完善国家安全法治体系、战略体系和政策体系，建立国家安全工作协调机制和应急管理机制，建设共建共治共享的社会治理制度，推动发展了人民安居乐业、社会安定有序的良好局面；坚持和完善党对人民军队的绝对领导制度，开展新中国成立以来最为广泛、最为深刻的国防和军队改革，实现了人民军队的整体性革命性重塑；健全党的领导制度体系，完善党和国家监督体系，建立健全一体推进不敢腐、不能腐、不想腐体制机制，推动全面从严治党不断向纵深发展，党在革命性锻造中更加坚强。

无论从改革广度和深度看，还是从党和国家各项事业发展对改革的实际检验看，全面深化改革都是一场思想理论的深刻变革、一场改革组织方式的深刻变革、一场国家制度和治理体系的深刻变革、一场人民广泛参与的深刻变革。放眼全世界，没有哪个国家和政党，能有这样的政治气魄和历史担当，能在这么短的时间内推动这么大范围、这么大规模、这么大力度的改革。这根本在于有习近平新时代中国特色社会主义思想指引。

新华社北京7月30日电

俄启动大规模海军演习

新华社圣彼得堡7月30日电(记者 安晓萌)俄罗斯国防部30日宣布，俄海军北方舰队、太平洋舰队、波罗的海舰队以及里海区舰队开启计划内演习。

俄国防部说，约300艘水面舰艇、潜艇和保障舰艇，近50架飞机，200多套军事和特种装备以及超过2万名军事人员参加此次演习。未来数日，俄海军将开展300多次实弹演练，包括针对高空目标的防空导弹射击、火炮射击等。

俄国防部说，此次演习旨在检验海军各级军事指挥机关的行动水平，以及舰艇、海军航空兵部队和岸防部队完成预定任务的准备情况。

土以交恶

以色列外长呼吁北约“开除”土耳其

以色列外交部长伊斯雷尔·卡茨29日呼吁北大西洋公约组织开除其成员国土耳其，理由是前一天土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安威胁“进入”以色列从而帮助巴勒斯坦。

以色列外交部发表声明说，“鉴于土耳其总统威胁入侵以色列以及发表其他危险言论”，卡茨指示以色列外交官与所有其他北约成员国联系，呼吁他们谴责土耳其并且将其逐出这一联盟。

埃尔多安28日在土耳其执政党正义与发展党一场会议上发表上述言论。他说，“我们必须非常强大，这样以色列就不能对巴勒斯坦做出这些荒唐的事情”。就像土耳其军队进入利比亚一样，“我们可能会对以色列做类似的事情”。

据路透社报道，土耳其2020年1月宣布向利比亚派兵，支持利比亚民族团结政府。穆阿迈尔·卡扎菲政权2011年被北约军事支持的反对派武力推翻数年后，利比亚形成东西武装对峙局面。民族团结政府阵营控制首都的黎波里等西部地区。

新华社特稿

日本过去一周超1万人中暑

其中23人死亡

新华社东京7月30日电(记者 郭丹 姜梅梅)据日本总务省消防厅30日发布的消息，22日至28日，日本全国因中暑被送医的患者约1.27万人，其中23人死亡。

消息说，在上述中暑人群中，65岁以上患者占57.5%。从地域分布情况看，东京都中暑者最多，为1294名；其次是大阪府和爱知县。

日本气象厅说，未来一周日本大部分地区将继续维持35摄氏度以上高温天气。

据日本气象厅消息，7月上旬以来，从关东至九州，日本大范围地区被暖空气覆盖，多地创下历史同期最高温度纪录，气象部门持续多日发布高温防暑预警。

中国海军龙虎山舰、郑和舰结束对俄罗斯访问



当地时间7月30日，执行远海实习出访任务的中国海军舰艇编队结束为期4天的友好访问，驶离符拉迪沃斯托克港。新华社发

新华社符拉迪沃斯托克7月30日电 执行远海实习出访任务的中国海军舰艇编队龙虎山舰、郑和舰结束对俄罗斯为期4天的友好访问，7月30日驶离符拉迪沃斯托克港。编队学员

开始远海实习训练。访问期间，龙虎山舰与郑和舰参加了俄罗斯海军成立328周年庆祝活动当天的阅舰式，双方举行了舰艇开放活动。龙虎山舰举办了甲板招待

会。俄罗斯太平洋舰队30日在码头举行了欢送仪式，中国驻符拉迪沃斯托克总领事馆工作人员、华人华侨、中资机构和留学生代表等到码头送行。

印度喀拉拉邦山体滑坡已造成至少95人死亡

据新华社新德里7月30日电(记者 伍岳 陈冬书)印度南部喀拉拉邦30日多处发生山体滑坡。当地警方人士通过电话告诉新华社记者

者，目前已有至少95人遇难，超过110人受伤，仍有人被困废墟中，伤亡数字可能进一步上升。喀拉拉邦首席部长皮纳拉伊·

维贾扬当天下午对媒体说，救援人员已从废墟中找到93具遇难者遗体，其中34人的身份已确定。另据印度媒体报道，与喀拉拉邦邻近的泰米尔纳德邦当天也发生山体滑坡及次生灾害，致3人死亡。报道说，自29日以来，该邦持续降雨引发多地山体滑坡，多处树木倾倒压垮电线杆，部分地区已停电。

美国联邦政府债务规模突破35万亿美元大关

新华社华盛顿7月29日电(记者 熊茂伶)美国财政部网站29日发布的最新数据显示，美国联邦政府债务规模已突破35万亿美元大关。

财政部数据显示，截至7月26日，联邦政府债务规模已由前一日日的34.998万亿美元上升至35.001万亿美元。美国独立研究机构联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯当天在一份声明中说，美国联邦政府债务规模去年底达到34万亿美元，在那之前3个月突破33万亿美元，再之前3个月突破32万亿美元。“这种借贷行为将持续不断，既昂贵又毫不收敛。”

根据美国彼得·彼得森基金会的测算，将这些巨额债务分摊到美国民众身上，相当于每人负债近10.4万美元。该基金会认为，从技术上看，美国联邦政府债务不断增长主要由人口老龄化、医疗成本上升和税收收入不足造成。

该基金会此前警告，美国财政处在不可持续的轨道上，如果不加以解决，联邦政府支出和收入之间的结构性不匹配，以及利率和借贷成本的上升，将对联邦预算、美国经济和未来发展构成挑战。

尽管美国债务失控的警钟再度敲响，但眼下民主、共和两党都没有动力削减开支、控制债务。一些媒体注意到，在当前美国大选竞选活动中，债务问题几乎没有被提及。麦吉尼亚斯警告说，债务是美国面临的重大危险之一，应严肃对待债务问题，并尽快行动。

新华社北京7月30日电

英国财政大臣：

上届政府留下220亿英镑财政亏空

新华社伦敦7月29日电(记者 郑博非)英国财政大臣雷切尔·里夫斯29日表示，上届保守党政府隐瞒公共财政真实情况，留下220亿英镑的财政亏空。

里夫斯当天下午在议会下议院发表讲话说，今年财政部将采取措施减少55亿英镑支出，明年将减少超过80亿英镑支出，以弥补上届政府造成的财政亏空。财政部将于10月30日公布工党上台后的首个预算案，宣布新的税收和支出计划。

里夫斯表示，将重新审查保守党承诺的新建40家新医院计划，并取消护理部门的改革，以在明年年底前节省10亿英镑的支出。她还宣布削减部分养老金领取者的冬季采暖补贴，并从2025年1月1日起对私立学校学费征收20%的增值税。

前财政大臣杰里米·亨特当天回应说，有关上届政府巨额财政亏空的指责是虚假的，里夫斯的讲话试图为未来的增税计划铺路。

新上台的英国工党政府近期多次强调英国财政状况不堪。英国首相办公室27日说，评估显示英国已陷入困境。

研究显示去年全球森林碳汇能力骤降

由多国科学家组成的研究团队29日发布报告说，受亚马孙雨林严重干旱和加拿大创纪录野火等因素影响，全球森林及其他陆地生态系统2023年吸收的二氧化碳减少。这意味着更多二氧化碳进入大气层，进一步助长全球变暖。

路透社报道，该研究团队当天在巴西马瑙斯市举行的国际二氧化碳大会上发布这一研究结果。

研究报告作者之一、法国气候与环境科学实验室专家菲利普·西艾说，2023年全球森林碳汇能力骤降。碳汇好比“抽水”，“我们从大气层抽送到土壤的碳越来越少。突然间‘水泵’卡住，泵送量就减少了”。

森林及其他陆地生态系统每年吸收近三分之一的工业和日常化石燃料排放，并把这些二氧化碳固定在植被或土壤中，这就是碳汇的过程。

这项研究认为，碳汇减少一般发生在厄尔尼诺现象影响年份，比如2023年。去年全球范围创纪录高温引发亚马孙及其他雨林干旱，同时加剧加拿大野火。这使得去年碳汇减少幅度极大，导致大气层二氧化碳含量较2022年暴涨86%。

研究报告另一名作者、英国埃克塞特大学教授蒂芬·西奇说：“如果不给自家植物浇水，它们就不生长，也不吸碳。亚马孙雨林就是这种情况的放大器。”

研究人员提醒，全球碳汇每年有所不同，一年的异常并不会导致灾难性后果。但如果2023年的现象成为常态，就必须警惕。

美国伍德韦尔气候研究中心专家理查德·伯德西认为，去年碳汇大幅减少是“警示”，这种情况今后很可能较为常见。

新华社特稿