



就诉美《通胀削减法》 世贸争端案 中方提出设立专家组

新华社电 商务部新闻发言人15日表示，为维护中国新能源汽车产业发展权益，3月26日，中方将美国《通胀削减法》有关新能源汽车补贴等措施诉诸世贸组织争端解决机制。由于美方未能与中方通过磋商达成解决方案，7月15日，中方向世贸组织提出设立专家组请求。

这位发言人说，美国《通胀削减法》以使用美国等特定地区产品作为补贴前提，排斥中国等世贸组织成员国产品，人为设置贸易壁垒，推高能源绿色转型成本，无论如何包装美化，都无法改变涉案补贴歧视性、保护主义和违反世贸组织规则的本质。中方坚决推进诉讼程序，是以实际行动维护以世贸组织为核心的多边贸易体制权威性和有效性，维护国际应对气候变化的共同努力。

发言人表示，中方认同世贸组织成员以符合世贸组织规则的方式实施产业补贴，支持能源绿色转型，促进经济社会发展。中方再次敦促美方遵守世贸组织规则，停止滥用产业政策损害国际应对气候变化合作。

中俄联合演习 进入海上演练阶段

新华社电 中俄“海上联合—2024”联合演习15日进入海上演练阶段。中俄海上舰艇编队从广东湛江某军港解缆起锚，驶往预定海域开展联合搜救、联合防空反导等多课目演练。

上午9时30分开始，中方海上舰艇编队指挥舰、导弹驱逐舰南宁舰率先离港，俄“响亮”号、“凛冽”号护卫舰及“伊尔库特”号油船在中方拖船和军港保障人员的配合下，依次驶离码头，中方导弹护卫舰咸宁舰、大理舰也接续离开。

抵达目标海域后，中俄海上舰艇编队将转入锚地防御演练。按照演习方案，中俄海上舰艇编队将举行为期3天的海上演练，演练课目包括锚地防御、联合侦察预警、联合搜救、联合防空反导等，并组织实际使用武器，检验前期海岸筹划期间方案计划研讨交流成果。

科威特发现新油气储量 相当于32亿桶石油当量

新华社电 科威特石油公司14日宣布，在科威特东部海上油田发现储量相当于32亿桶石油当量的优质轻质原油和天然气。

科威特通讯社当日援引该公司的声明报道，这些油气资源是在该国费莱凯岛东部的海上专属经济区内的努哈扎海上油田发现的。初步估计地层中的碳氢化合物资源储量约为21亿桶轻质原油和5.1万亿立方英尺天然气，合计相当于32亿桶石油当量。

声明强调，这些数据是“初步数据”，有很大可能在油田不同地层中发现更多碳氢化合物资源储量。

科威特是世界主要石油供应国，也是石油输出国组织（欧佩克）成员。据悉，科威特已探明总原油储量超1000亿桶，原油日产量超250万桶。

美国联邦调查局： 袭击特朗普的枪手是独自作案

新华社电 美国联邦调查局官员14日说，目前调查认为，袭击前总统、共和党人特朗普的枪手是独自作案，作案动机还不清楚。

联邦调查局分管反恐部门的助理局长罗伯特·韦尔斯当天向媒体通报说，调查仍处在初期，调查人员正在“刺杀未遂”和“潜在的本土恐怖主义行径”两个方向展开调查。

联邦调查局此前公布枪手是来自宾夕法尼亚州的20岁男子托马斯·马

修·克鲁克斯，该男子已被当场击毙。事发时他使用的是一把AR-15型步枪，其家人正在配合调查。

现任美国总统、民主党人拜登14日晚在白宫发表电视讲话，就美国政治暴力问题发出警告，称“是时候冷静下来了”。拜登呼吁民众通过选票而不是子弹解决分歧。

特朗普14日晚抵达威斯康星州密尔沃基市，将在本周举行的共和党全国代表大会上正式接受共和党总统候

选人提名。其竞选团队此前表示，特朗普身体没有大碍，精神状态良好。

特朗普13日傍晚在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”，他右耳受伤，被护送离开现场。据美国特勤局通报，一名枪手从集会现场外高处向特朗普所在的演讲台“开了数枪”，该枪手被特勤局人员打死。现场一名观众死亡，另外两名观众重伤。美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀表示，美国政治暴力问题令人担忧。

新疆首座地下古墓遗址博物馆正式对外开放 墓群实证了魏晋南北朝时期各民族的交往交流交融



观众在新疆库车市龟兹魏晋古墓遗址博物馆参观3号墓 新华社发

据新华社电 7月15日，位于国家历史文化名城新疆库车市的龟兹魏晋古墓遗址博物馆正式对外开放。这是新疆首座地下古墓遗址博物馆。

龟兹魏晋古墓遗址博物馆建于全国重点文物保护单位——库车友谊路墓群原址。这一墓群是新疆地区首次发现与中原、河西地区形制完全一致的汉式砖室墓，力证了中央政权对新疆的有效管辖和治理，也是魏晋南北朝时期各民族交往交

流交融的珍贵实证。因其突出的证史、补史作用，被评选为“2007年全国十大考古新发现”之一。

走进这座“藏于”地下七八米深的博物馆，15座砖室墓样貌完整，可清晰看到墓门、甬道、墓室、耳室。墓门上有照墙，门楣上雕有青龙、白虎、朱雀、玄武等中国传统神兽纹样。部分墓主人口含或手握钱币，这些均是古代中原地区墓葬习俗。砖室墓随葬的大量陶器、骨器、钱币等，是研究魏晋南北朝时期中

原和西域紧密联系的重要依据。

库车市龟兹博物馆副馆长冯伟介绍，博物馆充分利用古墓群原貌，并通过数字云展览、VR体验、纱帘投影、交互式屏幕等数字化手段，生动还原古龟兹地区文化习俗和生活风貌，让观众“沉浸式”感受文物魅力。

记者从新疆文物考古研究所了解到，2007年至2023年，库车友谊路墓群共历经四次发掘，累计清理出春秋战国至明清时期墓葬、灶、井等各类遗迹2000余处，出土大量重要遗物。

研究称生物“最近共同祖先”来自42亿年前 以二氧化碳和氢为食

新研究新发现

新华社电 一个国际研究团队近期在英国《自然·生态学与进化》杂志上发表论文称，所有生物的“最近共同祖先”是一种生活在42亿年前的微生物。这比此前研究认为的“最近共同祖先”来自约38亿年前又早了数亿年。

“最近共同祖先”是演化生物学推导出来的假设，指地球生物最原始的共同起源。2016年，德国杜塞尔多夫大学领导的研究团队证明，“最近共同祖先”很可能是一种生长在缺氧环境中的厌氧菌，同时也是一种以氢气为食的“嗜热菌”，可能生活在深海海底的火山喷发口附近。另有其他研究将

其存在时间推定为约38亿年前。

在新研究中，由英国布里斯托尔大学领衔的国际研究团队追踪了350种细菌和350种古细菌中的57个“标记”基因，随后又分别追踪了这些细菌和古细菌的个体基因和基因家族的进化模式。通过比较个体基因的进化历史与物种的进化历史，就能更好地确定哪些基因被复制、丢失或发生了水平基因转移。他们从中推断出“最近共同祖先”可能拥有的基因。

研究人员在多种细菌和古细菌中发现了5组“重复”的基因，这意味着“最近共同祖先”分化成这些后代之前就已经发生了基因复制，通过追踪某

个突变是发生在这些基因的两个拷贝中，还是只发生在其中一个拷贝中，就可以更容易地确定它们复制的时间，从而确定“最近共同祖先”的年龄。据此推断，“最近共同祖先”生活在大约42亿年前。

分析结果表明，“最近共同祖先”以二氧化碳和氢为食，拥有一种免受紫外线伤害的基因，这表明它可能生活在地表水中，可以从大气中获取二氧化碳和氢而不是从深海火山喷发口。但同时“最近共同祖先”也具有在“嗜热菌”中很常见的酶，这表明“最近共同祖先”也可能在这些喷发口周围繁衍生息。