

# 美墨经济对话难掩分歧

美国和墨西哥高级别经济对话12日在墨西哥首都墨西哥城举行。两国官员表示将推进半导体和电动汽车领域合作,对舆论关注的能源领域争端则着力淡化回避。

美墨高级别经济对话2013年由时任美国副总统约瑟夫·拜登发起,唐纳德·特朗普曾任美国总统期间暂停。拜登2021年出任总统后,这一对话同年9月重启。

今年对话中,美方由国务卿安东尼·布

林肯和商务部长吉娜·雷蒙多率团出席。

双方讨论的主要议题包括半导体和电动汽车领域合作。就能源领域争端,两国官员表示,这并非此次对话的议题,另有机制磋商解决。

墨西哥外交部长马塞洛·埃布拉德对解决争端表达乐观,墨西哥经济部长塔蒂亚娜·克洛铁尔持同样看法。

美墨能源争端今年7月激化。美方称墨方强化对能源市场控制,对美国企业不

公,要求启动争端解决磋商。加拿大紧随美方要求举行类似磋商。这一争端也被舆论视为“美国-墨西哥-加拿大协定”2020年生效以来最为严重争端。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔先前强调,能源政策是墨西哥主权事务,他将在9月16日的墨西哥独立日阅兵式讲话中捍卫墨方立场。不过,洛佩斯在12日的记者会上表示,美国总统拜登积极回应了墨方关切,他因而

将不在16日讲话中谈及这一问题。

据路透社报道,洛佩斯说,他收到拜登的信,对方称将尊重墨西哥主权。洛佩斯与美国官员会晤后,在社交媒体发文称会晤“富有成效、友好”。

然而,雷蒙多说双方没有“广泛”讨论能源分歧。她表示,企业界希望这一领域“可预测、公平且透明”。雷蒙多这一说法被媒体解读为认同美方企业对墨方政策的担忧。  
新华社特稿

## 第76届联合国大会闭幕



9月12日,在位于纽约的联合国总部,第76届联合国大会主席克勒希(中)从上届联大主席沙希德(右)手中接过象征联大主席权力的木槌。  
新华社发

新华社联合国9月12日电(记者尚绪谦)第76届联合国大会12日举行闭幕会。第76届联大主席沙希德致辞,匈牙利外交官克勒希宣誓就任第77届联大主席,从沙希德手中接过联大议事槌。

沙希德在致辞中强调保持希望的重要性。他说,新冠疫情顽固肆虐,武装冲突不断,数以百万计的人面临饥饿和贫困。气候危机深重。多边主义体

系遭受冲击。所有的危机似乎都在加深,但真正的危机是失去希望。保持希望不是盲目乐观或选择性无视,而是认识和肯定人类的潜力,认识到人类联手在最佳状态下可以创造奇迹。

联合国秘书长古特雷斯在会上发表讲话说,多边体系在下一届联大期间将面临前所未有的考验,而多边主义是人类唯一的希望。他呼吁各国走外交、谈判、妥协的道路。古特雷斯称赞沙希德

的远见和领导才能,期待与克勒希合作。

克勒希在闭幕会后的记者会上介绍了他担任联大主席期间的工作重点:捍卫《联合国宪章》基本原则;在可持续转型方面取得重要进展;寻求综合性、系统性解决方案;以科学指引决策;加强团结。他表示,他将努力在会员国之间架起沟通的桥梁,让联大的工作更具影响力。

第77届联大定于9月13日开幕。

## 美“新谢泼德”飞行器 不载人试飞时火箭坠毁

新华社洛杉矶9月12日电(记者谭晶晶)美国蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器12日进行不载人太空试飞,火箭在发射后出现故障并坠毁,没有造成人员伤亡。

这次试飞在蓝色起源公司位于美国得克萨斯州西部的一处发射场进行。该公司在网站介绍说,火箭在发射后不久出现故障,太空舱逃生系统成功启动,将

没有载人的太空舱与火箭分离。随后火箭坠毁于地面,太空舱打开降落伞落回地面,没有人员伤亡。

据介绍,蓝色起源公司自2012年起对“新谢泼德”飞行器及其安全系统进行飞行测试,这是“新谢泼德”飞行器第23次太空试飞。“新谢泼德”飞行器的设计目标是将宇航员和科研载荷送入太空,其飞行

高度可达约107千米,超过距地表约100千米的“卡门线”,这是国际航天界定义的地球大气层与太空的边界。

蓝色起源公司表示,在此次试飞前,“新谢泼德”飞行器已连续成功完成22次飞行测试,其中包括3次逃生测试,表明飞船的逃生系统能够在飞行任何阶段安全启动。

美国航天局

## 无人绕月之旅再推迟

美国国家航空航天局12日通报,“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行任务将再次推迟,最早发射日期拟为9月27日。这是这项任务半个月来连遭故障后,第三次调整发射日期。

按照“阿耳忒弥斯”登月计划,执行无人绕月任务的新一代登月火箭“太空发射系统”原定8月29日第一次发射,把“猎户座”无人飞船送入绕月轨道,但当天因故障推迟;9月3日又因燃料泄漏故障取消发射。美国航天局原本期望9月23日再次尝试发射,如今推迟4天至9月27日。

下一个备选日期为10月2日。

按照美国航天局的通报,9月27日,“70分钟的发射窗口将在美国东部时间11时37分开启”,飞行任务将以“猎户座”飞船11月5日在海上溅落结束。

飞行任务能否如期执行,仍将取决于工程团队是否成功完成“太空发射系统”火箭液氢燃料填充测试,以及东部发射试验场是否允许工程团队不对火箭自毁装置电池系统重新做调试。如果东部发射场要求必须再做电池调试,火箭就需要从发射台拉回总装大楼,那么发射日期还

得往后推迟几周。

美国航天局希望借这次任务测试“太空发射系统”及其搭载的“猎户座”飞船性能,尤其是飞船配备的巨大防热罩是否顶用,为今后载人登月任务做好准备。美方下一步计划执行“阿耳忒弥斯2号”任务,用飞船搭载航天员作绕月飞行,但不登陆月球表面;载人登月任务预定本世纪20年代中期执行。美国航天局还计划建造一座月球空间站,为实现长时间航天任务以及登陆火星目标“探路”。

新华社微特稿

英女王去世

## 新国王继承 天鹅所有权

英国女王伊丽莎白二世去世后,国王查尔斯三世接替她成为英国开放水域中众多天鹅的新主人。

为伊丽莎白二世工作了30来年的天鹅普查员戴维·巴伯12日对路透社记者说:“只要国王愿意,他有权索要公开水域内任何一只没有标记的天鹅。”

据英国王室网站介绍,英国开放水域所有不带归属标记的疣鼻天鹅归英国君主所有。不过,巴伯拒绝透露目前归国王所有的天鹅数量。

据路透社报道,英国君主对天鹅的所有权历史可追溯到中世纪,当时天鹅肉是一种“极其重要的食物来源”,被做成美味佳肴,出现在富人家宴会上。

随着时间推移,人们不再食用天鹅,但始于12世纪的一年一度的天鹅普查工作仍在继续,并成为一项教育公众保护天鹅的活动。

每年7月的第三个星期,工作人员都会按传统穿红色上衣和白色长裤,划着轻巧的小艇沿泰晤士河清点天鹅数量,查看是否有天鹅患病或受到伤害的情况。  
新华社微特稿

澳大利亚

## 5元钞或 不再印英王头像

澳大利亚国库部副部长安德鲁·利13日说,英联邦元首伊丽莎白二世去世后,原本印在5澳元纸钞上的女王头像不会“自动”替换成继任元首查尔斯三世,有可能换成澳大利亚本土代表人物。

澳大利亚是英联邦成员,视英国君主为国家元首。按照现行法律,澳大利亚的硬币必须刻印英国君主头像,不过,纸钞不受此约束。按照安德鲁·利的说法,澳方在5澳元纸钞上印伊丽莎白二世头像,并非因为对方的君主身份,而是表达对女王个人的尊重,因此,如果决定更换头像,不会“自动”替换成英国新国王。

当记者问到澳政府是否考虑把头像换成某个澳大利亚名人时,安德鲁·利表示,政府会就此展开讨论,“不着急下决定,当务之急是更改硬币设计”。

澳大利亚铸币厂同一天宣布,明年不会发行任何带有伊丽莎白二世头像的流通币。自伊丽莎白二世1953年加冕以来,澳大利亚累计发行总市值大约150亿澳元的女王像硬币。

路透社报道,伊丽莎白二世的去世再次引发澳大利亚等英联邦国家有关是否废除君主立宪制、改为共和制的讨论。在1999年一次公民投票中,澳大利亚选民选择继续以英王为国家元首,当时支持和反对票差距很小。  
新华社微特稿