

践行气候之诺 中国同世界共绘绿色未来

6月5日是世界环境日，今年环境日的主题聚焦气候变化。在应对气候变化方面，中国是全球气候合作的推动者，是言出必行的行动派。从落实气候目标、到提供绿色技术助力多国能源转型，再到深化南南合作、携手发展中国家共迎挑战，中国以实干、共享与协作，为全球气候治理注入强劲动力。

全球气候治理的行动派

中国在2019年底提前超额完成2020年气候行动目标后，在2020年向世界作出承诺，力争在2030年前实现碳达峰，2060年前实现碳中和。2025年，中国宣布新一轮国家自主贡献目标；到2035年，中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%-10%，力争做得更好。

“中国不仅持续实现气候和能源目标，还多次超额完成相关目标。”《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔说。

阿塞拜疆政府与联合国环境规划署共同举办今年世界环境日主题活动。阿塞拜疆中国倡议、发展和文化研究中心主任埃明·加西莫夫说，中国依靠工业基础、长期规划以及投资基础设施、发展科技能力、建设大规模绿色技术市场等工作，将气候目标变成现实。

卢旺达气候变化与发展网络协调

干事福斯廷·武宁戈马说，中国严格兑现既有气候承诺并提出新一轮国家自主贡献目标，充分彰显了中国作为全球主要大国的强烈责任感。在气候变化给人类带来严峻挑战之际，中国采取了务实且具有前瞻性的行动。

中国行动在全球表现突出：大力推动植树造林，人工林面积稳居世界第一；构建全球最系统完备的碳减排政策体系，建成全球规模最大的碳市场；建成全球最大、发展最快的可再生能源体系，风电、光伏装机容量连续多年全球第一。

巴西电动汽车协会技术总监卡洛斯·罗马认为，中国如今之所以在全球能源转型中占据重要地位，不仅在于中国作出的气候承诺，更是因为中国具备将绿色技术转化为实际基础设施、扩展产业和降低成本的切实能力。

世界绿色发展的贡献者

坐落于南非北开普省德阿镇附近的德阿风电项目，由中国国家能源集团龙源电力南非公司建成投运，以163台单机容量1.5兆瓦的风机，成为南非标志性的新能源项目。南非前驻深外交官赫特·格罗布勒评价，该项目契合南非降低对火电依赖、开发清洁能源的国家规划，为推动当地绿色发展作出重要贡献。

如今，采用中国技术的一系列项目

在多国落地，正持续释放绿色动能。电气化的中老铁路较使用传统柴油机车减少超70%碳排放；埃塞俄比亚“亚环路”项目采用全域新能源设施、雨水资源循环利用设施，有效降低能源资源消耗；巴西巴鲁埃里垃圾发电站为当地提供了环境治理与清洁能源供给的“双赢方案”。

中国还持续为全球提供优质高效的新能源产品。在太平洋岛国瑙鲁，来自中国的蓝色光伏板在阳光下熠熠生辉，这个由中企承建的光伏项目发电量能满足瑙鲁全国所需。

澳大利亚新南威尔士大学气候风险与响应研究所研究员韦斯利·摩根说，太平洋岛国面临的气候和能源问题尤其严峻，许多岛国依靠柴油发电，燃料进口开支已经成为沉重负担。中国提供的清洁能源产品具有成本优势，为太平洋岛国减少对柴油依赖、降低碳排放、增强能源安全和经济韧性提供了现实路径。

秉承“确保优质绿色产品在全球自由流通，让绿色发展真正惠及世界每个地方”的理念，中国的风电、光伏、新能源汽车等产品出口到全球200多个国家和地区，推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%。斯蒂尔说，中国在可再生能源领域的大规模投资，正在帮助全球降低成本、加快清洁能源方案部署，为全球能源转型注入动力。

全球气候合作的推动者

全球气候治理历经风雨，虽有个别国家逆流而动，绿色低碳发展终成时代潮流。

中国始终积极落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》。联合国环境规划署执行主任英格·安德森说：“中国是积极推进气候行动的国家之一……我对这一重要领导力表示赞赏。”

中国在应对气候变化的资金、技术、能力建设等方面为包括全球南方国家在内的许多国家提供力所能及的支持。截至2025年10月底，在绿色技术合作方面，中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系，已签署120个政府间科技合作协定，加入200多个科技相关的国际组织和多边机制；已与43个发展中国家签署55份应对气候变化南南合作谅解备忘录。

吉尔吉斯斯坦生态学家阿纳尔库莉·苏丹加济耶娃说，从全球范围看，中国的气候行动有助于加强国际团结，增进国家间互信，推动国际社会应对气候变化的集体努力。

和合共生，命运与共。中国在立足自身实践的同时，持续深化国际合作，同世界各国携手应对气候变化难题，推动共建清洁、美丽、可持续的世界。

(新华社北京6月4日电)

黎以同意有条件停火 美众院要求特朗普结束对伊军事行动

新华社北京6月4日电 综合新华社驻外记者报道：黎巴嫩、以色列、美国3日发表联合声明称，以色列和黎巴嫩同意实施停火，前提是黎巴嫩真主党彻底停止攻击。美国国会众议院当日通过一项限制总统战争权力的决议，要求总统特朗普结束对伊朗的军事行动。

黎巴嫩、以色列、美国代表2日至3日在华盛顿举行第四次高级别三方会议。根据会后发表的联合声明，以色列和黎巴嫩同意实施停火，前提是黎巴嫩真主党彻底停止攻击，并完全撤离利塔尼河以南地区。黎以双方同意迅速推进设立“试点区”。在“试点区”内，黎巴嫩武装部队将对领土行使专属管辖权，排除一切“非国家行为体”。

特朗普3日在白宫对媒体表示，他希望将以色列同黎巴嫩的冲突和美国与伊朗的谈判分开处理。特朗普称“这是性质截然不同的两件事”，并说“我们有史以来第一次与黎巴嫩真主党进行了对话，我们此前并不知道他们愿意对话”。他称，黎真主党和以色列都已同意不再开火。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社3日报道，伊朗外交部长阿拉格齐近日重申对黎巴嫩的支持，称如果以色列继续侵略黎巴嫩首都贝鲁特，伊朗武装部队将重新开战并打击以色列境内目标。阿拉格齐还表示，与美方的沟通并未中断，但没有任何实质性进展。重

返谈判桌的条件是保障伊朗民族权益、结束黎巴嫩战事并停止地区紧张局势。

伊朗法尔斯通讯社3日援引伊朗与美国间接谈判知情人士的话报道，伊美正在讨论的谅解备忘录最终敲定，将分四个主要阶段依次推进。第一阶段是结束战争并全面停止军事行动，这一问题必须覆盖所有各方及所有战线。第二阶段涉及霍尔木兹海峡开放、解冻伊朗被冻结资产等具体问题。第三阶段将围绕制裁问题及核问题展开对话。第四阶段是建立一个监督委员会，用于执行谅解备忘录并跟进双方承诺。

特朗普3日在白宫对媒体说，美国同伊朗的谈判进展顺利，协议可能在本周末达成。特朗普还称，美伊一旦达成协议，霍尔木兹海峡将“立即”恢复通航，“不过，通航的前提是需对个别区域进行最后的扫雷清理”。另据美国媒体3日报道，特朗普已私下告诉助手，如果有美军士兵在对伊交战中丧生，美方或将终止与伊朗的停火协议。

美国国会众议院3日通过一项限制总统战争权力的决议，要求特朗普结束对伊朗的军事行动，并在今后对伊朗采取军事行动前必须获得国会授权。自美国2月底联手以色列对伊朗发起军事行动以来，这是众议院第四次就限制总统战争权力的决议草案进行表决，也是众议院首次通过相关决议。

鲁比奥称格陵兰岛谈判“进展顺利”

美国国务卿鲁比奥3日在国会众议院外交委员会接受质询时称，将丹麦海外领地格陵兰岛用于集体防御的谈判“进展顺利”。他表示同意总统特朗普的观点，认为仅将美军驻扎在格陵兰岛还不够。

据路透社等媒体报道，特拉华州民主党籍联邦众议员萨拉·麦克布勒德当天问鲁比奥，是否知晓“格陵兰岛确实是丹麦一部分”，后者答“暂时”是。

鲁比奥称，在特朗普看来，美方彻底掌控格陵兰岛时，“更容易保卫它”。他还称，美国与格陵兰岛自治政府和丹麦政府有关将格陵兰岛用于集体防御的谈判“进展顺利”，每月都会举行，“我认为我们会在某一时刻听到相当好的消息”。

一名未具名白宫官员向美国阿克西奥斯新闻网网站披露，美国、丹麦及格陵兰岛三方正展开“外交高级别技术会谈”，美方对会谈“处于良好轨道上”保持乐观。

特朗普2025年重返白宫以来，多次扬言要得到格陵兰岛，甚至声称不排除动用武力，并就此威胁对欧洲国家加征关税。这一表态致美国与丹麦乃至更多欧洲盟友关系紧张。不过，特朗普今年1月21日与北约秘书长吕特宣称已就格陵兰岛达成“框架”协议。美国驻丹麦大使肯尼思·豪韦里5月21日在格陵兰岛首府努克出席美领事馆新址启用仪式时称，特朗普已排除使用武力“接管”格陵兰岛的可能。

丹麦新组建的四党联合政府6月2日公布施政纲领，表示将在格陵兰岛问题上坚守主权和领土完整等原则。

(新华社微特稿 海洋)

美国火星大气探测器 MAVEN 任务终结

新华社洛杉矶6月3日电(记者谭晶晶)美国航空航天局3日宣布，在火星轨道已运行超过11年的探测器“火星大气与挥发物演化任务”(MAVEN)正式结束。

MAVEN探测器于2013年11月发射升空，2014年9月进入火星轨道，原计划任务期一年，此后持续运行并多次延长任务。该探测器2025年12月6日最后一次与地面通信后失联，已无法继续正常运行。美国航空航天局当时表示，MAVEN在绕过火星背面后未能恢复信号。

今年2月，美航空航天局成立异常情况调查委员会，评估任务恢复的可能性及探测器状态。调查结论是它已无法恢复正常运行，不能继续执行科学观测及数据中继任务，这与任务团队此前判断一致。分析认为，探测器在脱离火星遮挡区时已处于高速自旋状

态，导致轨道姿态异常，随后机载电池电量耗尽，通信系统失去供电，从而造成失联。

美航空航天局表示，目前相关调查仍在进行中，尚未确定导致异常的根本原因，最终调查报告预计将在今年晚些时候发布。

据介绍，MAVEN主要观测火星上层大气、电离层及其与太阳活动的相互作用，以探究火星大气向太空流失的过程。对大气逃逸机制的研究，有助于科学家理解火星大气与气候演化历史、液态水的存在情况及行星宜居性等关键问题。

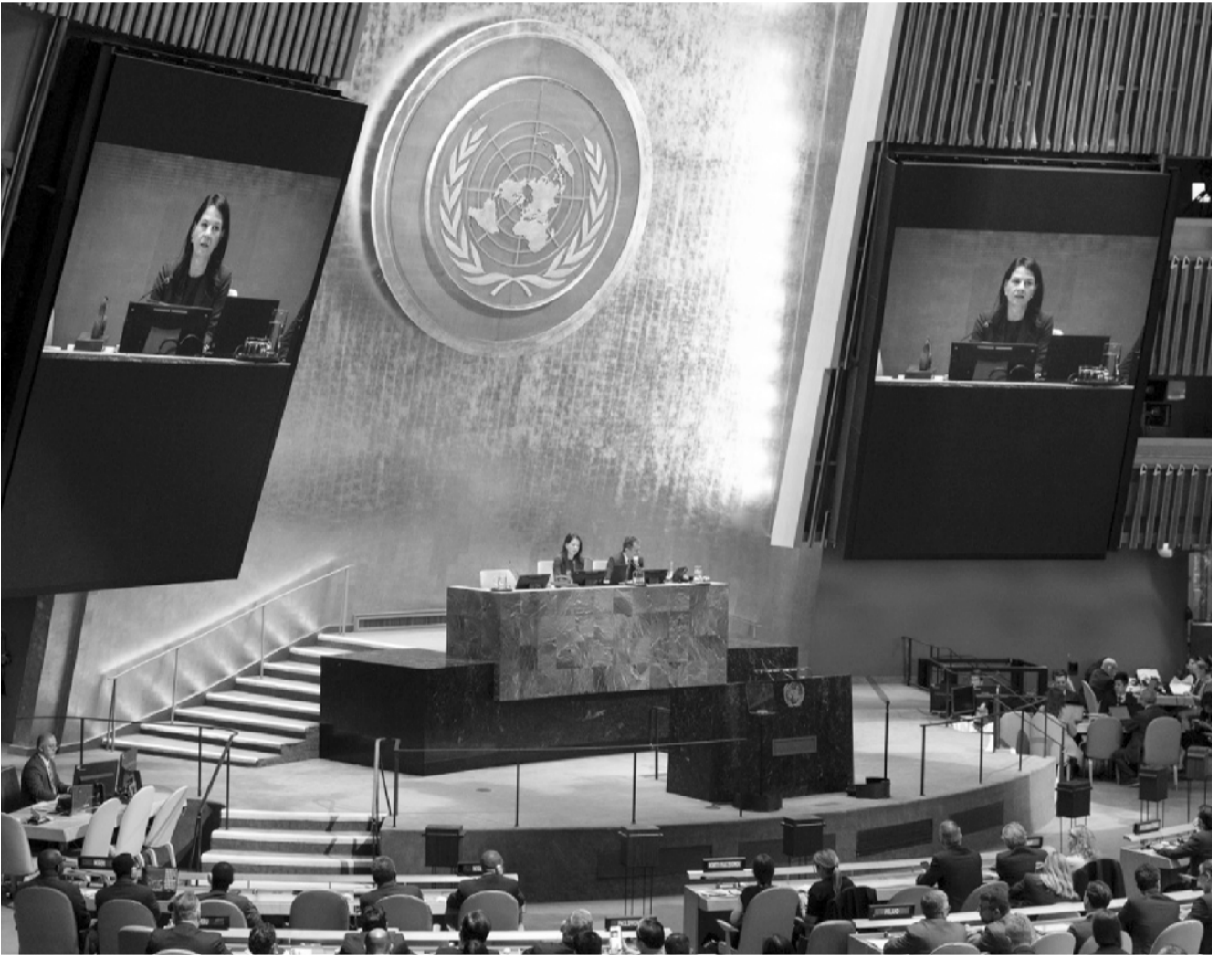
美航空航天局行星科学部负责人路易丝·普罗克特表示，MAVEN任务取得的科学成果为未来载人火星任务所需的辐射防护与安全设计提供了重要依据，其数据在未来数十年仍将持续发挥作用。

奥地利等5国当选联合国安理会非常任理事国

这是6月3日在位于纽约的联合国总部拍摄的联合国安理会非常任理事国选举现场。

联合国大会3日选举奥地利、吉尔吉斯斯坦、葡萄牙、特立尼达和多巴哥、津巴布韦为安理会非常任理事国。新当选的5个非常任理事国将接替丹麦、希腊、巴基斯坦、巴拿马和索马里，任期两年，从2027年1月1日开始。

新华社发(联合国供图/埃瑟金德·德贝贝 摄)



科学家在安哥拉发现多个疑似新物种

一个由多国科学家组成的考察队3日宣布，在安哥拉东部利西马高原发现了数十个可能是科学界未知的新物种。

据美国有线电视新闻网报道，此次考察活动于今年2月开展。16名科学家详细考察被称为“非洲最后的生物多样性空白区域之一”的利西马高原，梳理那里的物种。

利西马高原拥有沼泽、湿地、草原和林地等多种地貌，为刚果河、奥卡万戈河、赞比西河以及宽扎河等水系提供

水源。由于地理环境复杂加上内战影响，利西马高原人迹罕至，当地生物未得到科学界充分记录。

经过梳理，科学家发现不少以前未曾见过的动物，如一种可在紫外线下发出荧光的冠蟹蛛、会模仿有毒瓢虫外表以避开天敌的瓢蛛。这次考察中记录的103种蜻蜓和豆娘中，有8种此前未有记录。此外，科学家还记录了8种新飞蛾和3种蝗虫等直翅目昆虫。

据报道，随着分类学家开始对这些

物种进行正式描述，很可能会确认更多新物种。

考察中，科学家们还在利西马高原发现了多个罕见物种，如世界上毒牙最长、排毒量最大的加蓬噬蝇，寄生在蝙蝠体表，能在其皮毛中自由“游动”以吸血为生的蝙蝠蝇，翅膀呈羽毛状的多羽蛾。

考察队队长罗布·泰勒说，考察成果需要数月甚至数年时间才能整理完毕并公之于众，当务之急是确定如何对这些珍稀物种进行保护。

他说，最脆弱的物种很可能是那些“分布范围非常有限或对栖息地要求非常特殊”的物种。例如，蜻蜓对淡水水质的变化很敏感，而水质可能受到采矿的影响；某些蝴蝶需要特定的寄主植物，而这些植物可能因火灾、农业活动等原因消失。

“我们的目标不仅仅是记录新物种，还要保证它们赖以生存的栖息地不受破坏。”泰勒说。

(新华社专特稿 荆 晶)

躲不开的袭击 守不住的家园

巴勒斯坦约旦河西岸一条交通要道旁的麦田2日上午突然燃起大火。火焰在干燥的田野上迅速蔓延，田间噼啪作响，热浪逼人，升起的浓烟在数公里外都能看到。

村民们闻讯赶来，拿着小型灭火器冲进呛人的浓烟里，试图灭火。正是小麦收获季节，眼看就要到手的收成被大火吞噬，村民们的哀嚎声和呼喊声响成一片。

记者赶到现场时，大火已被扑灭，空气中弥漫着刺鼻的气味，地面上焦黑的痕迹断断续续有数百米长。在麦田旁这条由以色列控制、连接约旦河西岸中部和北部城镇的主干道上，车辆往来不息。

村民希克马特·阿布·拉斯对记者说，数名以色列定居者乘车向麦田投掷了燃烧物，随即引发大火。他指了指道路东侧山头上的以色列定居点，又指了指西侧他居住的巴勒斯坦村庄，“情况很糟，每天都在受苦”。

希克马特和另外几名村民带着记者走在未遭大火的田间，金黄的麦穗随风摇摆，觅食的鸟群在田野上飞翔。希克马特说，他不想和以色列人“打”，不想有更多流血事件发生。“采访中，希克马特不断对记者重复着一句话：“我们只想和平生活，不再冲突，不再流血……”

联合国报告显示，超过70万名以色列定居者与343万名巴勒斯坦人共同生活在包括东耶路撒冷在内的约旦河西岸。今年初至5月中旬，约旦河西岸220多个社区共计发生870多起造成人员伤亡或财产损失的以色列定居者袭击巴勒斯坦人事件，平均每天多达6起。单是6月2日这一天，以方人员焚烧巴勒斯坦农田的事件就发生了不止一起。

在过去数月的采访中，记者也亲眼目睹了这种袭击事件。一次当巴勒斯坦农户采收橄榄时，突然遭到一群蒙面青年用棍棒、石块袭击，多人被打得头破血流。

甚至有时“人在家中坐，祸从天上来”。3月底一天晚上，住在约旦河西岸北部纳布卢斯郊区的村民萨米尔·奥马尔·海德尔惊恐地发现，院子里聚集了一群以色列定居者，情急之下他连忙锁上一楼大门。可定居者还是纵火焚烧了停在院子里的汽车，并砸碎一楼窗户玻璃，隔着防盗栏杆向屋内投掷燃烧物，火势迅速蔓延……用辛苦攒了20年的积蓄盖起的楼房，购买的汽车，一夜间化为乌有。

在暴力阴影下，很多人甚至被迫离开世代生活的家园。有联合国报告显示，从2023年1月到今年5月初，因以色列定居者袭击和相关限制，约旦河西岸已有117个社区的部分或全部居民流离失所。

多年来，居住在耶路撒冷以东汗·艾哈迈尔村的贝都因人持续面临失去居所的风险。5月中旬，记者来到这个游牧社区采访，这里植被稀疏，经常遭遇风沙。

有居民带记者查看了一处遭以

色列定居者袭击，已被夷为平地的住所。一排给社区供电的太阳能电池板被砸碎，表面全是凹痕。在采访过程中，有多名以色列定居者驾车靠近社区，他们手持棍棒，一度在贝都因人中制造了恐慌情绪。

汗·艾哈迈尔村面临的更大问题是以色列方面持续威胁要拆除这里的建筑并驱逐居民。当地居民艾德·贾哈林告诉记者，人们生活在恐惧中。“就算他们(以色列人)拆除我的房子，把我扔出家门，不管是不是十年后还是百年后，我的子孙还会回来，因为这是我们的土地。”贾哈林说。

采访过程中，一群孩子围着记者，好奇地抚摸摄影器材，他们嬉笑打闹，似乎没有受到所处境况的影响。孩子们的天真无邪和生存环境的险恶形成鲜明反差，也更加令人唏嘘。

愿和平降临这块土地，愿这片土地上的人们远离恐惧，安居乐业。

(新华社驻阿曼拉6月4日电 记者 黄泽民)



第29届圣彼得堡国际经济论坛开幕

6月3日，人们在俄罗斯圣彼得堡国际经济论坛的展厅内参观。

当日，第29届圣彼得堡国际经济论坛在俄罗斯第二大城市圣彼得堡南部的会展中心开幕，来自100多个国家的约2万名政商界代表参加。圣彼得堡国际经济论坛于1997年开始举办，已成为俄罗斯最重要的国际大型经济论坛之一。

新华社发(莫京娜 摄)