

践行气候之诺 中国同世界共绘绿色未来

□新华社记者

6月5日是世界环境日，今年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%至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姆·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。南非前资深外交官赫特·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

在各国落地，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充足的海岸线上整齐排列，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·苏丹加济耶娃认为，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

我国成功发射千帆极轨11组卫星



6月4日19时39分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨11组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第648次飞行。新华社发（尚宇航 摄）

商务部 经合组织产业补贴相关报告结论片面武断

新华社北京6月4日电 商务部新闻发言人4日就经合组织产业补贴相关报告答记者问时表示，中方的产业补贴政策严格遵守世贸组织规则，切实履行透明度义务。中方认为，经合组织发布的报告概念界定不严谨，样本选取有偏差，结论片面武断。

有记者问，6月1日，经合组织发布产业补贴相关报告，表示中国企业获得的补贴最多，请问商务部对此有何评论？

发言人说，补贴是包括经合组织成员在内的各经济体普遍使用的政策工具。中方愿积极参与产业补贴

国际规则讨论。

发言人指出，报告中所谓的“补贴”缺乏统一衡量标准和统计口径，脱离世贸组织等多边框架共识。报告将中国企业在全球市场份额的增加单纯归因于从政府获得补贴，完全忽视中国企业在规模经济、生产效率、技术迭代等方面真正的核心优势。

发言人表示，我们敦促经合组织以客观、中立的方式开展研究，广泛听取各方意见，使用全面、准确、权威的数据和信息，反映产业发展和政策实践的真实情况，避免将研究报告政治化、工具化，损害自身的信誉。

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。

美国加州校园枪击事件 致1死3伤

新华社洛杉矶6月4日电 据美国警方消息，加利福尼亚州北部一所高中的校园停车场当地时间3日晚发生枪击事件，造成1人死亡、3人受伤，遇难者的年龄为18岁。

警方说，当天在这所高中举行的毕业典礼结束后，校园停车场发生了一起枪击事件。当晚7时15分左右，警方接到报警。目前，警方正在对这起事件进行调查。

以军空袭加沙城 致9人死亡

新华社加沙6月4日电（记者 黄泽民 赵伟宏）巴勒斯坦加沙地带民防部门4日发表声明说，以色列军队当天空袭加沙城多处居民楼，造成包括妇女和儿童在内的至少9人死亡。

现场目击者告诉新华社记者，空袭对建筑造成了严重破坏，部分建筑起火，升起滚滚浓烟。民防与医护人员正开展搜救行动，但由于遇袭建筑受损严重以及物资短缺，搜救行动面临巨大挑战。

克罗地亚一架小飞机坠毁致4人死亡

新华社萨格勒布6月4日电（记者 马震）克罗地亚伊斯特拉省警方4日证实，一架小型飞机当天在亚德里亚海沿岸城镇梅杜林附近坠毁，造成4人死亡。

当地媒体援引警方消息报道，坠机发生在当地时间11时20分许。事发地点紧邻梅杜林体育运动机场。

当地媒体援引非官方消息称，出事飞机为一架在德国注册的小

型飞机，从奥地利起飞，目的地为梅杜林。急救人员、警方以及直升机医疗队已迅速赶往现场。当地媒体发布的图片显示，小飞机残骸散落在草坪上，附近停有消防车，警方已在附近拉起警戒线。有目击者称，飞机当时飞行平稳，突然开始螺旋下降。当天的飞行条件良好。坠机原因目前仍在调查中。

河南麦收进度 已超七成



截至6月4日17时，河南全省已收获小麦6628.4万亩，约占全省种植面积的77.8%。
①6月3日，在河南省周口市太康县五里口乡，收割机在收获小麦（无人机照片）。新华社记者 李嘉南 摄
②6月2日，在河南省周口市扶沟县吕潭乡，一位农民在晾晒小麦。新华社记者 李嘉南 摄
③6月4日，在河南省南阳市社旗县大冯营镇张营村，农民将小麦秸秆装车转运。新华社发（杨银鹏 摄）

6G创新发展部省协同试点专项行动启动

新华社北京6月4日电 工业和信息化部4日发布通知，组织开展6G创新发展部省协同试点专项行动，提出到2029年，进一步激发地方和企业创新活力，形成一批自主创新的6G技术方案，培育一批前景可观的新型业务应用场景，涌现一批丰富多样的新型终端产品，为6G商用落地提供有力支撑。

通知围绕加强技术攻关协同、产业研发协同、应用培育协同、项目布局协同等制定了一系列举措，包括强化6G前沿技术布局，加强通信与人工智能、卫星互联网等融合技术方案和系统架构研究，支撑6G标准研制和产业研发；加强6G基站、核心网等通信设备产业研发；加强新型终端、芯片器件、操作系统等

6G关联产业培育等。工业和信息化部将密切跟踪6G发展动态，适时组织试点地区优化调整工作方案。同时组织IMT-2030（6G）推进组有序开展6G技术试验；支持试点地区研发成果在相关产品中优先应用；支持6G发展大会等优先在试点地区举办。

日本炒作“周边威胁”难掩祸心

新华社记者

近日，日本媒体披露了日本2026年版《防卫白皮书》概要。不出所料，这份新版白皮书老调重弹，继续大肆渲染所谓“周边安全威胁”。剧本可谓毫无新意，反倒将其借危谋武、扩军备战的危险图谋暴露得更加清楚。明眼人一看便知，在亚太地区，那个不断渲染“威胁”的国家，才是地区和平稳定最大的威胁。

梳理近年来日方关于安全环境的表述，不难发现一条不断升级“危机叙事”的轨迹：几年前，就宣称面临“严峻复杂的安全环境”，此后又将其夸大为“战后最严峻复杂的安全环境”，如今新版白皮书更进一步鼓吹所谓“新的危机时代”。日本政府不断在字眼上加码，刻意营造“兵临城下”的危机感。尤其值得警惕的是，日方动辄拿所谓“中国威胁”做文章，妄图借此煽动焦虑、裹挟民意。其真实目的并非回应所谓的安全忧虑，而是为突破“专守防卫”原则、加速推进“再军事化”寻找借口。

到大幅调整“安保三文件”、公然写入发展所谓“反击能力”；从连续大幅提升防卫预算，到一再打破战后禁忌，多次修改“防卫装备转移三原则”，逐步放宽杀伤性武器出口限制；再到打着“强化防卫”的幌子重整军工复合体，加速与其他国家和地区军事勾连，甚至放风要放弃“无核三原则”……一系列动向都在揭示一个令人惊悚的事实：日本“新型军国主义”已成势为患，对地区乃至世界和平稳定构成现实威胁。

近代以来，日本军国主义曾屡屡以“生存受威胁”“维护安全”为借口，悍然发动侵略战争，给包括中国人民在内的亚洲各国人民带来深重灾难。如今，日本右翼势力不仅没有深刻反省历史罪责，反而妄图重蹈覆辙。正如日本国内有识之士所指出的，日本政府持续以“周边安全环境恶化”为幌子推进防卫政策转向，非但不能带来真正的安全，反而会激化军事紧张，加大战争风险。种种倒行逆施，正将日本推向险境，也让地区笼罩在军备竞

赛的阴影之下。日本一边在国际舞台上自我标榜“和平国家”，一边却在亚太地区拉“小圈子”，挑动对抗、制造紧张，日益成为地区安全的危险变数。事实一再证明，渲染“威胁”者往往是威胁的制造者，高喊“危机”者往往是危机的策源地。

亚太地区渴望和平发展，绝不能沦为地缘博弈的角斗场。日本右翼势力应认清时代大势，正视并深刻反省侵略历史，停止以渲染所谓“周边威胁”为借口推进“再军事化”。倘若执迷不悟，继续沉迷于编造“中国威胁论”的谎言，执意在“新型军国主义”的穷途末路上狂奔，日本不仅无法获得真正的安全，还将为破坏地区和平稳定承担应有的罪责、付出应有的代价。

新华社北京6月4日电

强对流天气 为何如此频繁

□新华社记者 刘诗平

连日来，我国中东部地区持续降雨，并频繁出现雷暴大风、冰雹和短时强降雨天气。近期，雷暴大风、冰雹和短时强降雨为何频繁出现？

气象专家表示，东北、华北多地遭遇雷暴大风、冰雹，幕后推手是盘踞在中高纬度高空、逆时针旋转的大型冷涡——东北冷涡，它既可以让同一地区连续数天反复出现同一种天气，也可以在一天之内引发复杂多样的天气现象。

“近期我国北方地区受回旋少动的东北冷涡控制，冷涡后部不断有冷空气南下，导致华北、东北地区、黄淮等地出现强对流天气。”中央气象台首席预报员马学款说。

南方地区强对流天气方面，主要表现为暴雨频发的同时伴有短时强降雨。马学款表示，南方地区水汽条件充沛，不稳定能量高，短时雨强大，但天气系统移速快，主雨带位置不稳定，强降雨中心较为分散。

同样是强对流天气，北方多表现为雷暴大风和冰雹，南方则是暴雨频发并伴有短时强降雨。对此，马学款分析，东北冷涡具有强垂直风切变和上冷下暖的不稳定层结特征，中层大气较干，利于雨滴蒸发冷却形成雷暴大风，温度层结也适宜冰雹的生成。南方则有持续的暖湿气流输送，中低层大气饱和程度高，热力条件与动力辐合共同作用，更容易产生高效率的短时强降雨。

专家提醒，近期中东部降雨频繁且多伴有强对流天气，相关地区需关注局地强降雨可能引发的山洪、地质灾害，以及降雨和强对流天气对农业生产、交通运输等带来的影响。新华社北京6月4日电