



# 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排放政策体系,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



## 全面绿色转型 共建美丽中国

2026年3月15日在安徽省黄山市歙县雄村拍摄的新安江沿岸风景(无人机照)。

6月5日是世界环境日,今年的中国主题为“全面绿色转型 共建美丽中国”。

生态环境是人类赖以生存发展的根基。近年来,我国加快经济社会全面绿色转型,在持续推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、加快传统产业绿色升级、构建绿色交通运输体系等方面取得突出成效,美丽中国建设正向全面纵深发展。

新华社发(郑宏摄)

# 金玉不语,却照见多彩中华

新华社记者 贺书琛 王雪冰

“金玉良言”“金玉其外”“金枝玉叶”“金玉其质”……自古以来,金、玉被赋予美好寓意,是珍贵、高尚的象征。从礼葬到装饰,从器具到艺术,金玉器的发展伴随着中华文化的繁荣兴盛,成为中华文明多元一体、兼容并蓄、和合共生的生动诠释。

5月18日至8月31日,2026年国际博物馆日中国主会场特展——“金玉华光 多彩中华”在内蒙古博物院展出。386件(套)来自全国58家文博机构的青铜、金器及玉石器,诠释自新石器时代至明清时期,金玉何以超越物质属性,升华为独特的精神符号,成为文明交融互鉴的重要载体。

置身展厅,金光璀璨,玉影昭华。华夏大地上散布如星辰般的金玉瑰宝,异彩纷呈。三星堆的“戴金面罩青铜人头像”庄严肃穆,北方游牧部落首领头顶的“鹰顶金冠饰”华丽雄奇,苏家垄遗址出土的“夜光璧”“明月珠”流光溢彩……各地金、玉器各美其美,在多元文化交融之中又美美与共。

展览按历史时期分为五个单元,层层递进。从新石器时代“玉出东方”,讲述九千年前系统性用玉的开端,再到青铜时代“金玉并重”,“吉金”青铜与美玉成为国家礼仪和等级秩序的象征,被纳入礼乐制度。此后,历经春秋战国至秦汉时期的“金玉交辉”,魏晋至宋元时期的“华彩纷呈”,金、玉工艺在文化交流中融合创新,形成多元风格和多彩气象,终至明清时期“金玉满堂”,金、玉工艺臻于化境,雕镂、巧色与剔地阳纹等天然材质为灵动意趣、艺术珍玩为文化符号,成就“礼藏于器”的东方美学。

“展览以‘器物实证’和‘精神阐释’双线并进的叙事方式,让观众从金、玉之美中感受多彩中华的深厚底蕴。”内蒙古博物院副院长郑承燕说。展出的痕都斯坦描金花式白玉碗,内壁饰贴金小鱼纹,腹部满饰贴金枝纹,将中国传统玉文化与西域工艺结合,见证古代丝绸之路的文化交流与文明互鉴。

在展品旁,以“技近乎道”为题的阐释点出篆刻繁复的金器与雕形施艺的玉器背后的深层意义:以薄胎透雕、金丝镶嵌和异域花草纹饰为特征的痕都斯坦式玉器,是清代中国主动吸纳外来文明、实现工艺创新的典范,在玉器史

上具有不可替代的坐标意义。玉之谦谦,承君子德行。金之煌煌,显国家气度。策展人介绍,在展厅设计上,融入了金、玉的内涵阐释,让观众“观古、品韵、纳祥、望远”。展览序厅将玉琮形制、中式哲学融入空间设计,展区以竹影艺术造景诠释“比德于玉”的主题内涵,将古人敬畏天地、修身尚德的精神追求以及注重和谐、秩序与传承的东方智慧内化于展陈,通过“实物陈列+数字科技”的融合,让静态纹饰鲜活流转,彰显文化张力。展厅一窗双景,既回望历史、溯源古韵,又着眼于今、眺望新程。

“全国20余省区市的馆藏文物,近七成的珍贵文物占比,集中展示了中华文明的丰富多彩和多元一体。”西安博物院副院长王梓变观展后评价,金、玉从物质载体到精神价值符号,既是中华文化交融共生、薪火相传的体现,也是连接多元族群、跨越地域疆界的共同语言——这正是今年国际博物馆日主题“博物馆:联结世界的桥梁”的生动写照。

【策展人说】内蒙古博物院副院长郑承燕

这个展览并非一次寻常的珍宝罗列,而是一场穿越九千年的文明对话。展品从新石器时代跨越至明清,既是物质文明的实证,亦是精神世界的载体。展览试图揭示一个核心命题:金与玉,何以从自然的矿物,一步步走入中国人的信仰、礼制与情感深处,最终凝聚为中华民族共同体意识中不可替代的文化基因。

观众会看到,金之坚韧、玉之温润,并非仅仅关乎材质。它们承载着古人对天地的敬畏、对秩序的建构、对美好人格的期许。而展览的最终落脚点,指向当下,指向我们自身。当金、玉之光穿越千年照进今天,它所铸就的文化基因,仍是我们理解“何以中国”的一把钥匙。我们愿以此展,叩问金玉精神之于当代文化自信的深远启示;让金、玉之光铸就的文化基因,在中华大地上永续传承,在世界舞台上绽放光彩。

新华社呼和浩特6月4日电

## 看展

# 汽油、柴油价格下调

新华社北京6月4日电(记者魏玉坤)国家发展改革委4日发布消息,5月21日国内成品油价格调整以来,国际原油价格震荡下行后近日有所回升,本次调价的前10个工作日平均价格低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场价格变化情况,自6月4日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别下调525元、505元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油公司及其他原

油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际油价先跌后涨。国家发展改革委价格监测中心分析认为,当前美伊局势演变是影响国际油价走势的核心因素。

# 以黎有条件停火会否沦为一纸空文

新华社记者 刘赞

美国、以色列和黎巴嫩3日在美国首都华盛顿结束第四次高级别三方会议。三方发表联合声明称,作为美国主导下谈判的结果,以色列和黎巴嫩同意实施停火,但前提是黎巴嫩真主党完全停止开火,并从利塔尼河以南的黎南部地区撤出武装人员。

分析人士认为,该停火声明是美国为继续推动与伊朗谈判,而对以色列“做工作”的结果,短期内以方或将收效在黎军事行动。但鉴于黎政府难以真正约束黎真主党,加之以色列也有对黎真主党保持军事高压的需求,此次停火安排能否落地见效仍充满变数。

以黎此次有条件停火达成共识,一大背景是以军日前升级在黎军事行动导致美伊谈判出现波折。伊朗将黎巴嫩方向停火作为与美国达成协议的前提条件,但以军过去一周来以黎真主党“违反停火协议”为由持续在黎加强攻势并向纵深推进,甚至威胁打击黎首都贝鲁特。对此,伊朗方面1日称将暂停同美国的对话,威胁彻底封锁霍尔木兹海峡并在曼德海峡开辟战线。

美国总统特朗普对以军行动干扰美伊谈判十分不满。急于从伊朗战事脱身的特朗普1日在与以总理内塔尼亚胡通话时爆粗口,斥责后者“疯了”。据美媒报道,特朗普还在通话中用“腐败案”“敲打”内塔尼亚胡,称若没有自己帮忙他“会进监狱”。

由于以色列依赖美国军事援助,加上内塔尼亚胡需要特朗普的政治支持,以色列在美方压力下不会不“听劝”。但以以色列与黎巴嫩政府在纸面上敲定这份有条件停火方案,与有效落实停火,是两码事。

分析人士和舆论普遍认为,这份停火方案的脆弱性在于附带的条件:黎真主党完全停止开火,并从利塔尼河以南地区撤出武装人员。

新华社北京6月4日电

# 考前睡不好、吃不下,专家支招助考生稳定发挥

新华社记者 黄薇

随着中高考临近,医院里因考试压力而焦虑的考生增多。除了心理门诊、营养科、消化科,部分医院的高压氧治疗中心也出现了考生身影,希望缓解头昏、反应迟钝等情况。不少家长也直呼“睡不好、吃不下”。

浙江大学医学院附属精神卫生中心(杭州市第七人民医院)青少年心理专家江小英表示,备考期间有些家长过于小心翼翼,让家长处于“静音”模式。其实这种过度“关照”会加重孩子心理负担,久而久之家长也会出现失眠多梦、心慌气短、情绪易怒等亚健康问题。

承受压力的考生和家长面临的共性问题就是失眠。医学研究表明,偶尔少睡一点不会影响大脑发挥,真正影响

状态的是对“睡不着”的焦虑。浙江中医药大学附属第二医院精神卫生科副主任医师邹莹介绍,可以尝试建立“睡眠仪式”缓解压力。例如,尽量在晚上11点前躺下,不强迫自己必须睡着;睡前1小时洗热水澡,调暗灯光,手机调至免打扰并放远;如果躺下20分钟仍清醒,果断起床做些轻松的事,有困难再回来。

浙江大学医学院附属儿童医院临床营养科主任医师马鸣建议,可从调节神经递质、稳定血糖、补充助眠营养素三方面入手,睡前加餐选择温牛奶和平根小香蕉,或者温蜂蜜柠檬水、无咖啡因的洋甘菊茶等,有助于缩短入睡时间。

此外,专家还提到几个缓解紧张焦

虑的小妙招。

邹莹表示,可以把“失控感”变成“掌控感”,将注意力拉回到“现在能做什么”上,是缓解紧张最有效的方法。做一份“可控清单”,写下三件现在能控制的小事,例如:今晚11点前关灯、明天早上吃一个水煮蛋、下午做10分钟深呼吸,完成一项划掉一项。

考前许多考生会对复习效果和考试结果反复焦虑。专家表示,适度的紧张和焦虑有助于保持大脑的兴奋状态,提高注意力的集中程度。考生应允许自己有适度焦虑。

同时,可进行一些轻松的活动,通过听音乐或观看喜剧电影、疾步走40分钟等来缓解压力。

专家提醒,对于高压氧治疗、“开挂饮食”突击补脑等方法需谨慎。“高压氧治疗,一般是对缺血缺氧疾病的康复性治疗方式,绝大部分考生是不需要的,而且需要在完成多项检查、专业评估后使用。”江小英说。

受访专家表示,只有家长稳、孩子才能稳,越到冲刺阶段越需要家长帮助孩子一起稳饮食、稳作息、稳情绪。比如,不全程紧盯,不频繁干涉孩子的复习安排;做孩子的倾听者和后盾,而非监督者;和孩子一起减压,饭后和孩子散步聊天,睡前陪孩子做一组放松呼吸操,让孩子知道备考路上他不是孤军奋战。

新华社杭州6月4日电

# 芒种:收获,是另一场播种的开始

新华社记者 张申博

过了小满,风一天比一天热,吹过来,裹着日头的余温,拂过田野,麦穗应声黄了。

农机手马荣国,陕西渭南人,四十多岁。每年这个时节,他都要跨过山,去河南南阳,寻一位六十多岁的老友。

这对好友相识已有二十余年,而缘分的开端,始于一场麦收。那时,马荣国刚入行,作为一名“麦客”,走进别人的麦田。

麦客,是土地的客人,也是季节的候鸟——顺着成熟的次序,追着那一线由南向北推移的金黄。

马荣国记得,那些年里,他和十来个弟兄结伴,过湖北、河南,至甘肃、青海,最后赶在自家麦子成熟之前回到陕西。“地里的活苦得很,从天不亮干到满天星。”他说,“可也开心得很,走到哪个村子,都有熟人。”

在路上,他们收割的不止是麦子,还与一个个村庄之间的情分。而这些用镰刀和汗水写下的故事,都在不知不觉中,被一个古老的节气从容容纳——芒种。

芒种,在二十四节气中是一个很特殊的节点。陕西省社会科学院副研究员

韩红艳说,“大多数节气或以气候命名,或以物候命名,唯有芒种,直接以收获与播种两大紧密衔接的农事活动为名。”

她介绍说,“芒种”一词最早见于战国时期《周礼·地官》:“泽草所生,种之芒种。”东汉郑玄为《周礼》作注:“芒种,稻麦也。”彼时《周礼》中所言“芒种”,泛指稻、麦等有芒作物,是广义农学称谓,并非专属节气名称。

历经岁月演变,芒种的节气内涵沉淀明晰。“芒”,是麦类有芒作物锋芒毕露的成熟,亟待收割;“种”,是谷黍等秋收作物入土的决意,必须抢种。南朝梁代崔灵恩的《三礼义宗》释曰:“五月芒种为节者,言时以种有芒之谷,故以芒种为名。”元代吴澄《月令七十二候集解》记载:“芒种,五月节,谓有芒之种谷可稼种矣。”

每年芒种时节,我国北方地区气温攀升加快,降水日渐丰沛,初夏气候特征愈发鲜明。域内麦类作物次第成熟,秋收作物的播种也迫在眉睫,“连收带种”成为最鲜明的农事节律。

“夏播作物播种越早,生长期越充裕,秋收稳产丰收也就越有保障,这直接关系到全年收成丰歉。”韩红艳说。民

间有“芒种忙,麦子黄,好似龙口去夺粮”的说法,“芒种不种,再种无用”的民谣也道出一种紧迫感。

这份紧迫感,种地的人最清楚。渭南市临渭区阳光利民小麦种植专业合作社理事长柳路路说,渭南地区基本要在三至五天内完成小麦收割,紧接着再用三至五天完成夏播玉米,“即便已经机械化,时间还是很紧张,因为秋收玉米的产量,往往是由夏播的时间决定的!”

关中农户与时间赛跑,麦收、麦后复种连轴推进,劳作强度大、时间跨度大。正是这样的背景下,迟至明清两代,请麦客助收已成为各地普遍的农事选择。乾隆年间的《宝鸡县志》记载:“麦秋刘获,必需麦客。”清代文人吴振械在《花宜馆诗钞·麦客行》自序里写得更加:“麦客十九籍甘肃。麦将熟,结队而至,肩一摸,手一镰,佣为人刈麦。自同州而西而安而凤翔,遂道阶而回。”

韩红艳解释道,这条路线说的是麦客从甘肃老家向东进入关中,然后顺着小麦成熟“东早西晚”的规律,从潼关、渭南一路向西,追着麦熟走到宝鸡,收割完毕后再向西返回。“这就是‘追着季节走’的具体含义。”

新华社西安6月4日电