

世界读懂中国共产党

“始终和人民保持着紧密联系”

□新华社记者 张远

位于北京的中国共产党历史展览馆，成为密集访华的多国领导人以及海外政党、媒体、青年代表们的热门参访地。

从井冈山上海军分发给民众的盐罐，到淮海战役中老百姓的“支前小车”，从湖南十八洞村的微缩模型，到全国“脱贫攻坚”电子地图，不同国家、不同年龄的人们在这里回望中国共产党带领人民走过的光辉历程，进而更加清晰地理解中国共产党的初心使命：“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”。

“一切辉煌成就和伟大胜利，都是在中国共产党坚强领导下，中国人民为了国家的未来而奋斗的结果。”5月7日，乌兹别克斯坦总理阿里波夫参访后，在留言簿上写道。

读懂中国奇迹，就要读懂中国共产党。国际社会感知到，中国共产党同人民之间的血肉联系，正是其成功密码之一。

世界越来越读懂，中国共产党为人民而生——

习近平总书记深刻指出，“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标”，“让老百姓过上好日子是我们一切工作的出发点

和落脚点”。从脱贫攻坚、乡村振兴，到建设健康中国、美丽中国、平安中国，中国共产党一切工作都是为着人民的利益着想。

“人口规模如此巨大的国家奇迹般地摆脱绝对贫困”“在这里，雾霾散去，蓝天成为常态”“走在大街小巷，时刻都有安全感”……这是海外人士来到中国、亲身感受中国人民日常生活后常常发出的感慨。

阿尔及利亚民族民主联盟办公厅主任沙基卜·本哈夫里说，习近平总书记强调中国共产党“是立党为公、执政为民的党，是全心全意为人民服务的党”。在执政过程中，中国共产党将服务人民的要求落实到各层级干部的日常工作之中。

津巴布韦执政党津巴布韦非洲民族联盟-爱国阵线信息与宣传部主任法拉伊·马拉皮拉对习近平总书记提出的坚持以人民为中心的发展思想，印象尤为深刻。马拉皮拉说，在中国共产党领导下，中国的国家发展成就“体现在每一个家庭生活水平的改善上”。

“一个政党成功与否，一个重要的衡量标志是其改善人民生活水平的能力。”坦桑尼亚国会议员尼玛·马朱莱说，中国共产党始终坚持以人民为中心的发展思想，在教育、医疗卫生、基础设施建设等领域取得显

著成就，是评估其执政成效最直接的答案。

世界越来越读懂，中国共产党因人民而兴——

习近平总书记指出，“党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民”，“人民是历史的创造者，是决定党和国家前途命运的根本力量”，“要拜人民为师、向人民学习”。

“中国共产党从成立之初，就从广大民众中汲取力量，现在依然注重依靠人民的力量。”德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克尔·恰普克认为，千千万万扎根基层的中国共产党党员，崇尚的是与人民在一起、为人民做实事，进而又把丰富的实践传导到整个治理体系。

“中国的全过程人民民主使社会不同群体都能参与决策”“中国在制定五年规划过程中倾听人民呼声、吸纳学界见解、关注企业需求”“地方发展热情、技术革新和市场竞争相互激荡，绿色创新充满活力”……这是海外人士观察到的中国共产党问计于民、汇智于民、聚力于民的治理图景。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说，中国共产党广泛听取并尊重民意，不论这些意见来自党内还是党外。不同于一些西方政党只服务于特定选民群体的利益，中国共产党致力于提升中国人民的整体

福祉。

江山就是人民，人民就是江山。中国共产党以人民为中心的思想和实践，为世界政党建设和国家治理带来重要启示。

德国杜伊斯堡-埃森大学汉学家托马斯·海贝勒接受《法兰克福汇报》采访时表示，中国共产党“超越所有特殊利益、集团利益”，将实现国家发展、让人民幸福安宁作为不变的使命。

塞尔维亚国际关系与可持续发展中心副主席斯特凡·约万诺维奇注意到，中国共产党的干部通常要经过不同层级岗位的历练，特别是在经济发展、脱贫攻坚、生态保护等工作接受检验，也因此更深入了解了基层实际情况、更懂得人民的需求。

“中国共产党能够不断发展壮大，一个重要原因就在于其始终和人民保持着紧密联系。”约旦共产党总书记巴拉卡特·舍奈卡特说。

105年来，从小小红船承载千钧，到领航中国巨轮行稳致远，中国共产党始终与人民风雨同舟。在世界眼中，这个“坚持一切为了人民、一切依靠人民”的百年大党，历经沧桑，而又风华正茂。（新华社北京6月28日电）

数智创新，合作赋能

——亚太旅游迎来开放发展新机遇

□新华社记者 宋晨 郭雨祺 郑静霞

亚太经合组织（APEC）第十三届旅游部长会议27日在澳门举行，21个成员经济体旅游主管部门负责人及行业机构代表齐聚濠江，围绕“数智创新，合作赋能——以旅游助力亚太共同体建设”这一主题，共同探讨旅游业高质量发展的新活力、新动能、新业态。

这次会议是APEC“中国年”的重要组成部分，为亚太旅游合作写下新的注脚。

旅游是拉动亚太地区经济发展的重要动力，根基坚实、潜能充沛、未来可期。APEC机制下的旅游部长会议自设立以来，持续推动各经济体共享文旅发展红利，为建设亚太共同体夯实经济基础，系紧民意纽带。

近年来，亚太地区互免签证范围持续扩大，跨境旅游便利化水平稳步提升，区域内

游客往来规模不断迈上新台阶。在数智技术蓬勃发展的当下，与会代表紧扣时代脉搏，聚焦以数智技术赋能旅游业转型，建议明确数智创新的优先领域，通过多边合作推动亚太区域旅游出行便利化，并倡导多方主体共同参与，让数智创新红利惠及更广泛群体。

APEC多边机制的价值，得到了与会代表广泛认可。秘鲁代表团团长卡尔达斯基认为，当前亚太经济体之间的旅游合作“处在非常积极的阶段”。她指出，这种合作根植于亚太地区深厚的文化遗产多样性中，通过文旅交流，促进不同经济体之间对彼此历史、文化的尊重与欣赏，其意义“超越了旅游业本身”。

卡尔达斯基高度赞赏APEC多年来对中小企业的重视，期望推动将宏观议题转化为具体试点项目，进一步加强数字赋能，切实造福当地社区。

马来西亚代表团的的核心关切是旅游业发

展的可持续性、创新性、韧性。马来西亚旅游、艺术和文化部长张庆信认为，旅游业的本质并非单纯追求“游客数字增长”，而是要通过产业发展创造高质量就业、支持当地社区、保护文化遗产，确保发展红利惠及每个人。

他说，马方积极倡导APEC各经济体深化合作，通过数字技术赋能中小企业以及推广“一程多站”旅游等措施，共同将亚太地区打造为更具活力和吸引力的旅游目的地。

“技术应当服务于人，而非取代人。”谈及AI等新兴技术，张庆信表示，技术是推动旅游业发展的重要工具，马来西亚正在加速普及AI数字技术，优化目的地管理。无论技术如何迭代，热情周到的服务与人际情感的连接，依旧是旅游业的核心。

世界旅游及旅行理事会亚洲区总监王小石在受访时充分认可AI等新兴技术对旅游产业链发展变革的推进作用。她指出，AI不仅能从目的地探索、行程预订、机场

与边境管理等方面全方位提升出行体验，更能够有效增强企业生产力。

尽管技术潜力巨大，王小石强调，旅游业正在演变成更加紧密相连、互动和协同的行业，因而“合作是至关重要的”。要真正发挥科技赋能作用，关键在于跨国协同协作能力。

“通过技术的应用，边境不再是壁垒，而是展现国家形象和提升游客体验的第一站。”王小石呼吁，APEC各经济体与行业企业通力合作，聚焦简化签证、出行便利化等议题。

“各经济体之间的合作正在积极推进，大家利用各种机制来促进旅行便利化。”俄罗斯与会代表科兹洛娃高度评价APEC发挥的作用，以及在此机制下设立的旅游工作组。

巴布亚新几内亚代表团团长卡姆巴内认为，亚太经济体之间的旅游合作项目正处于“协同赋能”的良性推进阶段，各经济体之间都在相互学习对方的最佳实践经验。作为天然的旅游目的地，巴新将借助数字技术手段以及全新旅游产品，在保护好文化和生物多样性的同时实现自身新发展。（新华社澳门6月28日电）

中澳绿色矿业合作助力可持续发展

□新华社记者 李晓渝 齐紫荆

能源转型、工业脱碳正不断助力实现全球可持续发展图景，中澳绿色矿业合作成为其中的一道风景线。日前在澳大利亚珀斯举行的2026铁矿石与露天矿运营商大会上，多家澳大利亚矿业企业、科研机构和技术供应商表示，中澳绿色矿业合作在提高矿石品位、降低生产过程碳排放等重要方向迎来更多发展空间。

澳大利亚铁矿石生产商福德士河集团近年来持续推进矿山脱碳计划。该公司与中国企业在光伏发电、风电、储能系统和矿山设备电动化等领域开展合作。中国光伏企业隆

基绿能参与其太阳能项目建设；中国远景能源公司参与其风电项目建设并提供风力发电机组；中国比亚迪公司为其提供大型电池储能系统；中国徐工集团则与福德士河集团合作开发零排放矿山设备，包括240吨级电动矿卡等设备。

福德士河集团综合运营总监凯蒂·查鲁加表示，他们正建设覆盖矿山、铁路和港口系统的大规模可再生能源网络，推进矿山设备电动化，利用人工智能和数字化技术提升运营效率，相关项目正与包括中国企业在内的全球多家合作伙伴共同推进。

当下，全球能源转型和工业脱碳进程加快，矿产资源开发、矿山运营和钢铁生产等环节都面临减排要求，矿山脱碳、绿色钢铁

和清洁能源应用正成为全球矿业发展趋势，这也推动中澳矿业合作不断向产业链更深层次延伸。

澳大利亚重工业低碳转型合作研究中心首席执行官珍妮·塞尔韦在接受新华社记者采访时表示，澳大利亚与中国能够在技术研发、装备应用和产业实践等方面实现优势互补，共同推动钢铁价值链脱碳。

产业需求和全球趋势带来合作机遇。作为中国矿山设备和选矿技术企业，中国隆基磁电公司和陆凯科技公司近年来持续拓展澳大利亚市场，并参与当地矿山提质增效项目。

隆基磁电澳大利亚区域运营经理翁武懿表示，近年来，澳大利亚部分矿山矿石品位

下降，矿业企业对提高资源利用效率和降低生产成本的需求有所增加，同时绿色钢铁发展对矿石品质和资源利用效率提出更高要求，也为矿石提质技术带来新的市场机遇。他说：“隆基磁电近年来持续为澳大利亚矿山项目提供磁选设备和解决方案，帮助客户提高矿石品位和资源利用率。”

陆凯科技资深销售工程师邵渊说，矿山设备正朝着更节能、更高效方向发展。陆凯科技在澳大利亚市场推广的叠层筛等产品能够在减少占地面积、降低材料使用量和能耗的同时，提高单位面积矿石处理能力，降低客户投资和运营成本。

多名专家表示，随着钢铁行业减排进程推进，矿石提质、选矿优化以及资源利用效率提升等议题受到越来越多关注，这一领域的中澳合作具有更多潜力。（新华社澳大利亚珀斯6月28日电）

电站反应堆需要从河流中抽水冷却并排出温度较高的水，为了不让环境温度进一步升高，法国电力公司22日被迫关闭一座核反应堆，并降低另外两座核反应堆的输出功率。

应对高温需从根源着手

气候专家一直强调，面对更频繁的极端高温，应对途径并不能只是简单地建筑物加装空调，最终还是要从根源入手，减排并控制全球升温幅度。

以欧洲为例，世界天气归因联盟指出，过去数十年里，使用化石燃料产生的排放正迅速加剧欧洲热浪的产生。

联合国环境规划署气候变化司适应与韧性处负责人米雷·阿塔拉接受新华社记者采访时说，当前最紧迫的任务有两个：一是全面加快一切能够减少温室气体排放的行动，如大力发展可再生能源，尽可能避免新的排放；二是把已经积累在大气中的二氧化碳和其他温室气体清除出去。

古特雷斯表示，虽然二氧化碳仍是导致全球长期变暖的首要温室气体，但当前也必须把削减甲烷排放作为气候行动的重点。甲烷的增温效应约为二氧化碳的80倍。然而，与能够在大气中长期停留的二氧化碳不同，甲烷通常会在10至20年内分解。因此，大幅减少甲烷排放能够在较短时间内产生降温效应，并有望在一代人的时间内显著减缓全球气候变暖。（新华社伦敦/巴黎6月27日电）

委内瑞拉震后当地华侨华人已捐赠500吨救灾物资

新华社加拉加斯6月27日电（记者田霖）记者从中国驻委内瑞拉使馆了解到，截至27日16时，据不完全统计，委内瑞拉华人华侨联合总会等侨团已组织在委华侨华人捐赠约500吨救灾物资，包括矿泉水、饼干、纸尿裤、牛奶、大米、糖、鱼肉等，近万委内瑞拉受灾家庭得到帮助。

委内瑞拉地震

死亡人数升至1430人

新华社加拉加斯6月27日电 委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯27日表示，委内瑞拉地震死亡人数已升至1430人，另有3238人受伤。

罗德里格斯当天通过委国家电视台发表讲话说，继24日两次地震以来，委境内发生了约430次轻微至中等强度的余震。

罗德里格斯代表委内瑞拉政府向遇难者表示深切哀悼，并承诺将坚持不懈开展搜救工作。据他介绍，抵达委内瑞拉的国际救援力量和资源包括2242名救援人员、96只搜救犬，以及103吨设备和3吨药品。

特朗普指责伊朗

违反停火协议

新华社华盛顿6月27日电（记者施春）美国总统特朗普27日在社交媒体发文，指责伊朗方面再次违反停火协议。

特朗普说：“美国战机刚刚打击了伊朗的导弹和无人机储存地点以及沿海雷达站，原因是他们再次违反了停火协议！”

特朗普还表示，“总有一天，我们或许将无法再保持理智”，而“被迫”重启军事行动。“如果发生这种情况，伊朗将不复存在！”

美军中央司令部27日在社交媒体发表声明称，伊朗武装力量于美东时间27日凌晨发射一架攻击无人机，击中一艘航行于霍尔木兹海峡附近海域、悬挂巴拿马国旗的油轮。美军当天发起的军事打击行动是对“伊朗持续针对商船行为”的直接回应。美军战机打击了伊朗的军事监视设施、通信系统、防空阵地、无人存储设施以及布雷装备等目标。

伊朗革命卫队称

将加大打击

“违规船只”的力度

新华社德黑兰6月28日电 伊朗伊斯兰革命卫队28日发表声明称，将采取果断行动回应美国侵略行为，加大打击“违规船只”的力度。

声明说，伊朗革命卫队海军和空军用导弹和无人机，摧毁了位于科威特的阿里·萨利姆空军基地和位于巴林的美军第五舰队等8处美军重要基础设施，对近日美国的侵略行径作出了果断回应。

声明说：“从现在起，对违规船只的打击力度将比以往更大。无论以何种借口，即使是像这两天那样针对小型目标的侵略，都将遭到毁灭性打击。”声明还表示，违反停火和伊美谅解备忘录“将导致相关进程完全中断”。

声明说，美方以伊朗革命卫队海军“拦截一艘违规船只”为借口，袭击了伊朗5个沿海哨所。根据伊美谅解备忘录，霍尔木兹海峡的通行管控由伊方负责，伊朗今后将更强硬地对待“违规船只”。

日本岩手县近海

发生6.1级地震

新华社东京6月28日电（记者李子越 梁晨）据日本气象厅发布的消息，当地时间28日5时21分（北京时间28日4时21分）左右，日本岩手县附近海域发生6.1级地震。

日本气象厅说，地震震中位于北纬40.2度、东经142.4度，震源深度约40公里，日本东北地区多地有明显震感。目前无需担心发生海啸灾害。

岩手县近海于25日曾发生7.2级地震。日本气象厅此前呼吁，震后约一周内需警惕发生强震。

阿根廷内閣首席部长

因贪腐丑闻宣布辞职

新华社布宜诺斯艾利斯6月27日电（记者张辉 王钟毅）深陷贪腐丑闻的阿根廷内閣首席部长曼努埃尔·阿多尔尼27日经由社交媒体宣布辞职。

阿多尔尼近期被曝搭乘私人飞机度假、拥有未申报的豪华房产和豪华汽车等。阿根廷一些国会议员指出，阿多尔尼的支出与申报收入不符，涉嫌非法敛财等腐败行为。本月11日，他承认向税务机关隐瞒了超过50万美元的收入。

阿多尔尼现年46岁，进入政界前在阿根廷多家媒体担任经济评论员。2023年12月米莱赢得总统选举后，阿多尔尼被任命为总统府发言人。2025年11月起，他担任阿根廷内閣首席部长兼总统府发言人。

阿多尔尼已于19日宣布辞去总统府发言人职务，阿德里安·拉维耶担任新发言人。

有媒体报道指出，除贪腐问题外，阿多尔尼与米莱的妹妹、总统府秘书长卡琳娜·米莱的矛盾也是他辞职的原因。目前阿根廷政府暂未公布新的内閣首席部长人选。

当热浪成为常态

——欧洲高温背后的气候警示

高出5至12摄氏度。

就这一轮热浪的成因，英国《自然》杂志网站援引德国专家的话说，与以往多次热浪一样，此次热浪是由大气环流模式触发。这种环流将赤道地区的暖空气输送至寒冷的北极地区。尽管科学界尚未完全弄清楚这一大气环流机制，但部分研究人员认为，正如目前观测到的情况，当北大西洋海表温度下降，来自北非和撒哈拉沙漠的炎热空气更容易在欧洲上空滞留。

法国古气候学家让·茹泽尔说，随着全球变暖持续，热浪会越来越强、越来越频繁。全球升温将导致更多热浪。虽然不一定每年都会出现极端高温，但从趋势看，未来10年热浪发生频率和强度都将高于现在，高温纪录还会继续被刷新。

英国牛津大学气候损害分析领域研究人员米雷娅·吉内斯塔说，真正正常的是高温强度。气候变化并不会形成高压系统，但它会抬高天气系统运行所依托的背景气温。如果是在一个更凉爽的气候条件下，这场热浪的强度本不会如此之高。全球变暖正在使极端高温事件变得强度更大、更加频繁，也更容易刷新历史纪录。

联合国秘书长古特雷斯日前在伦敦气候行动周期间发表讲话说，世界刚刚经历了有

记录以来最热的11年，气候灾害变得更加频繁、更具破坏性且代价更高。

热浪之下的连锁影响

极端高温天气带来的影响绝不仅仅是体感上的闷热难受，频繁的热浪将带来更大的健康风险和社会经济等方面的压力。

世界天气归因联盟26日发布的一项研究显示，在欧洲，热浪造成的死亡人数已超过其他所有自然灾害死亡人数的总和。随着气温持续升高，越来越多的人暴露于高温风险之下，令医疗卫生系统面临日益沉重的压力。

世界卫生组织发布的历史数据显示，2000年至2019年期间，每年约有48.9万人的死亡与高温有关，其中36%发生在欧洲。由于气候变化，极端高温频率和强度将继续增加。白天和夜间的持续高温会对人体产生累积压力，增加因高温暴露而患病和死亡的风险。

除了健康风险，这轮欧洲热浪使得不少地方的基础设施承压。比如在法国，高温导致当地铁路、供电系统不堪重负。法国国家铁路公司25日说，受高温影响，全国日常约1.5万趟列车降至约1.4万趟。由于核