

南昌起义：党领导的人民军队从此诞生

■ 伟大征程

□新华社记者 范思翔

英雄城南昌，八一军旗升起的地方。1927年8月1日，南昌城头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上，习近平总书记将“南昌城头的枪声”比喻为“划破夜空的一道闪电”。这道“闪电”的背后，是一段怎样波澜壮阔的岁月？1927年，轰轰烈烈的大革命失败，革命形势发生了急剧变化，中国共产党人和革命群众遭到野蛮屠杀。据1927年11月统计，党员数量由党的五大召开时的近5.8万人急剧减少到1万多人。严酷的事实表明：中国革命已经进入低潮，反革命的力量大大超过党所领导的革命

力量，中国共产党面临着被敌人瓦解和消灭的严重危险。面对这种险恶的环境，敢不敢革命？怎样坚持革命？这是中国共产党必须回答的两个根本性问题。在黑暗的旧中国，中国共产党勇敢地独立高举革命的旗帜；怎样坚持革命，中国共产党人在实践中进行了长期的艰苦探索。正如毛泽东同志后来所说：“中国共产党和中国人民并没有被吓倒，被征服，被杀绝。他们从地下爬起来，揩干净身上的血迹，掩埋好同伴的尸首，他们又继续战斗了。”在极端危急的情况下，为了挽救革命，1927年7月中旬，刚组成的中共中央政治局临时常委会毅然决定了三件大事：将党所掌握和影响的部队向南昌集中，准备发动武装起义；组织工农运动基础较好的湘、鄂、赣、粤四省农民发动秋收起义；召集中央紧急会议，讨论和决定大革命失败后的新方针。8月1日凌晨，古城南昌。

砰！砰！砰！——三声清脆的枪响打破夜空的静谧。经过4个多小时激烈战斗，中国共产党领导的起义军占领了南昌城。枪声鸣夜暮，豫章烽火扬。南昌起义打响武装反抗国民党反动派的第一枪，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开端，开启了中国革命新纪元。习近平总书记曾用三个“伟大事件”来评价南昌起义的重大意义：“这是中国共产党历史上的一个伟大事件，是中国革命史上的一个伟大事件，也是中华民族发展史上的一个伟大事件。”从艰苦卓绝的井冈山斗争到千难万险的长征路，从硝烟弥漫的抗日战争到摧枯拉朽的解放战争，从坚决捍卫国家主权、安全、领土完整的英勇斗争到抢险救灾、保卫人民生命财产安全的顽强拼搏……自那时起，中国共产党领导下人民军队，英勇投身到为中国人民求解放、求幸福、

为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流之中，同中国人民和中华民族的命运紧紧连在了一起。如今，位于南昌市中山路上，由南昌起义总指挥部旧址与陈列大楼等共同组成的南昌八一起义纪念馆，参观者络绎不绝。自2008年免费开放以来，这里已累计吸引海内外3000余万人次前来沉浸式感受那段峥嵘岁月。“越来越多参观者专程来到军旗升起的地方，专门来到南昌八一起义纪念馆聆听人民军队诞生的故事，追寻八一军旗下的光荣与梦想。”南昌八一起义纪念馆副馆长张江说，我们将守护好红色记忆，传承红色基因，让革命精神在新时代绽放璀璨光芒。党领导的人民军队用鲜血和生命铸就的精神丰碑，永远矗立于历史长河，永远矗立在亿万国人心头，永远激励我们奋勇前进，从胜利走向胜利。（新华社北京6月3日电）

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

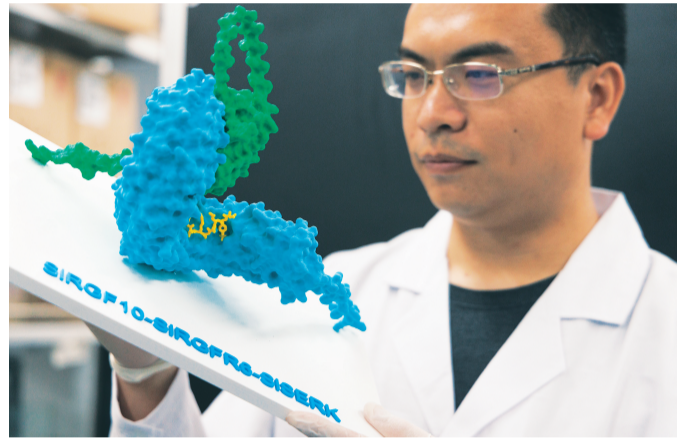
坐落于南非北开普省德阿镇附近的德阿风电项目，由中国国家能源集团龙源电力南非公司建成投运，以163台单机容量1.5兆瓦的风机，成为南非标志性的新能源项目。南非前资深外交官赫特·格罗布勒评价，该项目契合南非降低对火电依赖、开发清洁能源的国家规划，为推动

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）

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、无线感知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、商业航天等6G关联产业培育。举措还包括，面向沉浸式通信、工业制造、低空经济、具身智能、智慧海洋等6G潜在场景，因地制宜开展6G应用场景培育；组织实施移动通信网络国家科技重大专项，体系化布局6G技术攻关、标准研制等重点任务。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。



我国科学家破解农作物花期 按需抗冷机制

▲中国科学院遗传与发育生物学研究所许操研究员带领的智能育种攻关团队经过长达8年的持续攻关，发现首个农作物生育期低温感知的小肽信号，破解农作物花粉发育低温感知和信号转导机制。该机制阐释了植物在面临不可预测的短期冷害时，如何通过“按需抗逆”实现精准高效防御，保障韧性稳产。该成果于北京时间6月3日在线发表在国际学术期刊《自然》。图为6月3日，在种子创新全国重点实验室，论文第一作者、博士后陈树栋展示小肽和受体复合物的分子结构模型。新华社记者金立旺 摄

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，短期内以方或将收敛在黎军事行动。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，但以军过去一周以来黎真主党“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侮辱性词汇“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”。但以黎对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前提条件：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。参与此次三方会议的以色列驻美大使耶希埃尔·莱特在会后甚至对该条件给出更为苛刻的解读，称此次停火完全取决于黎真主党对以全面停火，以及“彻底摧毁黎真主党及其基础设施”。然而，黎真主党不是谈判的参与者，并且外界普遍认为黎政府对黎真主党的影响力极为有限。作为以抵抗以色列侵略为立身之本的武装力量，黎真主党大概率不会落实该停火方案。黎真主党高级官员马哈茂德·卡迈尼2日对媒体表示，黎真主党不会遵守黎政府与以色列在华盛顿谈判中作出的承诺，“我们认为这些谈判与我们无关，我们也不承认其结果或决定”。也难怪，美国民主党参议员克里斯·墨菲在得知这些停火前提条件后直接泼冷水：“这就不停火”。从以色列方面看，寻求瓦解包括黎真主党在内的伊朗“代理人”网络是其战略目标，因此落实停火并非其政策出发点，更多是权宜之计。此外，以色列视伊朗为“生存威胁”，反对美伊达成“宽松协议”，以军在黎保持行动自主是其搅局美伊谈判的重要手段。从国内政治层面来看，内塔尼亚胡有意借助持续的战事来转移国内舆论视线，缓解自身因涉贪腐案件而面临的压力，同时巩固“嗜战”的极右翼盟友支持，为下半年议会选举积累政治筹码。事实上，以黎双方在4月17日就曾达成为期10天的临时停火，后又多次延长，但始终未能得到真正落实。分析人士认为，此次以色列虽迫于美方压力同意有条件停火，但以军仍可随时以黎真主党“违反停火协议”为由重开战端。此次以黎停火前景充满不确定性，不排除最终沦为一纸空文的可能。（新华社北京6月4日电）

海南探索热带雨林“点绿成金”

□新华社记者 陈凯姿

6月的海南热带雨林里，参天古树下，蕨类植物铺展成片，溪水在盘根错节的板根旁蜿蜒穿行。在临近雨林腹地的白沙黎族自治县七坊镇那来村，橡胶林下套种的益智果进入采收尾声。一串串饱满的益智果压弯枝头，农民们提着桶穿梭林间。不远处，七坊镇长龙烘干厂内机器轰鸣，分拣、脱粒、烘干等各环节紧张有序。入夏以来，这座烘干厂进入作业高峰期，现已加工益智干果20多万斤。海南热带雨林不仅守护着原始生态，也悄然催生新的产业活力。近年来，海南聚焦气候、种质、林地、风景、碳汇等雨林资源，在严格保护的前提下，探索将生态优势转化为经济价值，走出一条生态产业化特色发展之路。将传统中医药文化和雨林生态深度融合，是海南积极打造雨林康养地标的

关键举措。“雨林中的高浓度负氧离子能促进新陈代谢，改善呼吸系统功能，缓解疲劳和调节情绪。”海南省中医院副院长罗和平介绍，药浴、药膳、针灸等传统疗法与雨林元素的结合，正使雨林康养成为养生新潮流。目前，海南已建成数十个森林康养基地，接待游客量持续增长，康养产业初具规模。依托雨林得天独厚的生物多样性资源和丰富的林下空间，海南各地深挖本土物产潜力，让藏在深山里的生态资源真正变成老百姓手中的“真金白银”。湿润的雨林是天然热带兰花的种质资源库。毗邻海南热带雨林国家公园的五指山市什会村，兰花基地负责人谢光明通过视频直播，生动讲解各类兰花的养护技巧，吸引了众多兰花爱好者前来采购。基地收集雨林中的野生兰花种质资源加以驯化培育，年产热带兰花超过50万株。谢光明算了一笔账：

“这些年，种兰花的村民人均年收入达4万多元，既增收致富，又减少了对雨林野生植物的破坏，大家的生态保护意识也明显增强了。”在琼中黎族苗族自治县营根镇加钗村的黎药种植示范园，负责人李良珍带着村民在橡胶林下精心打理药材地。200多亩林地中，石斛、鸡血藤、五指毛桃等长势喜人。“以前树下光秃秃的，现在发展林下种植，一亩地能增收近3000元。”她说，村民们“守着青山”，终于等来了“林下生金”。雨林之美，贵在身临其境。以独特的雨林景观为基础，海南热带雨林国家公园推出了5条生态旅游精品线路，环热带雨林国家公园旅游公路通车后，如同一串项链，将山水奇观、黎苗村落和地方美食紧密连接起来，大大提升了游客的体验感与便利性。五指山市毛纳村将黎锦手作与雨林

景色相结合，打造出别具特色的非遗工坊。“以前我们靠割胶维持生计，现在村里发展旅游，我们全家年收入超过20万元！”说起转变，村民王琼香满脸笑容。海南热带雨林国家公园，是名副其实的碳库。2026年2月，琼中百花岭热带雨林文化旅游区碳票项目在“海南林业碳超市”平台正式上线，预计20年可减排二氧化碳32.69万吨。截至目前，线上平台已交易近2600吨碳汇，认购资金将专项用于雨林保护与修复。近年来，海南白沙、五指山等地还踊跃探索茶叶“碳标签”的创建和推广。海南省环境科学研究院工程师邵乐雅介绍，“碳标签”量化了产品的生态价值，良好的生态环境成为“加分项”，能有效提高农产品的生态溢价，让广大农户受益。（新华社海口6月4日电）

商务部回应美所谓封堵芯片“监管漏洞”等热点问题

□新华社记者黄韬铭 谢希瑶

在4日商务部举行的例行新闻发布会上，商务部新闻发言人何咏前就美国封堵所谓芯片“监管漏洞”、提出对所谓强制劳动经济体加征关税以及我国对进口牛肉实施保障措施等热点问题进行了回应。在回答美国商务部封堵所谓芯片“监管漏洞”的有关提问时，何咏前表示：“我们注意到有关情况。近年来美方不断以国家安全为由滥用出口管制，严重损害中国企业正当权益，严重破坏国际经贸秩序，严重冲击全球半导体产业链供应链稳定，中方对此一贯反对。中方敦促美方尽快纠正错误做法，停止对华歧视性措施，维护全球产业链供应

链稳定。”在回答关于美提出对所谓强制劳动经济体加征关税的提问时，何咏前表示，关于301调查，中方立场是一贯的。中方反对任何形式的单边限制措施，包括以“强迫劳动”为由对华实施的一系列贸易限制措施，对此中方已多次表达严正立场。敦促美方与中方相向而行，共同维护中美经贸关系稳定。在回答关于降低有关产品关税事，根据前期经贸磋商的共识，中美双方同意建立贸易理事会，在理事会项下讨论同等规模产品对等降税框架安排。中方认为，这一安排将是美方在对华关税政策上迈出的正确一步，对于稳定和拓展中美双边贸易具有积极意义。双方经贸团队将保持密切沟通，尽快商定具体安排并推动

实施。”何咏前说。还有记者问：商务部于6月1日发布信息，澳大利亚牛肉进口量已于6月1日达到国别年度配额数量的90%。如果进口达到门槛，商务部今年是否将自动适用保障关税？还是商务部在做出决定之前还考虑了其他因素？何咏前说，商务部于2025年12月31日发布公告对进口牛肉实施保障措施，措施形式为“国别配额及配额外加征关税”。当一国牛肉进口数量达到该国年度配额数量的第3日起（含当日），进口经营者在进口牛肉时，应在现行适用关税税率的基础上加征55%关税。为提高措施执行透明度，在一国进口数量达到该国年度配额数量的一定比例以及达到这一

配额数量时，商务部和海关总署均将发布相关提示信息。“我想强调的是，对进口牛肉实施保障措施旨在阶段性帮助国内产业渡过难关，而非限制正常牛肉贸易。中国市场始终是开放的，中方愿和各方一道共同维护好稳定健康的国际贸易环境。”何咏前说。何咏前还介绍，2026年，商务部将举办超100场“出口中国”活动，向中国企业和消费者宣传和推介各国优质产品，为各国企业扩大对华出口搭建平台和桥梁，更大力度扩大进口，与世界各国共享中国发展新机遇。6月7日和11日，将分别在白俄罗斯和德国举办“出口中国”境外专场活动。（新华社北京6月4日电）