

践行气候之诺 中国同世界共绘绿色未来

伟大征程

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、携手发展中国气候挑战,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



这是2026年5月29日在南通洋吕铁路物流基地拍摄的等待装船的新能源汽车。

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多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·苏丹加齐耶娃认为,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、可持续发展的世界。新华社北京6月4日电

南昌起义: 党领导的人民军队从此诞生

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序幕。

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、赣、粤三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晚的静谧。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,中国共产党领导下的人民军队,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

暴雨、冰雹和雷暴大风 强对流天气为何如此频繁

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。中央气象台预计,6月4日至5日,东北地区东部、云贵高原、江南、华南等地的部分地区仍将有大到暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降雨等强对流天气。4日至6日,京津冀等地部分地区有小到中雨或雷阵雨,河北中部等局地有10级以上雷暴大风或冰雹。

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、逆时针旋转的大型气团——东北冷涡,它既可以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。

马学款分析,由于冷涡后部高空冷平流活跃,高低层温差和垂直风切变增大,大气不稳定能量快速积聚。虽然水汽条件整体一般,降水分布极不均匀,但雷暴大风、冰雹较为显著。

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。随着北方南下冷空气势力增强,副热带高压南退,预计6月4日至9日,主雨带将由长江中下游沿江一带逐渐南压至江南、华南。

同样是强对流天气,北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城市运行、农业生产、交通运输等带来的影响。

此外,中央气象台预计,从6日夜间开始,南方将有新一轮大范围降雨过程,需关注降雨叠加影响及暴雨灾害风险。

新华社北京6月4日电

关于认领无主涉案物品的公告

我单位在办理案件的过程中,依法查扣以下物品:1条权属不明延安(软)香烟(烟号:WZCY640301105586)、28块权属不明电瓶(3块超威牌、3块保胜牌、1块鸿雁牌、4块骆驼牌、3块川西牌、2块DFAC牌、1块MSB牌、1块DAD牌、2块风帆牌、1块理士牌、1块GS电池、1块瓦尔塔牌、1块广东奥莱牌、1块力普拉斯牌、1块德国汉斯牌、2块不知名牌G8J618A和5L06M10858)、1辆白色爱玛牌电动自行车(电机号:48V350WANBCK07039377)、1辆蓝色九鹿牌电动三轮车(车架号202303282760)、1部红色

oppo牌手机、1部玫瑰金色vivo牌X9型号手机。根据《公安机关办理刑事案件程序规定》的相关规定,现将该批无主涉案物品予以公告。请相关权利人自本公告发布之日起六个月内,持合法证明和本人身份证件,到青铜峡市公安局刑事侦查大队认领(联系人:杨警官,电话0953—6565110),公告期满后仍无人认领的,青铜峡市公安局将依法予以处置。

特此公告

青铜峡市公安局
2026年6月5日

我国科学家破解农作物花期按需抗冷机制

6月3日,在种子创新全国重点实验室,中国科学院遗传与发育生物学研究所操研究员(左)和博士后陈树栋在观察改良后的水稻生长情况。

中国科学院遗传与发育生物学研究所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》。

新华社发



国际聚焦

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



这是5月31日在以色列黎巴嫩临时边界附近拍摄的以军战机。新华社发

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若最终敲定,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。