

中国的绿色发展之路启迪世界

新华社记者

从德国路上的新能源汽车，到哈萨克的风电项目；从埃及的太阳能路灯，再到老挝的“低碳示范区”，中国与其他国家共同播撒的“绿色种子”已在全球多地生根发芽。作为世界上最大的发展中国家，中国的绿色发展之路不仅让本国生态保护与经济发展并行不悖，也为推动全球可持续发展、共建繁荣清洁美丽的世界带来新的启示。

中国人口多，资源、环境压力大，在现代化发展过程中绝不能走西方“只顾发展，不顾生态”的老路。中国选择站在人与自然和谐共生的高度谋发展，促进经济社会发展全面绿色转型。经过多年探索与实践，中国走出了一条经济社会高质量发展、生态环境高水平保护、人民群众高品质生活相得益彰、人与自然和谐共处的绿色发展之路。

以生态系统保护修复为例，2012年至2021年，中国累计完成造林9.6亿亩，防治沙2.78亿亩，种草改良6亿亩，新增和修复湿地1200多万亩。中国森林覆盖率和森林蓄积量连续30多年保持“双增长”，是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家。中国在世界范围内率先实

现了土地退化“零增长”，荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。自2000年以来，中国始终是全球“增绿”的主力军，全球新增绿化面积中约四分之一来自中国。

中国的产业结构也在持续调整优化，可再生能源产业发展迅速。如今风电、光伏发电等清洁能源设备生产规模居世界第一，多晶硅、硅片、电池和组件占全球产量的70%以上。节能环保产业质量效益持续提升，形成了覆盖节能、节水、环保、可再生能源等领域的绿色技术装备制造体系，能源设备、节水设备、污染治理、环境监测等多个领域技术达到国际先进水平。中国新能源汽车产量已达2000万辆。

中国还积极参与全球气候治理，推进共建绿色“一带一路”，广泛开展双多边国际合作，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系，为全球可持续发展贡献智慧和力量。具体行动包括坚定落实《联合国气候变化框架公约》，积极开展应对气候变化南南合作，发起建立“一带一路”绿色发展国际联盟，与印度、巴西、南非、美国、德国、东盟等多个国家和地区开展节能环保、清洁能源、应对气候变化、生物多样性保护、荒漠化防治、海洋和森林

资源保护合作等。

秉持“绿水青山就是金山银山”的理念，中国的绿色发展实践得到越来越多国际认可：“三北”防护林工程被联合国环境规划署确立为全球沙漠“生态经济示范区”，塞罕坝林场建设者、浙江省“千村示范、万村整治”工程等先后荣获联合国环保最高荣誉“地球卫士奖”。联合国环境规划署表示，中国部分地区用较短时间就取得了一些西方国家几十年的环境治理成果，这显示出中国推进环境治理、建设生态文明的决心和智慧。

绿色发展是对生产方式、生活方式、思维方式和价值观念的全方位、革命性变革。中国坚持走生态优先、绿色发展之路，摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式，顺应当代科技革命和产业变革趋势，抓住绿色转型带来的巨大发展机遇，以创新为驱动，大力推进经济、能源、产业结构转型升级，推动实现绿色复苏发展，让良好生态环境成为经济社会可持续发展的支撑。这种发展模式受到了全球尤其是发展中国家的广泛关注。

“中国找到了一条绿色发展道路，能够有效保护环境，马拉维也希望实现绿色

发展，在这方面我们可以向中国学习很多。”马拉维总统查克维拉日前接受新华社记者采访时说。巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因说，中国的绿色发展模式对发展中国家极其重要，可以帮助发展中国家改善环境，提供绿色发展方案。尼日利亚中国研究中心高级研究员欧乌阿马·乌登塔·乌登塔说：“如何实现人与自然和谐发展，中国为我们树立了榜样。”加纳国家资产管理总局局长爱德华·博阿滕表示，中国的绿色发展实践对全世界来说都是非常值得借鉴的案例。

绿色发展是顺应自然、促进人与自然和谐共生的发展，是用最少资源环境代价取得最大经济社会效益的发展，是高质量、可持续发展，已经成为各国共识。中国始终是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者，坚定维护多边主义，积极参与打造利益共生、权利共享、责任共担的全球生态治理格局，为人类可持续发展作出贡献。

(新华社北京7月9日电)



我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

7月9日19时0分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(汪江波摄)

“鹰击-2023”中泰空军联合训练开幕

新华社曼谷7月9日电(刘济美、袁海)“鹰击-2023”中泰空军联合训练开幕式9日下午在泰国乌隆空军基地举行。

此次联训，中方将出动歼击机、歼轰机、预警机和地空导弹火力单元，与泰方开展空中支援、联合防空和大规模兵力运用等课目训练，旨在加强两国军事合作，共同维护地区和平稳定。

中方联训总指挥陈军表示，联训坚持互惠双赢原则和实战实训标准，将进一步提高两国空军训练水平。泰国空军作战部作战训练办公室主任瓦拉迪鹏表示，联训不仅提高双方协同能力，也将增进两国空军互信和友谊。

新华时评

韩国市民团体举行集会



韩国市民团体“阻止日本放射性污染水排海全国行动”8日举行今年5月以来的第四次大规模集会。人们手持鲸鱼模样的蓝色气球，举着“反对排放放射性核污水”等标语，对日本政府不顾邻国及国际社会担忧执意推动核污水排海计划表示愤怒。

新华社记者 王益亮摄

▲民众在韩国首尔手举标语牌参加集会，反对日本核污水排海。
▶民众在韩国首尔参加集会，反对日本核污水排海。



北约黑手伸向亚太暴露丑陋居心

新华社记者

日本媒体日前报道，日本首相岸田文雄将与韩国、澳大利亚和新西兰领导人一道出席本月11日至12日在立陶宛举行的北大西洋公约组织(北约)峰会。今年5月媒体还曾披露，北约计划2024年在日本设立联络处。届时，东京联络处将成为北约设在亚洲的首个办事机构。

作为冷战时期集团对抗的产物，近年来北约持续扩张，还把黑手伸到遥远的亚太地区，谋求加强与一些亚太国家的军事安全合作。分析人士指出，北约此举暴露出其为维护美国霸权不惜破坏亚太稳定的丑陋居心。

黑手逐步伸向亚太

早在2006年，美国就在北约里约加峰会前，主张与日本、韩国、澳大利亚、新西兰等国建立伙伴关系。此举虽没有得到峰会与会方认可，但舆论认为这实际上是北约迈出了“亚太化”的进程。

2021年，北约制定了“北约2030年议程”，寻求重振同盟实力，推动新的战略转型，重点转向大国竞争，还提出要积极介入全球事务特别是“印太事务”。2022年，北约马德里峰会首次邀请日韩澳新四国领导人参会。今年1月，北约秘书长斯托尔滕贝格访问亚洲，声称跨大西洋和印太

地区安全紧密相连。6月，据《日本经济新闻》报道，北约将在今年夏天与日本制定完成新版合作计划，同时将与其他三国制定新的合作计划。

不过，在向亚太扩张这一问题上，北约内部也存在不同声音。法国总统马克龙已明确表示反对。他指出，如果“我们推动北约扩大势力范围和地理范围，我们将铸成大错。”法国国际问题专家多米尼克·特兰康说，北约是由北大西洋国家组成的，日本距离北约官方划定的范围“太过遥远”。

一切为了维护美国霸权

北约，名义上是跨大西洋同盟，但实际上完全由美国主导。北约染指亚太地区的行为是服务于美国维护全球霸权地位、推行其全球战略的需要。

美国近年来战略重心日益聚焦亚太地区。乌克兰危机升级以来，美国借机与日本等亚太盟友加强互动，渲染亚洲安全威胁，竭力推动北约“亚太化”。2022年，北约出台新的战略概念文件，将中国定位

为“系统性挑战”。

韩国东亚研究所所长禹守根认为，近年来北约在亚太频频“存在感”，背后最根本的动力就是要在中美博弈的大背景下遏制中国的发展势头及持续提升的国际影响力。

但美国的霸权利益不等于盟友的利益，美国将北约引入亚太的图谋也引起不少国家警惕。特兰康指出，如果将北约的重心从北大西洋转移到亚洲，显然是将中国视为潜在的敌人，但欧洲和美国在对华问题上的立场是不一样的，欧洲人认为中国是必须合作的伙伴，而不是敌人。

印度尼西亚大学国际关系专家约翰·马哈茂迪也认为，尽管美国一直试图拉拢亚太地区国家，但很多国家并不希望成为大国争斗的棋子，“北约‘东进亚太’很难达成其所谓的结盟目标”。

威胁亚太地区稳定

回顾北约历史不难看出，冷战结束至今，北约的手伸向哪里，就会在哪里制造

分裂和混乱：轰炸南联盟，以“反恐”名义发动阿富汗战争，入侵伊拉克，空袭利比亚……都给当地人民带来了沉重灾难。

马来西亚《南洋商报》文章说，北约作为冷战及后冷战时期的最大军事集团，是当今世界冷战思维、零和博弈、军事集团化的推手，在欧洲、中东、北非、中亚等地区的动荡中都能看到北约的身影。

分析人士指出，北约至今仍沉迷于冷战思维和集团政治，划分“我们”和“他们”，人为地分裂世界，而若将这种思维带入亚太地区，恐将严重威胁亚太地区乃至世界和平稳定。

泰国正大管理学院中国-东盟研究中心主任汤之敏表示，东盟国家对于北约插手亚洲一直保持警惕和担忧，认为这可能给亚太地区带来军事冲突和军备竞赛的风险，而且会迫使一些亚太国家背离其奉行的独立原则。

参与记者：柳丝、唐霁、毛鹏飞、陆睿、宋宇、汪奥娜、郭丹
(据新华社北京7月9日电)

我科研人员的最新发现有望推动帕金森病早期精准诊断

新华社武汉7月9日电(记者闫睿)通过研究开发帕金森病的PET分子影像学标志物，不仅为帕金森病早期诊断提供了客观的影像学检查方法，也为研发相关治疗药物找到了可靠的评估指标。近日，国际顶级学术期刊《Cell》在线发表了中科院团队关于这一成果的相关研究论文。

据科研团队成员、武汉大学人民医院特聘教授叶克强介绍，帕金森病主要表现为震颤、运动迟缓、睡眠障碍、感觉障碍等症状，是仅次于阿尔茨海默病的神经退行性疾病。随着人口老龄化加剧，帕金森患病率呈明显增长趋势。当前对这一疾病，仅能对治疗，而无法延缓疾病进展。

“如何对帕金森病进行早期诊断，采取合理措施推迟甚至预防其发生发展，一直是困扰神经退行性疾病研究领域的重要科学问题。”叶克强说。

“帕金森病的病理特征是，神经元内的α-突触核蛋白聚集形成路易小体。但临床上一直缺乏针对路易小体的示踪剂，导致当前诊断帕金森病主要是依靠临床症状，而缺乏客观的生物标志物依据。”武汉大学人民医院神经精神医院教授张振涛说，多数患者在临床诊断时神经损伤已经到了严重程度，错过最佳治疗时机。

张振涛说，团队经过层层筛选和验证，最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂，研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的小分子化合物，可为帕金森病的早期诊断提供客观依据，具有重大的科学价值和临床意义。

就“北溪”管道爆炸事件 俄要求安理会举行公开会

据新华社莫斯科电 俄罗斯常驻联合国副代表德米特里·波利扬斯基8日说，俄方已要求联合国安全理事会11日举行公开会，讨论“北溪”天然气管道爆炸事件。

波利扬斯基在社交媒体发文说，俄方已要求安理会本月轮值主席国英国邀请丹麦、德国和瑞典三国代表在会上作报告；同时，俄方也将邀请几位“公正的发言人”参加会议。不过，他没有披露更多细节。

去年9月，由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸，各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。丹麦、瑞典和德国随后分别展开独立调查。俄罗斯多次呼吁共同调查，但被西方国家拒绝。

今年2月8日，美国知名调查记者西摩·赫什发文爆料说，“北溪”管道系被美国情报部门和美军秘密破坏。美国政府对此否认。究竟是谁炸毁“北溪”管道，目前尚无定论。

今年5月25日，俄罗斯外交部通报俄方已召见德国、瑞典和丹麦驻俄大使，抗议三国对“北溪”天然气管道爆炸事件的调查“完全没有结果”。俄方将坚持对“北溪”事件进行国际调查，并严惩肇事者。

(郑昊宁)

暴雨来袭 日本新干线部分暂停运行

据新华社东京电 日本西日本旅客铁道公司9日说，由于日本西部遭遇暴雨，山阳新干线部分区间暂停运行。

公司网站说，自上午8时30分起暂停广岛站和博多站之间上下行列车运行。

日本共同通讯社发布的照片显示，博多站当天滞留了大量乘客。

据日本广播协会报道，日本西部的日本海沿岸地区8日全天出现间歇性暴雨。山口县、广岛县、福冈县等部分地区发布山体滑坡警报；多条河流水位已超过洪水警戒线。在出云市，8日发生了至少15次山体滑坡，河水泛滥，道路交通中断，一辆汽车坠入河中，司机下落不明。

依据日本气象厅说法，由于停滞在日本本州上空的锋面活动活跃，9日早晨开始西南地区再次普降暴雨，西部和东部地区的强降水预计将持续至11日。

(王鑫方)

银联支付助力激活线上消费新动能 “百行百家App快乐购”活动开启

近日，中国银联携手商业银行等产业各方推出的“百行百家App快乐购”活动上线。活动以银行业优惠叠加众多线上商户资源，为广大消费者补贴让利，助力商户经营提质增效，为惠民生和服务实体经济增添动能。

此次活动汇集众多商户资源，聚焦用户线上消费需求，覆盖衣食住行等多个消费领域，为广大消费者提供多元化优惠。从消费类型而言，活动涵盖电商购物、商旅出行、在线超市、生活缴费等各类民生消费场景。线上优惠商户包括永辉生活、麦德龙、网易严选、飞猪旅行、哈啰单车、花小猪打车等百家品牌的线上App。在支付环节，涵盖银

联主要线上支付方式，通过云闪付、云闪付网络支付平台、各大银行App、银联手机闪付(各类手机Pay)构建起了完善的支付体系，支付互联互通再提速，丰富了线上支付体验，为用户提供了高效、便捷、多元化的支付选择。

中国农业银行、中国建设银行、交通银行、招商银行手机银行、平安口袋银行、浦发喜奔、浦发手机银行、兴业银行、光大银行、发现精彩、民生银行、全民生活、中信银行手机银行、缤纷生活、掌上京彩等各大银行App参与了此次活动。银行App作为数字消费的重要载体，与银联形成推动线上消费的强大合力。

伴随数字经济快速发展，中国银联始终坚守“支付为民”初心，依托自身平台优势和金融科技能力，不断提升助商惠民的数字化服务水平，持续延伸普惠金融触角。后续，银联将持续与商业银行等产业各方不断加强产品与服务创新，提升线上消费网络的服务体验及覆盖面，助力线上消费潜能加速释放，为扩内需注入强劲动能。

(彭玉溪)

