

# 中国经济引擎推动亚太地区强劲复苏

新华社记者 刘云非

今年是疫后复苏的关键之年，作为全球经济最具活力的地区，亚太地区面对重重挑战显现经济韧性。作为亚太地区最重要的经济体之一，中国经济增长潜能巨大，继续发挥引擎作用，为亚太经济增长作出重要贡献。

## 亚太经济：韧性十足 复苏强劲

今年以来，全球经济复苏乏力，亚太地区经济则展现出十足韧性——上半年已从蹒跚而行步入强劲复苏轨道。

亚洲开发银行4月发布的经济展望报告称，随着消费、旅游、投资等逐渐恢复常态，今明两年亚太发展中经济体增长将更为乐观，增速达4.8%，高于2022年的4.2%；其中，中国经济成为地区增长主要亮点。

亚行首席经济学家朴之水表示，亚太地区经济体有望实现更强劲复苏，但诸多挑战仍然存在，“本地区各经济体政府需继续锚定加强合作和一体化的支持性政策，以促进贸易和投资，提高生产力和韧性”。

亚太地区人口占世界三分之一，经济在全球占比逾六成、贸易占比近半。贸易专家指出，亚太地区要素资源丰富，市场规模巨大，资源禀赋各异，经济互补性强，已成长为全球经济最具活力的增长地带。

今年6月，《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对15个签署国全面生效。根据协定，区域内90%以上货物贸易将最终实现零关税，进一步推动亚太地区贸易投资自由化和便利化，增强了亚太地区经济增长内生动力。

根据波士顿咨询公司(BCG)最新研究，有71%的亚洲企业领袖对公司中期表现有信心并规划进行长期投资。

“世界正处于关键时刻，二十一世纪的格局正被重新定义，而亚洲是主导。”BCG亚太区主席安屹杰前不久在社交媒体上这样表示。

从上世纪九十年代后期亚洲金融危机到2008年国际金融危机，亚太经济几经挫折却重归繁荣，“亚太奇迹”不断上演。当前世界局势复杂多变，大国博弈日趋激

烈，但合作共赢仍为亚太未来之路做了最好注脚。

## 中国经济：增长潜能大 引擎作用强

根据亚行发布的《2023年亚洲经济一体化报告》，亚太地区经济复苏很大程度上得益于中国，中国对该地区的经济增长贡献率达64.2%。中国还贡献了亚太地区37.6%的货物贸易增长和44.6%的服务贸易增长。

国家统计局6月发布数据显示，从今年前5个月数据看，中国经济发展不乏亮点：1月至5月，高技术产业投资同比增长12.8%，明显快于全部投资增速；新能源汽车、充电桩产品产量同比分别增长37%和57.7%。创新引领作用正不断增强，新产业新业态较快发展。从全年看，消费拉动作用有望逐步提升，创新动能将积聚增强，改革开放红利会继续显现，实现全年预期发展目标有不少有力支撑。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃此前表示，预计今年中国对全球经济增长

的贡献率将达到三分之一左右。据该组织测算分析，中国经济增速每提高1个百分点，就将带动与中国相关联的经济体增速提高0.3个百分点。

今年，知名外企高管频繁访华，跨国企业发出了看好中国经济、继续深耕中国市场的明确信息。中国商务部数据显示，今年1月至5月，法国、英国、加拿大、日本实际对华投资同比分别增长429.7%、179.2%、170.1%和63.3%。

此外，国际货币基金组织、世界银行、经济合作与发展组织等国际机构今年以来纷纷上调2023年中国经济增长预期。世行预测2023年中国经济将增长5.6%，经合组织预测将增长5.4%。两大机构均认为，中国将为世界经济发展带来动力。

BCG中国区主席廖天舒在接受新华社记者采访时表示，中国经济增长仍有巨大潜能。从中长期看，财富增加将为消费市场创造较大增长空间，前沿数字科技将对经济增长产生巨大拉动作用。(参与记者：吴长伟 刘锴)

(新华社香港7月10日电)



## 卡塔尔夏日

7月6日，在卡塔尔多哈，鸟群在喷泉处纳凉。

(新华社发 尼库 摄)

# 北约峰会可能使乌克兰危机进一步升级

——访德国联邦议院议员塞维姆·达代伦

新华社记者 李超 任柯

德国联邦议院议员塞维姆·达代伦日前在接受新华社记者书面专访时说，美国及其北约盟友对俄罗斯发动“代理人战争”，即将举行的北约峰会可能使乌克兰危机进一步升级。此外，北约插手亚太的企图体现了这一由美国主导的军事组织的扩张性。

北约峰会将于本月11日至12日在立陶宛首都维尔纽斯举行。北约秘书长斯托尔滕贝格日前表示，成员国领导人将在峰会上重申乌克兰未来将加入北约，商定一项对

乌克兰的多年期援助计划，并制定新的区域威慑和防御计划。

达代伦目前担任德国联邦议院外交委员会左翼党小组负责人。她指出，美国及其北约盟友通过向乌克兰提供大量武器、派遣军事顾问，对俄罗斯发动“代理人战争”，希望能够通过军事力量和全面经济战争相结合的方式击败俄罗斯。

达代伦说，此次北约峰会前夕，北约成员国的相关讨论令人非常担忧。北约内部

正在认真讨论给予乌克兰北约成员国资格或北约式的安全保障，这很可能会引发北约和俄罗斯之间的战争。“履行联盟义务将使‘代理人战争’升级为与莫斯科的直接军事对抗。”

北约方面宣布，日本、韩国、澳大利亚和新西兰四国领导人也将受邀参加此次峰会。斯托尔滕贝格称此举是因为北约的安全“不是区域性的，而是全球性的”。

对此，达代伦表示，北约是美国推行其

安全和军事政策的关键工具，美国在北约内享有绝对霸权。北约计划在日本设立所谓联络处，这再次体现出美国领导下的北约渴望获得全球霸权的野心。

达代伦认为，北约在东亚亚太过程中，将加强与日本、韩国等亚洲盟友的关系，以更好地维护自身利益。北约试图将太平洋等地区置于其影响范围内，“这是北约致命扩张政策的一部分”。

(新华社柏林7月9日电)

# 绿水青山间 中国同世界共话生态文明

新华社记者 张远 张代蕾 郭雨祺

盛夏贵阳，绿意盎然，气候宜人。在为期两天的2023年生态文明贵阳国际论坛上，中外人士共谋人与自然和谐共生的现代化，共话推进绿色低碳发展。

这个论坛作为国家级国际性论坛成功举办十年来，已成为世界了解中国生态文明建设的重要窗口，成为促进全球生态文明建设和可持续发展的平台。

从改造中国乡土，到担当大国责任，再到引领全球绿色发展，中国是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。中国正同世界一道，共筑生态文明之基，共走绿色发展之路，共建人与自然生命共同体。

## 探索中国方案

入口略酸，回味无穷。在生态文明贵阳国际论坛设立的绿色产品创新展上，不少参观者对当地特产刺梨果汁赞不绝口。这些金黄色小果实饱含的酸甜美味，源于贵州省多年来治理石漠化的辛勤付出。

“山上不长树，石头露出来。”当地老百姓这样形容这种土地退化现象。植被破坏、基岩裸露、地表呈现类似荒漠化的样貌，石漠化被学术界称之为“生态癌症”。石漠化地区往往面临严峻的发展难题。刺梨根系发达，比较耐旱，在石骨罅里也能成活，又涵养水土，对治理石漠化具有先天优势。

从六盘水市、黔南州到安顺市、毕节市，在政策扶持之下，老百姓在石漠化地区栽植刺梨苗，逐步将石漠变回青山，也依靠刺梨深加工过上好日子。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥在考察黔中腹地后得出结论，刺梨种植兼顾生态效益和经济效益，为其他国家的石漠化治理提供了一份“贵州方案”。

“走向生态文明新时代，建设美丽中国，是实现中华民族伟大复兴的中国梦的重要内容。”习近平主席在致生态文明贵阳国际

论坛2013年年会的贺信中指出。

以小小刺梨巧治石漠化，是中国生态环境治理的一次创新探索。昔日“地无三尺平，人无三分银”，如今“绿水青山就是金山银山”，贵州是观察中国生态文明建设的一扇明亮的窗。

人的命脉在田，田的命脉在水，水的命脉在山，山的命脉在土，土的命脉在林和草——保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力，关键在人，关键在思路。过去十年，在习近平生态文明思想指引下，中国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福，已深入人心。

在生态文明贵阳国际论坛上，南非共青团委员扬加·松希克瓦说，自己亲眼见证了习近平主席的“两山论”如何在贵州落地生根，“希望能将中国政府生态文明治理经验带回南非”。

“波兰家园”公民协会主席塔蒂娅·加耶夫斯基在论坛上致辞时，特意引用了习近平主席的一番话——“良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉”。在他看来，这一观点极具启发性，体现出中国领导人高度重视人民幸福指数与自然环境的联系。

## 展现大国担当

习近平主席向生态文明贵阳国际论坛2018年年会致贺信时指出，生态文明建设关乎人类未来，建设绿色家园是各国人民的共同梦想。国际社会需要加强合作、共同努力，构建尊崇自然、绿色发展的生态体系，推动实现全球可持续发展。

从联合国大会一般性辩论到气候变化巴黎大会，从《生物多样性公约》缔约方大会领导人峰会到世界经济论坛视频会议，习近平主席在一系列多边舞台上向世界传递中国理念、提出中国方案、作出中国承诺，凝聚

广泛共识。“全力以赴推进生态文明建设”，这是中国高质量发展的内在要求，更是中国对国际社会的庄严承诺。

浙江“千村示范、万村整治”完成乡村美丽蝶变，塞罕坝沙地变林海、苍山洱海恢复本色，九曲黄河重现清流，荒漠猫和棕颈犀鸟等“珍稀异兽”自然现身……中国的生态文明建设成绩单为全球瞩目，多次获国际荣誉。

力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和；人工造林规模、可再生能源开发利用规模均居世界第一；率先出资成立昆明生物多样性基金……中国积极参与全球生态环境治理，在应对气候变化、保护生物多样性、绿色转型等领域展现大国担当。

习近平主席的生态文明思想正在全球引起越来越多共鸣，中国生态文明建设对全球环境治理的贡献也得到广泛赞誉。

发展经济不能对资源和生态环境“竭泽而渔”——坦桑尼亚革命党中央委员青年主席穆罕默德·阿里·穆罕默德牢牢记住了这个生动的中国成语。他曾在中国多地参观访问，对此深有体会。北京京郊的漫山桃树让他一见难忘，绿色产业搭载电商渠道的农村致富路给他留下深刻印象。

挪威水研究院执行院长图尔永·拉森告诉记者，能参与中挪汞污染防治合作项目让他深感自豪。他与清华大学、中国科学院地球化学研究所密切合作，寻找解决汞污染的方案，制定全球防治汞污染对策。与中国同事的精诚协作，让他感受到生态文明治理“国际合作的力量”。

## 引领世界之先

新能源汽车、光伏面板、绿色储能设备……生态文明贵阳国际论坛绿色产品创新展上，这些拳头产品吸引不少人驻足了解。在海外与会者眼中，中国近年来在绿色低碳领域引领创新，成绩斐然。

# 南非总统：多国申请加入金砖机制是今年峰会主要议题之一

新华社约翰内斯堡7月10日电(记者 谢江)南非总统拉马福萨9日表示，已有多个国家申请加入金砖国家合作机制，这将成为将于8月在约翰内斯堡举行的金砖峰会的主要议题之一。

拉马福萨当天在执政党南非非洲人国民大会全国执委会的一场会议后对媒体说，金砖国家领导人第十五次会晤将是一场线下峰会，“我们正在进行有关峰会设计的讨论”。

金砖国家包括中国、俄罗斯、印度、巴西、南非5个国家。据报道，孟加拉国、埃及、伊朗、阿根廷、沙特阿拉伯、阿联酋、尼日利亚、埃塞俄比亚等国近期申请加入金砖国家合作机制。

拉马福萨表示，金砖峰会还将围绕地缘局势、加强对非洲大陆的金融支持和帮助非洲应对气候变化等议题展开讨论。

# 土美两国总统就瑞典加入北约问题通电话

新华社安卡拉7月9日电(记者 熊思浩)土耳其总统埃尔多安9日晚与美国总统拜登通电话，就瑞典加入北约问题交换看法。

据土耳其总统府发表的声明，埃尔多安在电话中说，虽然瑞典为谋求加入北约“朝着正确的方向采取了一些措施”，包括修订反恐法等，但由于库尔德工人党支持者在瑞典“继续自由举行颂扬恐怖主义的示威活动”，因此瑞典所采取的上述措施是“无效的”。

在通话中，埃尔多安强调，把对土耳其出售F-16战机与瑞典加入北约联系起来是不正确的。他感谢拜登对土耳其购买F-16战机要求的支持。

声明还说，埃尔多安和拜登同意在北约维尔纽斯峰会期间举行面对面会谈，详细讨论土美关系和地区问题。

美国白宫当天也发表简短声明说，拜登与埃尔多安通话时表达了欢迎瑞典尽快加入北约的愿望。

本月4日，土耳其外长恰克·菲丹说，如果瑞典就加入北约问题不断做出努力，并且能够完成自己的“家庭作业”，土耳其就会批准瑞典加入北约，此前芬兰就是一个例子。

芬兰与瑞典去年正式申请加入北约。芬兰在兑现相关承诺并履行程序后，今年4月正式成为第31个北约成员国。但瑞典极右翼政党“强硬路线”在瑞典多地组织反伊斯兰教集会，引发土耳其政府不满。土耳其认为瑞典未能满足“入约”条件，至今拒绝批准申请。

# 朝鲜谴责美国计划向半岛地区派遣战略核潜艇

新华社首尔7月10日电 据朝中社10日报道，朝鲜国防省发言人10日发表声明，谴责美国计划向半岛地区派遣战略核潜艇。

声明说，美国国防部近日宣布计划把战略核潜艇派往朝鲜半岛。在朝鲜半岛部署搭载核弹头的美军战略核潜艇，意味着1981年以后美国战略核武器将首次出现在半岛地区。

声明表示，美国企图将战略核武器派往朝鲜半岛地区，是对朝鲜和周边国家最露骨的核恐吓，也是对地区和世界和平与安全的重大威胁和挑战。

声明要求美国必须立即停止一切挑衅性行动。

# 印度北部暴雨造成至少34人死亡

新华社新德里7月10日电 据印度媒体10日报道，印度北部地区连日暴雨引发洪水和山体滑坡等灾害，造成北方邦、喜马偕尔邦和北阿肯德邦至少34人死亡，多人受伤。

全印广播电台援引当地官员的话说，暴雨在北方邦已导致9人溺水死亡。9日晚，3人在该邦迈恩布里地区的农田里劳作时遭雷击身亡，另有3人受伤。据悉，北方邦部分学校已暂时关闭。据印度气象局预报，北方邦部分地区10日至12日还将有大雨或大暴雨天气。

在北阿肯德邦，一辆载有11人的汽车9日因山体滑坡翻下公路。当地警方说，目前已找到3具遇难者尸体，还有3人在事故中失踪。目前，受伤的5人已被送往当地一家医院救治。

每年6月至9月是印度的季风雨季，其间暴雨天气频发，洪水、泥石流、山体滑坡等灾害时有发生。

# 以色列研究：芯片中的硅或被新材料取代

新华社耶路撒冷7月9日电(记者 王卓伦)以色列理工学院近日发布公报说，该院人员领衔的一项新研究开发出了一种新材料，将来可能取代芯片中的硅。

一个芯片可能包含数十亿个晶体管，芯片性能的提升基于晶体管的不断小型化。近年来硅晶体管的小型化速度已放缓，因为到达一定微小尺度后，晶体管功能会受到量子力学某些效应的干扰，从而影响正常运行。

这项研究发表在美国《先进功能材料》杂志上。在该研究中，以色列理工学院的研究人员在独特的实验室系统中合成一种氧化物材料，这一新材料原子间的距离能以皮米即千分之一纳米的精度准确控制，而硅材料两个原子间的距离约为四分之一纳米。

通过这些发生在千分之一纳米范围内的微小变化，研究人员正在开发新的方法来控制材料在导电和绝缘状态之间变化，使其具有半导体的特性。研究人员还用瑞士日内瓦的粒子加速器观察这些微小变化如何影响新材料中电子的排列，以进一步推进未来晶体管的研发。

# 封路公告

关于对高新区振兴路(光明大道—深圳路)实施封路施工的通知：

按高新区管委会指示精神及山东紫东科技发展有限公司要求，将对高新区振兴路(光明大道—深圳路)进行封闭施工，封闭时间为：2023年7月11日起至2023年10月10日止，给您带来不便请谅解。

特此公告

山东紫东科技发展有限公司

## 遗失声明

▲种衍艳不慎将红星美凯龙为其开具的商户装修保证金收据丢失，费用单号：54220700000121，费用代码：402，金额：伍仟元整(¥5000.00)，声明作废。

▲朱赛、魏英不慎将与山东远航置业有限公司签订的关于购买祁连山路3222号兴仁山庄(远航秀城)三期17号楼3层301室的商品房买卖合同(预售)壹份丢失，合同编号：YS0271650，声明作废。

▲张壮怀不慎将与枣庄新中兴房地产开发有限公司签订的关于被拆迁地点为：西木厂平房，补偿地点为：沐兰广场3#楼东二单元102室的房屋征收产权调换补偿安置协议丢失，声明作废。

▲枣庄市山雨商贸有限公司原法人孙伟章丢失，声明作废。

# 欢迎刊登广告

电话：3316016