

中国继续成为全球稳定与进步的源泉

春江水暖，草长莺飞。开年以来，中国经济起势有力，内生动力持续增强。国际政要接踵而至，高级别经济论坛密集举行，全球各界代表近距离观察中国，感受中国经济迸发出的勃勃生机。

海外媒体和分析人士认为，在全球增长挑战严峻、发展环境更加恶劣的背景下，中国经济保持稳健增长和发展定力，为各国持续提供应对挑战的合作机遇，给充满变数的世界注入宝贵的信心与动力。

国际局势动荡凸显中国发展定力

锐始者必图其终，成功者先计于始。今年以来，面对变乱交织的外部环境，中国经济延续稳中有进、向新向好态势，外贸、制造业、消费等领域交出亮眼答卷，为自身发展筑牢根基，为全球发展注入稳定动能。

最新数据显示，中国3月份制造业采购经理指数等三大指数重返扩张区间，经济景气水平回升。前2个月中国货物贸易进出口总值自2024年以来首次重回两位数增长，社会消费品零售总额增速加快。“十五五”开局之年，中国经济运行起步有力，外媒对此纷纷点赞。

美国《华尔街日报》网站报道，中国制造业采购经理指数重返扩张区间凸显中国经济韧性。路透社说，中国经济韧性源于人工智能相关技术需求旺盛推动出口强劲增长，进而提振了上游制造业。英国《金融时报》刊文认为，中国工业产出和零售额均明显回升，为经济注入活力。美国消费者新闻与商业频道刊文指出，中国节日消费热潮与强劲的海外需求为经济提供了开年助力。

2月底以来，中东局势突变，美以伊战争爆发，全球能源重要通道受阻，国际油价大幅波动，世界经济增长前景再增不确定性。变局之中，世界的目光纷纷投向中国。

经济合作与发展组织(经合组织)发布的最新经济展望报告显示，中东局势不确定性对全球经济韧性构成考验，多数重要经济体2026年经济增速预期较上次预测有所下调，但对中国经济增长预期保持不变。报告认为，中国强劲出

口表现和提振内需举措对经济形成了支撑。

根据中国交通运输部发布的数据，3月，中国主要港口集装箱吞吐量超2600万标准箱，同比增长超6%。彭博社认为，中国外贸规模持续走高，有望超越去年创下的纪录，抵消伊朗战事爆发后油价上涨带来的冲击。今年，全球商品贸易面临增长进一步放缓的风险，在此背景下，中国的出口表现尤为亮眼。

彭博社援引金融机构专业人士的话说，尽管地缘政治紧张局势持续干扰全球贸易及能源市场，但最新数据显示，今年中国经济开局的基本面比预期更为稳健，这应有助于短期内缓冲外部冲击对经济的影响。

智利圣地亚哥大学经济学家玛塞拉·贝拉说，在外部风险挑战下，中国坚持通过稳定宏观政策、保持经济合理增长来增强自身发展确定性，展现出应对外部不稳定因素的战略定力。这种稳定预期本身就是对全球市场的重要信号。

“理解中国经济变化需要从结构转型和技术升级的角度进行观察，而不仅仅是以短期宏观增速指标作为判断依据。”巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声认为，随着技术自主能力的不断提升，中国经济有望在新的产业体系中形成更稳健和可持续的增长模式。

“世界将越来越多地谈论‘中国愿景’”

泰国总理阿努廷自新买的中国品牌电动汽车出行，并呼吁民众有条件地“应开尽开”新能源汽车；巴西总统卢拉出席长安汽车位于巴西戈亚斯州的生产工厂投产仪式，称赞中国是巴西的“最好伙伴”；使用中国纯电单轨列车的巴西圣保罗地铁17号线正式开通……3月下旬以来，有关中国新能源产品和中外产业合作的消息频频见诸世界报端。

伊朗战事爆发一个多月来，以油气为代表的化石能源供应成为当前世界经济的一大痛点，并引发关于如何推动能源转型、提升发展韧性的思考。不少媒体发现，中国新能源产品越发成为各国应对能源危机的重要手段，中国绿色发展

理念的前瞻性与实践意义也得到越来越多国家的认同。

在澳大利亚，中国电动汽车经销商门店挤满订购客户，中国品牌汽车销量首度登顶；在新西兰和菲律宾，比亚迪汽车日销量已相当于以往两周的累计销量；在东非国家埃塞俄比亚，除中国电动汽车外，越来越多的中国“小电驴”也出现在街头巷尾……

“当前危机表明，清洁能源更加安全可靠。石油短缺将推动许多国家能源转型，中国的电动汽车、太阳能电池板和风力涡轮机等，有望在新能源领域发挥关键作用，并在支持区域繁荣与稳定方面发挥更大作用。东盟应与中国加强合作，推动实现能源多元化。”

德国之声报道说，多年来，中国积极参与东南亚绿色转型，是该地区新能源汽车、电池、水电和太阳能发电产业的主要投资方。得益于和中国的合作，东南亚已成为太阳能电池板、电池和新能源汽车的重要生产基地。

新加坡总理黄循财近期出席博鳌亚洲论坛时表示，中国可以在塑造全球格局方面发挥关键作用，并在支持区域繁荣与稳定方面发挥更大作用。东盟应与中国加强合作，推动实现能源多元化。泰国《曼谷洞察》专栏文章认为，中国不仅在国内大力发展绿色经济，还致力于提供产品与技术帮助世界应对挑战，更推动可持续发展的理念。“世界将越来越多地谈论‘中国愿景’，即中国作为全球经济引领者所展现的稳定而繁荣的发展图景。”

开放创新拓展全球增长新动能

送茶、做咖啡、穿糖葫芦、分拣快递……在日前举行的2026中关村论坛年会上，各类机器人展现着人工智能加速走进现实的丰富场景。向“新”而行，以“质”致远，中国经济开年之“劲”，显示出中国创

新驱动发展的内生动力继续增强，坚持高水平对外开放更让中国经济新动能有力驱动世界经济增长持续运转。

英国《经济学人》网站刊文说，在中国，人工智能好像无处不在。从办理银行业务到购物，从地图导航到网约车出行，几乎所有的主流手机应用都推出了人工智能聊天功能。

从中国发展高层论坛2026年年会，到博鳌亚洲论坛2026年年会，再到2026中关村论坛年会，全球工商界代表近距离观察中国，感受中国经济迸发的“新”意与活力。

“中国才华出众的开发者群体每天都在挑战创新极限。”美国苹果公司首席执行官蒂姆·库克在中国发展高层论坛2026年年会上说，中国开发者合力打造出的强劲发展引擎，正是新质生产力的生动体现，推动中国持续繁荣发展，创造了更多机遇。

“中国的发展将重塑地区和全球供应链，推动新型全球化发展进程。”出席博鳌亚洲论坛2026年年会的德国管理咨询公司罗兰贝格全球管委会联席总裁戴璞告诉记者，中国在创新发展方面走在世界前列。

开年以来，多国政商界人士到访中国，希望探寻与中国经济的合作机遇。在全球经贸、能源、产供应链遭遇严峻挑战的背景下，中国始终以稳定供给能力和开放合作姿态，成为全球经济的重要“锚点”。

西门子股份公司董事会主席博乐仁对中国数字化转型带来的广阔发展前景充满期待。他说：“中国坚定不移扩大高水平对外开放，并持续优化外资企业营商环境，向全球工商界释放了非常积极的信号。”

“中国将继续成为全球稳定与进步的源泉。”美国哥伦比亚大学可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯表示，中国将保持非常积极的发展态势。中国选择的创新之路为自身发展和世界经济带来了新动能。

春林初盛，万物竞生。面对变乱交织的世界和复苏乏力的全球经济，创新开放的中国，正吸引更多国家共同应对风险挑战，提振全球增长信心。

(来源：新华社)

中马书画艺术交流展在吉隆坡开幕

由吉隆坡中国文化中心、内蒙古自治区文化和旅游厅主办，马来西亚书艺协会和亚洲美术家协会联合办的“兰亭雅集·龙马精神——中马书画艺术交流展”3日在马来西亚吉隆坡开幕。

展览以农历丙午马年及“2026马来西亚旅游年”为契机，以“马”为文化意象，汇聚两国艺术家优秀作品，集中展示多元文化艺术创作成果。

走进展览现场，书法作品或苍劲雄浑、或清逸灵动，风格各异；绘画作品题材丰富、构思精巧，各具特色。

本次展览汇聚中马两国50位艺术家，展出63幅作品。吉隆坡中国文化中心主任韩宁表示，希望本次展览能够进一步激发两国艺术界的交流合作，推动中华优秀传统文化在海外的传播与创新，为中马文化合作注入新的活力。

马来西亚书艺总会总会长

黄瑞庆表示，艺术家们以丰富的作品将马来西亚的南洋墨韵与中国内蒙古草原文化的雄浑气韵交织融合，生动诠释“书画同源”的文化内涵。参展作品展现了两国艺术家对和平与友谊的共同歌颂。

内蒙古书法家协会副秘书长叶满宇此次精心创作多件作品参展。他表示此次展览是中马文化对话的生动载体，也为两国艺术家深化友谊、互学互鉴提供契机。

亚洲美术家协会主席于国琴向记者表示，以“兰亭雅集”为纽带，展览汇聚两国艺术家的智慧与才情，共同谱写跨越国界的艺术篇章。相信紧密的交流与合作不仅能够促进两国艺术家的深入互动，更将进一步深化两国人民之间的情感连接。

此次展览将持续至5月初，其间还将举办艺术互动交流等活动，进一步促进中马艺术界交流互鉴。

(来源：新华社)

安哥拉卡宾达供水项目 让当地告别“用水难”

天没亮就起身，沿着泥泞河岸往返数公里去河边取水；抑或头顶烈日，拎着水桶、水壶聚在路边，焦急等候送水车，汗水湿透衣衫……在安哥拉北部卡宾达省，这些在过去司空见惯的“用水难”场景如今已成为历史。随着中铁二十局集团承建的供水项目去年全面竣工投用，当地60多万居民告别传统取水方式。

卡宾达供水项目是安哥拉境内最大的供水工程。项目设计日供水能力5万立方米，供水管道总长约80公里，建设集中取水点74处，覆盖卡宾达省约92%的人口。项目按照中国标准建设，是目前当地最现代化的供水系统之一。

记者来到卡宾达西芬布村，村民玛利亚正要去不远处的集中取水点。“以前，取水是一件苦事。我们得往返两公里，天还没亮就得出发，有时候一天要走上好几趟。遇到雨季，河水暴涨，又脏又浑，可我们也没有别的法子。村里很多人因为喝了不干

净的水而生病，尤其是孩子们，实在让人心疼。”玛利亚说，“现在取水点就在家门口，再也不用跑那么远，也不用担心水质了。这水喝起来有点甜。”

记者来到位于萨萨扎乌的水处理厂。厂区占地约1.92万平方米。经过中方培训，当地工程师雷乌卡已经熟悉全部流程，掌握设备操作：“原水从赤鲁昂古河取得以后，通过泵站输送至水厂，再经过机械快速混合池、搅拌澄清池、滤池以及清水池等一系列处理，变成干净安全的自来水。”

中铁二十局集团安哥拉国际有限公司总经理张国需说：“为了确保项目顺利推进，我们对设计方案进行了10余次优化和调整。由于当地地基以淤泥层为主，我们打下64根约30米深的灌注桩，以保证结构的稳定。泵站配备的4组立式长轴泵，采用‘三用一备’的运行方式，确保原水能够稳定传输到水处理厂。”

(来源：人民网)

广泛开展教育培训 严格落实持证上岗

»» 严格落实先培训后上岗和持证上岗制度 ««



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «

铁腕整治安全隐患 全力落实安全责任

»» 持续树牢安全红线意识 推动安全生产责任落实 ««



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «