

# 短期波动无改中国经济韧性与潜力

## ——海外人士“看多”中国经济前景

新华社记者

美国全球投资管理公司富兰克林邓普顿集团总裁兼首席执行官珍妮·约翰逊日前在了一场国际会议上表示，有关中国投资机会已经消失的说法言过其实，所谓“中国悲观论”被夸大了，“中国经济有可能会在一段时间内波动，但等时机成熟后，就会如同一条橡皮筋一样恢复如初”。

今年以来，世界经济复苏乏力，外部环境严峻复杂，中国经济表现也受到国际社会关注。美西方一些舆论故意唱衰中国经济，仅凭局部、短期的波动数据来判断全局，放大中国经济发展过程中的阶段性挑战。但随着中国经济持续恢复，总体回升向好，越来越多海外人士认为，中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

上半年，中国经济同比增长5.5%，快于去年全年3%的经济增速，也快于新冠疫情三年年均4.5%的增速，经济恢复速度在全球主要经济体中处于领先地位。7月以来，中国密集释放一系列稳经济新举措，在宏观政策支持下，中国经济整体好转的积极因素不断累积，内生动力将持续增强。

新加坡国有投资公司淡马锡中国区主席吴亦兵认为，面对全球经济挑战，中国政府对经济恢复采取了清醒、谨慎的态度。“我们对中国经济的长期韧性有信心。在当前环境下，中国仍有很多（政策）工具可供使用。”

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说，中国近期出台的一系列针对性政策，例如切实优化民营企业发展环境等，有助于增强中国经济韧性，会进一步巩固增长势头。

就中长期而言，他继续看好中国经济的增长前景。

中国英国商会副主席陶克瑞（外文名克里斯·托伦斯）日前接受新华社记者专访时表示，近期发布的多项中国经济数据表明，随着中国政府密集出台的一系列政策措施发挥积极作用，中国经济恢复势头更加明显。

中国国家统计局数据显示，8月份，中国制造业采购经理指数（PMI）为49.7%，比上月上升0.4个百分点；非制造业商务活动指数持续位于扩张区间，综合PMI产出指数有所回升，经济景气水平总体保持稳定。

中国人民银行统计数据表明，8月份人民币贷款增加1.36万亿元，同比多增868亿元。当月社会融资规模增量为312万亿元，比上年同期多6316亿元；前8个月社会融资规模增量累计为25.21万亿元，比上年同期多8420亿元。

日本东京女子大学特任教授长谷川克之预计，今年下半年中国经济将持续恢复向好，实现全年增长目标。他说，中国经济正从高速增长转换为稳定增长，高质量是当下中国经济增长的关键词，一些优势产业和领域对中国经济高质量发展的推动作用备受期待。

前7个月，高技术产业投资同比增长11.5%，明显快于全部投资的增速；装备制造业增加值同比增长6.1%，继续快于全部规模以上工业；7月份，太阳能电池、新能源汽车产品产量同比分别增长65.1%、

24.9%……海外人士从一系列数据中观察到，中国经济中的新动能引领作用明显增强。

“中国经济正在进行完整转型，正从人口红利转向工程师红利，体现在各行各业。在各个领域，我们看到创新是引领发展的主要驱动力。”吴亦兵说。

纳斯达克副主席罗伯特·麦柯奕近日在纽约举行的美中商业论坛上说，今年6月访华期间看到一些最具创新性的技术和业务类型正在建立。“创新型企业的不断创立，是中国经济持续强劲的原因。”

富兰克林邓普顿集团总裁兼首席执行官约翰逊说：“我们在此谈论的是世界第二大经济体，这个国家每年培养出的工程师比世界上任何其他国家都多，因此从创新角度看会带来（投资）机会。”

英国“尖刺在线”网站近日刊文指出，中国经济复原能力不同于西方，主要是因为中国生产基础雄厚。中国仍毫无疑问是制造业超级大国，承担着全球制造业近29%的产出，此外，中国目前在电动汽车、电动汽车电池、5G通信设备、商用无人机、物联网设备、移动支付和太阳能电池等领域领先世界。各种指标充分体现了中国经济的持续发展能力。

“国际货币基金组织仍预计中国会继续为全球经济增长作出最大贡献。今年，中国在全球经济增长中所占份额将达到三分之一，与上一个十年的比例相当。”文章说。

（执笔记者：欧阳为、宿亮、许苏培）

（新华社北京9月14日电）



## 大湾区金融新地标 绽放南沙自贸区

空中俯瞰位于广州市南沙新区横沥岛尖的国际金融论坛（IFF）永久会址，宛如迎风绽放的木棉花（无人机照片，9月13日摄）。

9月14日，中国能建开发建设的南沙国际金融论坛（IFF）永久会址项目竣工，即将投入使用。该项目位于广州市南沙新区横沥岛尖，以“木棉花开，鸿翔海丝”为设计理念。

国际金融论坛是全球金融领域高级别常设对话交流和研究机构。

新华社记者 刘大伟摄

## 日本研究发现改善肺动脉高压新方法

新华社东京9月15日电（记者 钱铮）日本东京大学的研究团队在新一期《临床检查杂志·观察》上报告说，他们通过动物实验发现在分子层面激活特定蛋白可以诱导肺组织血管新生，从而改善肺动脉高压症状。

肺动脉高压是一种由多病因引起的以肺动脉压力和肺血管阻力进行性增高为特征的病理生理综合征。患者常见临床表现为活动后气短、乏力、胸痛、咯血，严重时会在运动中会出现晕厥、心绞痛、右心功能不全等症。

研究团队在实验中使用组织透明化技术以及多光子激发荧光显微镜，令多只患有肺动脉高压的模型实验鼠肺部血管全部立体可见，以评估实验鼠血管形态的变化并捕捉到了实验鼠肺末梢组织新生血管的图像。然后，研究人员使用黄芩苷激活实验鼠一种叫PGC-1 $\alpha$ （血管新生因子）的蛋白，发现血管新生反应增强，实验鼠肺动脉高压症状得到改善。与此同时，实验鼠的氧化应激、DNA损伤及细胞老化都有所减轻。

东京大学日前发布的新闻公报说，以本次研究成果为基础，有助于研发血管疾病病态分析和治疗方法，并应用于肺动脉高压治疗药物。

## 图说天下



9月14日，泰国曼谷副市长萨农·旺斯朗在2023北京文化论坛主论坛上发表演讲。

当日，以“传承优秀传统文化 促进交流合作”为年度主题的2023北京文化论坛在北京开幕。

新华社记者 鞠焕宗摄



陆军“风雷”飞行表演队亮相第六届中国天津国际直升机博览会

9月14日，在第六届中国天津国际直升机博览会开幕式上，陆军“风雷”飞行表演队直-10武装直升机进行飞行表演。

当日，第六届中国天津国际直升机博览会在天津市空港经济区开幕。陆军“风雷”飞行表演队在开幕式上进行飞行表演，先后向观众演示三机芭蕾、尾追螺旋、四机开花等8个科目的特技飞行动作，展示了陆军航空兵部队转型建设和实战化训练成效。

新华社记者 张永进摄



这是9月13日在蒙古国首都乌兰巴托附近拍摄的正在建设中的乌兰巴托中央污水处理厂。

乌兰巴托中央污水处理厂是中蒙两国在民生领域重要的合作项目，建成后将为改善城市生态环境，提高民众生活质量发挥重要作用。

新华社记者 阿斯钢摄



9月15日，火炬手张文（右）和谷好好在火炬传递中。当日，杭州亚运会火炬在浙江省温州传递。

新华社记者 孙非摄

## “我的画居然被带到了太空”

### ——记中国“天宫”空间站的一场特别画展

新华社记者

13日，在距离地球400多公里的中国“天宫”空间站，一场特别的画展正在进行。航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮在空间站里，通过视频连线，向地球上的观众展示介绍10幅由非洲青少年创作的绘画作品。

今年3月，中非合作论坛中方后续行动委员会秘书处、中国载人航天工程办公室和部分中国驻非洲国家使领馆共同举办了非洲青少年“我的梦想”主题绘画作品大赛。这10幅作品便是获得一等奖“天和”奖的作品，在5月底跟随神舟十六号载人飞船抵达中国空间站。

“天宫”画展

“去太空可以说是每个人的梦想。而现在，我的画居然被带到了太空，这真是太奇妙啦。这让我相信，我能做的事，能影响的人，并不受我身处之地的局限。”正在尼日利亚联邦科技大学信息技术系就读的20岁青年普罗斯珀·达尼亚说。

在达尼亚画作《共同的期待》上，航天员正侧身遥望远方，头盔和肩膀都印有尼日利亚和中国国旗图案。同时，尼中两国国旗还在画面背景中共同组成一个圆形。达尼亚说，作品想要表达的是对尼共同努力、实现探索太空梦想的期待。“我画了很多圆，象征团结，象征尼中两国友好关系生生不息、持续发展。”

在南非大学生希诺的作品《和而不同》中，一名航天员身处蓝绿色的浩瀚宇宙中，左右两边环绕着分别代表中国的“五行”元素和代表南非的桌山、帝王花、跳羚等图案。

希诺正在南非西开普大学学习中医和针灸专业。她说，这幅画表达的是希望南中两国团结合作。“尽管南非和中国是两个完全不同的国家，但只要我们同心协力，就能一起创造出伟大的成就。”

“我非常自豪、非常幸福。通过这些比赛和活动，我们更加了解中国和中国文化。”18岁的埃及大

学生劳达·艾哈迈德·阿里·谢瓦德非看到自己的画被中国航天员在太空中展出，难掩激动。

埃及航天局首席执行官谢里夫·西德基说，“我的梦想”比赛成功地将中国航天员和非洲青少年联系起来。“让埃及和非洲青少年参与同太空有关的活动，将加强埃及和中国在非洲的合作。”

中非航天梦

参赛的2000多名非洲青少年中，不少人都表达了对中非合作探索太空的期待。

毛里求斯17岁高中生莉萨对新华社记者说：“非洲国家同中国非常友好，在航天领域，希望中国通过人才培养、专家交流、联合研究等方式向非洲国家分享知识、技能和经验。”

马达加斯加青年纳托瓦认为，中非空间合作前景光明，双方在航天领域的合作将助力非洲各国经济、社会发展。

埃及大学生谢瓦德非说，中国在航天领域拥有世界领先地位，希望中非可以开展更多航天合作，共同进步。

近年来，中非在双边和中非合作论坛等多边框架内，开展了广泛的空间领域合作。在卫星星链进出口、共建航天基础设施、共享卫星资源、联合卫星研发等多领域取得了丰硕成果。尼日利亚、阿尔及利亚等非洲国家的首颗通信卫星都由中国帮助建造或发射；中国帮助建造的埃及卫星总装集成测试中心项目已取得阶段性进展；中国还将协助打造中非卫星遥感应用合作中心，并为非洲各国培养航天人才。

同时，中非空间领域合作在促进非洲国家经济社会发展、惠及非洲人民生活方面发挥着积极作用。新冠疫情期间，中国研制和发射的阿尔及利亚一号卫星，为阿尔及利亚大中小学提供公共远程教育服务；在赞比亚、加纳、吉布提等国，基于中国北斗卫星系统的车辆监管系统，为跨境运输车辆提

供安全出行保障；中国还与埃及、埃塞俄比亚、苏丹等国开展遥感卫星合作，推动航天技术应用于减灾防灾、应对气候变化。

航天员朱杨柱在“天宫”空间站说：“探索未知宇宙，发展航天技术，是人类的事业，离不开包括非洲在内的世界各国的通力合作，我们衷心希望，中外航天员一道，共同为人类探索宇宙作出更大贡献。”

中非共逐梦

青少年是充满激情和理想的追梦者。除了“太空梦”，非洲国家青少年还用画笔描绘对非中合作、和平发展、人类进步、幸福生活的各种憧憬和梦想。

来自索马里和马里的青少年通过画作表达对和平和团结的期待，毛里求斯高中生莉萨希望“世界上每个角落的孩子，都能够平等地享受教育机会”，南非大学生希诺希望能利用自己学到的中医知识，为更多的南非患者服务。

中国外交部非洲司司长吴鹏表示：“青少年对美好生活的向往，对非中关系发展的追求，是中非传统友谊不断传承和发展的源源动力。”

今年是真实亲诚对非政策理念提出10周年。10年来，中非在教育、卫生、基础设施、安全等诸多领域展开切实合作，从鲁班工坊职业技能培训交流到“光明行”“爱心行”等义诊活动，从中国援建的非洲疾控中心总部大楼到共建“一带一路”标志性项目蒙内铁路……非洲青少年的“健康梦”“教育梦”“发展梦”等，都在一步步变成现实。

尼日利亚青年达尼亚说，中国航天员正在实现全人类的梦想，“我祝愿他们好运，能带来令我们惊喜的新发现，让我们可以继续追梦”。

（综合新华社记者报道，执笔记者：凌馨、刘万利）

（新华社塔那那利佛9月14日电）



9月12日，人们在美国拉斯维加斯举行的北美最大清洁能源展RE+展会上参观中国企业国轩高科展区。

9月11日至14日在拉斯维加斯举行的北美最大清洁能源展RE+展会吸引了来自全球各地超过1300家厂商参展，其中包括超过300家中国企业。

新华社记者 高山摄