

5月份各项经济指标呈现稳步复苏态势，内需拉动力持续激活——

中国经济有底气有力量破浪前行

进入年中，中国经济运行态势备受关注。

6月17日，国家统计局介绍5月份国民经济运行情况，各项经济指标呈现稳步复苏态势。此前，国际机构纷纷上调中国经济增长预期。

经济稳不稳，基本面很重要——

内需拉动力持续激活。消费端，5月份社会消费品零售总额39211亿元，同比增长3.7%，比上月加快1.4个百分点；投资端，前5个月，全国固定资产投资（不含农户）188006亿元，同比增长4%。其中，制造业投资、高技术产业投资分别增长9.6%和11.5%。

外需持续恢复向好。今年以来，我国外贸走出了一条殊为不易的反弹曲线。5月份，我国货物进出口总额同比增长8.6%，比上月加快0.6个百分点。前5个月，我国货物进出口总额175042亿元，规模创历史新高。

宏观政策效应持续释放。5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.6%，九成

地区和八成行业实现增长。服务业生产指数同比增长4.8%，比上个月加快1.3个百分点。

价格企稳是经济企稳的重要标志。5月份，居民消费价格走势总体稳定，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.3%。

不少关乎发展质量的指标凸显经济新动能、新活力——

聚焦新质生产力，各地创新热潮涌动。5月份，全国规模以上高技术制造业增加值同比增长10%，快于全部规模以上工业4.4个百分点。前5个月，设备工具购置投资同比增长17.5%，制造业技术改造投资同比增长10%，这将更大激发传统制造业中的新质生产力。

数字经济蓬勃发展，反映智能制造的数据十分亮眼。5月份，智能无人飞行器制造行业增加值同比增长75%，智能车载设备制造业增加值增长19.7%。

而随着电商新业态、新模式丰富消费供给，线上消费市场规模也在持续扩大。1至

5月份，实物商品网上零售额同比增长11.5%，占社会消费品零售总额比重较1至4月份提高0.8个百分点。

也要看到，当前外部环境复杂性严峻性有所上升，国内有效需求仍显不足，内生动力仍待增强。

近段时间，一系列政策持续发力——

自5月“开闸”以来，超长期特别国债发行有序推进，于5月17日、5月24日、6月7日、6月14日发行共4次，发行总额达1600亿元；

为进一步支持跨境电商发展，商务部等九部门6月发布《关于拓展跨境电商出口推进海外仓高质量发展等多项举措；

《公平竞争审查条例》6月13日对外公布，并将于8月1日起施行；

各领域政策协同配合，同向发力、形成合力，中国经济转型升级持续推进。

继国际货币基金组织（IMF）上调今年中国经济增长预期至5%，6月14日世界银行发布中国经济简报，将2024年中国经济增长预期上调0.3个百分点。

一个中原因，既有我国出口强于预期，也有各项政策实施的影响。世界银行中国局局长华雅表示，中国实施结构性改革既有助于在短期内保持增长势头，也有助于实现长期目标。

国家统计局新闻发言人刘爱华在17日举行的国新办发布会上说，中国经济回升向好、长期向好的基本面没有改变，从生产需求、政策支撑等因素分析，经济有望延续回升向好的态势。

中国经济是一片大海，而不是一个小池塘。尽管外部环境复杂多变，国内经济也面临一些困难和挑战，但随着创新动能的不断培育增强、超大规模市场潜力的持续释放，中国经济有底气、有力量破浪前行。

据新华社北京6月17日电

七八千元“名企实习”，十几万元“大厂上班”——

“付费内推”成毕业生求职陷阱

毕业临近，大学生应聘求职进入关键期。实习履历对求职也很重要。网络平台上，一些求职中介推出“名企实习”“内部推荐”等项目，有的要价高达十几万元。这些服务的“葫芦”里卖的是什么“药”？“新华视点”记者进行了调查。

高价的“内推”服务

临近毕业，重庆大学生刘明玉为找工作而焦虑。5月，他在某社交平台上刷到一则“内推中介”的消息。

对方表示可以修改简历，讲授面试技巧，甚至可以“保送”岗位，将简历直递给总经理。价格从199元到19000元，随着服务内容的丰富而逐渐升高。

毕业季临近，很多学生在毕业求职时，想给自己的简历加分，前往名企实习的需求较为强烈，各类“付费实习”“包过内推”广告又多起来了。

记者在闲鱼平台添加一名求职中介，对方表示可办理几大投行、各大互联网“大厂”的实习和“内推”业务，“实习offer每个岗位8000元（通过率100%）。

当记者咨询几大投行有无正式岗位可以“内推”时，对方表示，这些岗位硬性要求高，如果满足名校毕业、金融专业硕士等条件，25万元可直接推荐入职。

记者发现，此类“付费实习”和高价“内推”信息多集中在闲鱼、转转、小红书等平台。部分卖家将关键词设置为“shixi”“PTA（兼职助理）”“四大”，避开平台的关键词限制。

在这些平台上，卖家公开宣传时一般只说提供简历修改、内部推荐、面试辅导等正规服务，要价只有几百、上千元不等。但客户按照提示添加卖家微信后，他们会私下承诺“包过内推”，但要价非常高。至于“包过内推”的办法，有的宣称请来应聘企业的老员工给求职者做“一对一”培训，有的透露拥有直通企业上层的内部关系。

花钱就能搞定实习和工作吗？

记者调查发现，一些求职中介推出的“名企实习”“包过内推”，背后其实是一种诈骗套路。

2022年，复旦大学一名研究生在多家券商实习期间，以正规分析师名义招收“小黑工”为自己服务，并称实习六个月以上可以获得留用机会；受骗的实习生在辛苦数月后未得到实习证明和背调材料，还失去了秋招、春招的机会。

在黑猫投诉平台上，记者以“内推”为关键词搜索，发现有不少求职者反映求职中介“虚假宣传”“消费欺诈”“拒不退款”。

今年5月，一名消费者投诉一家企业开设“内推班”，承诺可以直通电网、烟草等国企，诱导消费2万多元。

“有的中介机构声称可以‘内部推荐’，并拿‘包过’做噱头，其实瞄准的是求职者与招聘者之间的信息差和渠道差。”在一家短视频平台从事人力资源管理工作的丛女士告诉记者，“有些中介即便承诺‘不过退费’，也是在凭借录用概率赚钱。”

记者在闲鱼平台购买了一个价格为29.9元的“内推”服务，对方发来一条链接，称这是一家互联网大厂的内部招聘通道，投递简历后等待就可以。从女士说，这条链接确实是内部招聘通道，但本身就是通过员工面向大众分享的，与普通招聘通道基本无异。

“现在互联网大厂招聘越来越规范，即便是内部员工推荐的求职者，与其他求职者的待遇也基本相同，都要经过笔试、面试、背景调查等关卡。”腾讯人力资源相关负责人在接受记者采访时表示，“以腾讯为例，‘内推’只是一种简历投递方式，你可以通过介绍人了解自己意向的岗位和业务，更加有针对性地准备面试，但这并不是一条必过的捷径。”

辽宁同方律师事务所律师刘燕说，如果求职服务以“付费内推”为名，提供不实信息或者存在欺骗、诱导行为，可能构成合同违约；若中介机构实施上述行为时存在非法占有的目的，且骗取财物达到一定数额，则可能涉嫌诈骗。

业内人士称，有的企业即便存在内部渠道，那可能是中介机构与企业内部人员相互串通的违法行为；一旦查实，这样的招聘结果也归于无效，求职者将面临“竹篮打水一场空”的后果。

腾讯人力资源相关负责人表示，公司对类似行为始终“零容忍”，如内部员工使用公司身份进行以上牟利行为，可能会被解雇，其推荐的实习生或新员工也将被取消offer。

打击招聘欺诈，畅通实习渠道

事实上，相关部门已关注到求职中介的此类违法违规行为。今年5月，教育部部署各地各高校开展2024届高校毕业生就业“百日冲刺”行动，帮助毕业生防范“黑中介”“招聘付费”等就业陷阱，会同有关部门依法严厉打击招聘欺诈、恶意解约、“培训贷”等违规违法行为。

相关部门已明确付费实习违规，但有的平台换个关键词，依然公开叫卖。”广州大学法学院教授欧卫安建议，针对当前鱼龙混杂的网络求职平台，相关部门宜建立一套有效监管机制，并建立虚假信息举报平台；督促互联网平台切实履行平台审查准入职责，对发布虚假信息的商家实施永久禁入，并要求内部监管不严的网络平台整改整顿。

“当前，大学生在求职时，用人单位越来越看重实习经历。而一些高校难以为学生安排高品质的实习机会，这恰恰成了某些商业机构利用的目标。”中国教育科学研究院研究员储朝晖说，如果高校能够更多更好地为学生安排实习，或许能减少市场上以实习为名的欺诈行为。

储朝晖表示，相关部门应出台规定，进一步明确和规范实习期间的人身保险、劳动保障、导师指导以及劳动报酬等内容，让更多企业愿意开放实习岗位；同时高校要做好与企业的对接，畅通大学生实习渠道，有效满足企业需求。

据新华社北京6月17日电



气候变化问题被列为G7峰会重要议题，但未能取得任何实质进展——

七国集团气候言行显虚伪

七国集团（G7）峰会13日至15日在意大利普利亚大区法萨诺举行。表面上看，气候变化问题仍按惯例在形式上被列为2024年G7峰会的一大重要议题。不出所料的是，本次峰会未能就气候问题取得任何实质进展。分析人士指出，会上毫无意义的陈词滥调和口惠而实不至的承诺尽显G7在气候问题上的虚伪。

G7气候承诺空洞无物

G7峰会的媒体中心外，数十名气候活动人士身穿印有炽热的地中海中冒出橄榄树火焰的服装静坐抗议G7在气候问题上的不作为。

分析人士指出，在形式上列入G7峰会议程的气候变化问题实际上已被“边缘化”。国际社会普遍认为，G7峰会将关注气候变化的承诺无法匹配当前气候危机的紧迫性，且大多数承诺仅停留在重复此前达成的承诺层面，缺乏雄心、不够具体。

多国媒体评价指出，G7关于气候融资

的承诺都是些陈词滥调，缺乏透明度和具体实施细则，使得这些承诺难以兑现，G7不断重申对气候和发展融资的承诺，但迄今未能兑现。

由1000多家非政府环保组织组成的“国际气候行动网络”则指出，G7关于化石燃料的新的、具体的承诺寥寥无几且缺乏明确计划和途径，减排承诺空洞无物。

G7在气候问题上不作为

非营利机构“气候分析组织”是一家全球气候科学和政策研究所，其最新报告指出，按照《巴黎协定》努力将全球平均气温较工业化前水平升幅控制在1.5摄氏度以内的目标，G7没有一个成员国能够实现现有减排目标。即使按G7现行政策，也只能确保到2030年其排放量比2019年减少19%至33%，最乐观的估计，这也仅为实现1.5摄氏度目标所需减排量的一半。

根据独立能源智库EMBER的最新报告称，包括G7在内的各国领导人在《联合国

气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会（COP28）上曾承诺，到2030年将可再生能源装机容量增至3倍。然而，G7的集体目标距离这一承诺还很遥远，其中，美国和加拿大甚至没有明确的目标。

虽然此次G7峰会承诺在2030年之前加速摆脱化石燃料的使用，但批评者指出，这一空洞承诺缺乏具体措施，G7在削减化石燃料补贴方面进展缓慢，这种拖延可能会削弱全球气候行动的整体效果，G7国家需要切实落实减少化石燃料补贴的承诺，以实现气候目标。

G7气候融资承诺难兑现

气候融资国际谈判已变成战场，这是发达国家多年来忽视和欺骗的明显证据。这些国家不仅逃避历史责任，还不断采取拖延战术，将负担转嫁给发展中国家的肩上。

国际社会普遍认为，G7关于向发展中国家提供技术和资金支持的承诺严重不足，

难以满足发展中国家的实际需求。许多发展中国家需要更多的财政援助和技术支持以实现其减缓和适应气候变化的目标。

“发展中国家正遭受危机、毁灭性的气候影响、冲突、种族灭绝和债务负担的多重打击。富裕国家必须站出来并付出代价。”“国际气候行动网络”在声明中强调。

此外，在本次峰会期间，G7领导人再次重申对中国的所谓“去风险化”策略。但有专家批评指出，这种策略可能导致全球供应链紧张，在可再生能源技术和生产方面，这种策略将拖累国际气候合作，并可能会对全球气候行动产生负面影响。

在全球致力于新能源转型的关键时期，G7成员中的美国和欧盟近期决定对中国电动汽车提高关税，这不仅使全球自由贸易再次遭受打击，同时也严重阻碍了全球绿色低碳转型进程，更加暴露了其在气候问题上的虚伪本质。

据新华社意大利法萨诺6月16日电

中国队体操、蹦床、艺术体操项目奥运参赛名单公示
南通名将孙炜入选

新华社北京6月17日电 国家体育总局体操运动管理中心17日公示了2024年巴黎奥运会体操、蹦床、艺术体操项目参赛运动员名单。

在体操项目上，男子体操参赛运动员为邹敬园、张博恒、刘洋、肖若腾、孙炜，候补运动员为尤浩、兰星宇、苏伟德、侍聪；女子体操参赛运动员为邱祺缘、周雅琴、欧钰珊、张怡涵、罗欢，候补运动员为杜思雨、张清颖、黄卓凡。其中，入选体操男队正选名单的孙炜为南通籍选手。

在蹦床项目上，男子蹦床参赛运动员为严浪宇、王梓赛，候补运动员为李宇宁；女子蹦床参赛运动员为胡译乘、朱雪莹，候补运动员为林倩麒。

在艺术体操项目上，集体项目运动员是郭崎琪、郝婷、黄嘉洋、王澜静、丁欣怡，第一候补运动员是蒲彦竹，第二候补运动员是赵雅婷；王子露将参加个人项目角逐。

国际排联公布12支奥运会女排参赛队伍名单

中国女排将第11次参加奥运

新华社日内瓦6月17日电 国际排球联合会16日在其官网上公布了参加巴黎奥运会女排比赛的队伍名单，包括巴西队、美国队、中国队、塞尔维亚队、土耳其队和法国队等12支球队。

中国女排在14日的世界女排联赛中国香港站的比赛中3:0击败德国队后，就已经获得了巴黎奥运会的参赛资格，这是中国女排连续第11次参加奥运会。自从中国女排1984年首次在奥运会上亮相以来，已经夺得三块金牌（1984年、2004年、2016年）、一块银牌（1996年）和两块铜牌（1988年、2008年）。

获得巴黎奥运会女排项目参赛资格的队伍如下：

巴西队、中国队、多米尼加队、法国队、意大利队、日本队、肯尼亚队、荷兰队、波兰队、塞尔维亚队、土耳其队、美国队。

巴黎奥运会排球比赛将于7月27日至8月11日在南巴黎竞技场举行。

新研究揭示睡眠在记忆形成过程中的关键作用

考前熬夜抱佛脚是无效策略

据新华社北京6月17日电 考试前应该熬夜还是好好休息？美国密歇根大学的研究人员通过实验鼠实验发现，当睡眠不足时，一种与长期记忆有关的大脑信号会减弱，即使是一个睡眠不足后的正常睡眠也不能完全恢复这种信号。研究结果有助于解释睡眠在记忆形成中的关键作用，并为找到相应疗法奠定基础。

大脑中的神经元高度互联，经常以有规律或重复的模式一起放电，其中一种放电模式叫“尖波涟漪”。在该模式下，一群神经元以极强的同步性放电，然后另一群神经元紧随其后同步放电，此起彼伏并具有特定的节奏。“尖波涟漪”往往发生在大脑记忆形成的关键区——海马体，长期记忆被储存在这里。

为进一步了解睡眠不足对记忆的影响，密歇根大学的研究人员记录了7只实验鼠在几周内探索迷宫时的神经元活动，分为睡眠受干扰和正常睡眠两组。研究发现，睡眠受干扰实验鼠的“尖波涟漪”神经元发射信号较弱且组织性较差，表明神经元放电模式重复性明显下降，即“经历重现”能力得到抑制。

研究人员表示，这表明记忆会经历不断的后续处理，这种后续处理非常重要，考试前临时熬夜抱佛脚可能是一种无效的策略。相关研究结果近期发表在英国《自然》杂志上。

进入单陀螺仪模式

哈勃望远镜恢复观测

据新华社洛杉矶6月16日电 美国航天局日前发布消息称，此前因陀螺仪故障暂停科学观测的哈勃空间望远镜转入仅使用一个陀螺仪的工作模式后，已恢复日常的科学观测，设备运作总体稳定。

据美航天局介绍，哈勃望远镜在今年5月下旬由于其3个仍在运转的陀螺仪中的一个出现故障，望远镜随之进入安全模式。陀螺仪用于测定望远镜转动速度，帮助它对准并锁定观测目标。望远镜进入安全模式后，就会停止科学观测，需要等待地面控制中心发出新指令。

负责哈勃望远镜运作的团队为解决故障，将望远镜从利用3个陀螺仪的工作模式转入仅依靠一个陀螺仪的工作模式，以确保望远镜能持续观测，同时让另一个仍可运作的陀螺仪作为备用。团队还会持续监测出问题的陀螺仪，评估未来它是否还能使用。

美航天局表示，尽管在单一陀螺仪模式下，望远镜运作会有一些限制，但大多数科学观测任务都能继续开展，并且团队会通过经验积累逐步改善这一模式下望远镜的性能。

“高龄”的哈勃望远镜在今年4月就曾因陀螺仪故障进入安全模式，但经过一系列调整，望远镜随后恢复了科学观测。

哈勃望远镜于1990年进入太空，美国在2009年利用航天飞机运送宇航员对哈勃望远镜进行