

“中国高被引学者”榜单发布

来自543所高校、企业及科研机构，平均每家拥有11位以上

本报记者 徐瑞哲

研究论文被广泛援引，体现学者成果在学术界乃至产业界的认可度。旗下出版《柳叶刀》《细胞》等2800多种学术期刊的爱思唯尔(Elsevier)，1月30日发布2025“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单。这份榜单基于爱思唯尔旗下全球权威的引文与索引数据库Scopus，并采用软件开发的方法，系统性呈现中国学者在不同学科领域内的科研

贡献与创新价值。

此次上榜的6310人，共来自543所高校、企业及科研机构，覆盖10个教育部学科领域中的83个一级学科。平均下来，这500多所高校，每家拥有11位以上的高被引学者。

从学科分布看，入选的中国学者分布在83个学科，其中来自化学学科的高被引学者最多，共500位。生物学、材料科学与工程、临床医学、计算机科学与技术、物理学等学科，也均超过200位。

从机构分布看，2025年中国高被引学者所属机构中，中国科学院拥有最多的高被引学者，共513位。

高校中，共有10所大学的高被引学者数量超过了100位，分别是：清华大学(278位)、浙江大学(259位)、北京大学(218位)、上海交通大学(189位)、复旦大学(157位)、华中科技大学(126位)、中国科学技术大学(119位)、南京大学(116位)、武汉大学(109位)、中山大学(107位)。

值得注意的是，在更具中国区域

特色的细分学科领域，有更多具卓越表现学者进入全球学界视野。比如，外国语言文学上榜32人，中医学上榜21人，中西医结合上榜20人，政治学上榜11人，农林经济管理上榜6人。

在契合中国学科设置的学术生态下，高被引学者榜单也勾勒出处于科研职业生涯不同时期的中国学者科研产出。其中，科研年限1—10年的上榜学者占比2.0%，科研年限11—20年的上榜学者占比24.4%，科研年限21年以上的上榜学者占比73.6%。

基本医疗保险基金运行平稳 职工医保跨省共济加快实现

综合新华社北京1月30日电(记者 彭韵佳)记者1月30日从国家医保局获悉，2025年1至12月，我国基本医疗保险(含生育保险)统筹基金总收入29544.06亿元，基本医疗保险(含生育保险)统筹基金总支出24231.24亿元，基本医疗保险基金整体运行平稳。

数据显示，2025年职工基本医疗保险(含生育保险)统筹基金收入18317.66亿元，城乡居民基本医疗保险统筹基金收入11226.40亿元。

2025年职工基本医疗保险(含生育保险)统筹基金支出13574.17亿元，其中生育保险基金待遇支出1359.65亿

元；城乡居民基本医疗保险统筹基金支出10657.07亿元。

记者1月30日从国家医保局获悉，2025年1至12月职工医保个人账户共收入4.64亿元，金额687.7亿元。2025年通过即时调拨绑定人个人账户方式进行职工医保个人账户省内共济的人次4.63亿，共济金额680.20亿元，通过医保钱包进行职工医保个人账户省内共济4.63亿人次，共济金额680.20亿元。

目前，在全国所有省份实现职工医保个人账户省内共济基础上，跨省共济使用正加快实现，努力惠及更多参保人。

去年668.6亿人次跨区域流动

据新华社北京1月30日电(记者 叶昊鸣 王隼昊)2025年，我国跨区域人员流动量达668.6亿人次，同比增长3.5%。这是记者30日从交通运输部举行的例行新闻发布会上获得的消息。

交通运输部新闻发言人李颖表示，分方式看，铁路、民航客运量同比分别增长6.7%和5.5%，公路人员流动量同比增长3.3%，水路客运量同比基本持平。

营业性货运量方面，李颖表示，2025年，我国完成营业性货运量587亿吨，同比增长3.2%。铁路、公路、水路、民航货运量同比分别增长2%、3.4%、3.2%和13.3%。完成快递业务量1990亿

件，同比增长13.7%。

港口吞吐量增长较快。李颖说，2025年，我国完成港口货物吞吐量183.4亿吨，同比增长4.2%，其中内、外贸吞吐量同比分别增长4%和4.7%。完成集装箱吞吐量3.5亿标箱，同比增长6.8%，其中内、外贸集装箱吞吐量同比分别增长2.4%和9.8%。

交通投资规模维持高位。李颖表示，2025年，我国预计完成交通固定资产投资超3.6万亿元，其中铁路预计完成投资9015亿元，公路、水路预计完成投资超2.6万亿元，民航预计完成投资1200亿元。

特朗普宣布国家紧急状态 以关税围堵古巴能源通道

本报讯(记者 徐晓语)1月29日，美国总统特朗普签署行政令，宣布因古巴构成“不寻常的威胁”，美国进入“国家紧急状态”，并威胁对向古巴提供石油的国家输美商品加征从价关税。该行政令于美东时间1月30日零时正式生效。

分析认为，美国此举意在进一步扼制古巴的经济与社会稳定，并迫使墨西哥等邻国陷入艰难的外交抉择。

当前，古巴和美国关系处于高度紧张状态。本月初，美国对委内瑞拉发动军事打击后，特朗普曾暗示，古巴可能成为“下一个关注目标”。有消息称，特朗普政府正在古巴政府内部寻找“内线”，试图于“今年年底前颠覆古巴政权”。

1月11日，特朗普再次施压称，若古巴不尽快配合美国“达成协议”，将面临“零石油、零资金”流入的局面。随后，古巴政府宣布全国进入“战争状态”，动员全民防御。

24日，古巴国家主席迪亚斯-卡内尔上午视察国家防御作战演习，评估领土防御体系各组成部分的协同情况。迪亚斯-卡内尔指出，这证明古巴的系统性备战“已取得具体成效”，进一步强化全民的反帝国主义立场与团结精神。

此项行政令虽指向所有向古巴提供石油的国家，但其首要施压对象为邻国墨西哥。在美国长期封锁下，古巴能源供给高度依赖外部援助。其中，墨西哥被视为古巴至关重要的“石油生命线”。数据显示，去年，墨西哥国家石油

公司平均每日向古巴输送近2万桶石油。然而，在美国国务卿鲁比奥去年访问墨西哥后，这一数字骤降至每日约7000桶。

眼下，美古关系日趋紧张，外界猜测墨西哥将削减对古巴的石油运输量。不过，墨西哥总统辛鲍姆本周的表态显得有些模糊。

本周二，辛鲍姆曾表示墨西哥国家石油公司“至少暂停了”部分对古巴的石油运输，但随即将其归因于“石油供应总体波动”，强调这是“主权决定”，非受美国胁迫。次日，她又澄清自己从未说过“完全暂停”，并表示对古巴的“人道主义援助”将持续。

本周四，辛鲍姆与特朗普通电话后对外表示，双方“未讨论古巴问题”，但称墨西哥维持对古巴的“人道主义援助”非常重要，且愿充当美古调解人。

外界指出，这恰恰折射出墨西哥面临的困境：一方面，辛鲍姆需要与美国建立稳固的关系，以处理移民、贸易等关键议题；另一方面，墨西哥在历史上与古巴联系深厚，不愿轻易放弃其外交自主权与人道主义立场。

除墨西哥外，古巴此前也依赖委内瑞拉等国的石油支持。然而，美国军事介入委内瑞拉、赶走委总统马杜罗后，特朗普已放话“不会再有一滴委内瑞拉石油流向古巴”。

外界认为，美国此次以关税手段进一步围堵古巴能源通道，意在加剧其国内危机，迫使其政治妥协。

增强火力部署和防御能力 美国在中东已部署至少10艘军舰

新华社华盛顿1月29日电 据美国《华尔街日报》29日报道，美国总统特朗普已听取针对伊朗的多种打击方案。报道援引匿名美国官员的话说，方案包含一项“大规模”计划，即发动针对伊朗政权及伊朗伊斯兰革命卫队设施的“大规模轰炸行动”。

此外，还有较小规模的打击方案，包括打击伊朗政权标志性目标。报道说，若伊朗拒绝停止核项目，轰炸行动将会升级。其他备选方案还包括对伊朗银行系统实施网络攻击，或对伊朗政府实施更严厉制裁。这些方案由白宫和美国国防部共同制定。

特朗普29日在华盛顿对记者说，美方向伊朗方面已经有过对话，计划继续进行对话，并称“希望不用动武力”。

据新华社伦敦1月29日电(记者 于艾岑)英国广播公司29日援引船舶追踪网站信息报道，国际舆论猜测美国可能再次袭击伊朗之际，又一艘美国海军驱逐舰抵达中东，美国在这一地区已经部署至少10艘军舰。

报道说，美国海军“阿利·伯克”级驱逐舰“德里伯特·D·布莱克”号28日通过苏伊士运河前往波斯湾。至此，美国在中东已经部署至少10艘军

舰，包括“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰。

据英国和美国媒体援引美方官员的话报道，除“林肯”号航母，其余军舰为6艘驱逐舰和3艘濒海战斗舰。报道说，驱逐舰既能配合航母执行对陆打击任务，也能防御导弹和无人攻击。濒海战斗舰的对陆打击能力能够覆盖从海岸线到内陆纵深的广泛范围。另外，美国军事新闻媒体28日报道，一些美军HC-130J型远程搜救飞机正飞往中东。这种飞机可在敌方境内快速搜救跳伞飞行员，这是美国考虑对伊朗发动空袭的迹象之一。

据新华社耶路撒冷1月30日电(记者 虎昕熠 王卓伦)据以色列媒体30日报道，美军一艘导弹驱逐舰当天上午驶入以色列南部毗邻红海的埃拉特港。另据《以色列时报》报道，近几周，美国一直在向中东地区调集军事力量，增强在该地区的火力部署和防御能力。

埃拉特港位于以色列最南端红海海滨城市埃拉特，是以色列直接通向红海的重要港口枢纽。此前，到访以色列的美国军舰大多靠泊海法港等地中海沿岸港口。《以色列时报》说，美军舰经常在红海海域航行，但很少抵达埃拉特港。

容量电价调整，不影响居民电价

魏玉坤 焦前程

近日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》。为何印发通知？通知部署哪些重点内容？两部门有关负责人1月30日进行了解读。

负责人指出，近年来，我国新能源大规模发展，已成为第一大装机电源类型。但新能源随机性、波动性强，必须配套建设一定规模的调节性电源，在新能源出力不足、电力供应紧张时段保障稳定供电，其他时段不发电、少发电。

目前，承担系统调节任务的主要是煤电、气电、抽水蓄能和新型储能。为引导调节性电源合理建设、支持其更好发挥调节作用，“十四五”期间国家陆续建立煤电、抽水蓄能容量电价机制，部分省份探索建立了气电、新型储能容量电价机制。

随着新型电力系统建设发展，现行容量电价机制遇到一些新情况新问题：一是部分地区煤电发电小时数快速下降，现行容量电价水平保障力度出现不足苗头；二是现行抽水蓄能容量电价机制对企业成本约束不足，不利于抽水蓄能项目科学合理布局、

结合实际提高煤电容量电价

据新华社北京1月30日电 记者1月30日从国家发展改革委获悉，为贯彻落实党中央和国务院关于推进能源领域价格改革，加快建设新型能源体系的决策部署，引导调节性电源平稳有序建设，保障电力系统安全稳定运行，助力能源绿色低碳转型，近日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》。

通知提出，适应新型电力系统和电力市场体系建设需要，分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电

降本增效、有序发展；三是各地气电、新型储能容量电价机制原则不统一，不利于营造公平竞争的市场环境。

因此，需适应新型电力系统和电力市场体系建设要求，分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制，适时建立发电侧可靠容量补偿机制，更好保障电力系统安全稳定运行，助力能源绿色低碳转型。

价机制。一是各地结合实际提高煤电容量电价标准，可参照煤电建立气电容量电价机制；二是对近年新开工的抽水蓄能电站，按照弥补平均成本的原则制定当地统一的容量电价；三是建立电网侧独立新型储能容量电价机制，结合放电时长和顶峰时贡献等因素确定容量电价标准。

通知要求，各地要周密组织实施，做好政策解读，促进行业健康发展；加快建立健全电力市场体系，推动调节性电源公平参与市场，促进调节作用充分发挥，助力新型电力系统建设。

负责人指出，容量电价机制与电力市场交易、价格机制密切相关。通知在完善容量电价机制的同时，对电力市场交易和价格机制也作了相应优化完善。

一是推动抽水蓄能、新型储能公平参与电力市场。针对部分地区抽水蓄能和新型储能尚未公平参与电力市场、不利于形成真实价格信号、难

以充分发挥调节作用的情况，通知提出，加快实现抽水蓄能、新型储能公平入市。

二是优化煤电中长期市场交易价格下限。考虑到容量电价提高后，煤电需通过电能量市场回收的成本下降，通知明确，各地可适当调整省内煤电中长期市场交易价格下限，不再统一执行基准价下浮20%的下限，而是由各地根据电力市场供需、参与市场的所有机组变动成本等情况合理确定下限，促进各类机组公平竞争。

三是鼓励供需双方签订灵活价格机制。为适应交易需要、更好反映供需状况，通知明确，鼓励供需双方在中长期合同中签订随市场供需、发电成本变化的灵活价格机制，各地不得强制要求签订固定价。

政策出台后，对居民、农业用户电价水平没有影响，仍执行现行目录销售电价政策。对于工商业用户，发电侧容量电价机制完善后，调节性电源需要通过电能量市场回收的成本下降，通过容量电价回收的成本上升，“一升一降”形成对冲，对工商业用户的购电成本影响不大。同时，完善发电侧容量电价机制，有利于加快构建新型电力系统。

据新华社北京1月30日电



实战化空投 应急救援演练

1月29日，在空投实战化训练现场，救援直升机增速飞向空投预定地点。

近日，国家消防救援局大庆航空救援支队在黑龙省大庆市集中开展实战化空投应急救援演练，着力提升在极端严寒条件下队伍的快速响应、精准投送与协同处置能力。

新华社发

鹰派立场的华尔街精英 特朗普海湖庄园的座上宾

沃什获提名为下任美联储主席

本报记者 廖勤

当地时间1月30日，美国总统特朗普宣布提名美国联邦储备委员会前理事凯文·沃什为下任美联储主席。这项提名还需要获得国会参议院批准。就在官宣前一晚，特朗普与沃什在白宫会面。

在此之前，特朗普已耗费数月时间挑选下任美联储主席，最终入围的四名候选人包括白宫经济顾问凯文·哈西特、美联储理事克里斯托弗·沃勒、美联储前理事凯文·沃什和贝莱德全球固定收益首席投资官里克·里德。沃什是谁？为何能脱颖而出？

曾是美联储最年轻理事

沃什出生于1970年，来自犹太人家庭。本科就读于斯坦福大学，主修经济学和政治学，获得公共政策学士学位。其间，他师从著名经济学家米尔顿·弗里德曼并担任其研究助手。之后，沃什进入哈佛大学法学院深造，获得法学博士学位。

2002年至2006年，在小布什执政期间，沃什入职白宫。他担任总统经济

政策特别助理、白宫国家经济委员会执行秘书等职务，就美国经济等问题向总统及政府高级官员提供政策建议。2006年，获得时任总统小布什提名，36岁的沃什进入美联储，成为这个全球最重量级央行的最年轻理事。

2008年金融危机爆发后，他充当时任美联储主席伯南克与华尔街、海外央行以及财政部之间的主要联络人，并参与制定应对危机的政策建议。2017年，特朗普一度考虑提名沃什担任美联储主席，但最终选择了鲍威尔出任美联储主席。

在特朗普炮轰美联储现任主席鲍威尔的时候，沃什响应特朗普，批评鲍威尔迟迟不降息，认同特朗普大幅降息和改革美联储的主张，认为美联储只有进行“政权更迭”才能重塑信誉。

沃什还是不折不扣的华尔街精英。他曾是投资巨头斯坦利·德鲁肯米勒的财富管理办公室合伙人。除了拥有雄厚的政商网络，他还接入了豪门资源。沃什夫人出身雅诗兰黛家族，岳父罗纳德·兰黛是特朗普的老友兼重要支持者。

有分析认为，尽管沃什曾以鹰派立场著称，强调控制通胀与缩减资产负债表，与特朗普激进降息的宽松立场相悖，但其专业度、业界声誉以及

在监管与投资领域的丰富经验为其赢得特朗普的认可。

当然，还有至关重要的一点是沃什与特朗普的亲密关系。虽然并非白宫核心圈人士，但沃什是特朗普的密友，也是海湖庄园的座上宾。

在特朗普第一和第二任期中，他都被列为总统经济事务高参的候选人，并为特朗普提供经济政策建议。2017年，特朗普一度考虑提名沃什担任美联储主席，但最终选择了鲍威尔出任美联储主席。

在特朗普炮轰美联储现任主席鲍威尔的时候，沃什响应特朗普，批评鲍威尔迟迟不降息，认同特朗普大幅降息和改革美联储的主张，认为美联储只有进行“政权更迭”才能重塑信誉。

降息与缩表双轨并行？

舆论指出，特朗普敲定下任美联储主席人选，将消除笼罩市场的不确定性阴云，并释放了后鲍威尔时代货币政策走向的信号。在鲍威尔今年5月任期走向前，沃什似乎已准备好以“影子主席”的身份参与美联储事务，他的政策路线受到市场高度关注。

简讯

辽宁省第十四届人民代表大会第五次会议1月30日选举许昆林为辽

宁省人大常委会主任。新华社沈阳1月30日电