

美国科研人员身陷困境

多国争相出手“抢人”

特朗普政府执政百日之际，一场跨国人才大迁徙正在上演。近期，美国政府持续削减科研经费、解雇科学家，甚至对意识形态相左的大学、研究机构出台惩罚性管控措施，这让不少美国科研人员陷入困境，难以开展工作。一些人开始将目光投向海外，寻求新的就业机会。法国、德国、澳大利亚等不少国家张开双臂，开启了激烈的“抢人模式”。

美科研人员：这活儿没法干了

在美国政府削减开支、大规模裁员的新政策冲击下，许多美国科研人员表示，开展工作越来越困难。英国知名学术期刊《自然》杂志近期刊发的多篇文章谈到了美国科研人员的无助状态。以化学工程师瓦莱丽·尼曼为例。今年4月，她离开美国斯坦福大学，转至瑞士伯尔尼大学从事博士后研究。她说，在美国，人们不知道自己的博士后研究能持续多久，“我们没法申请研究奖学金，因为我们不知道它们会存在多久”。

家迈克尔·弗里德兰德表示，最近的政策变化以及联邦政府削减科研经费，加剧了研究生和博士后的焦虑。“他们甚至问我，到底应该继续走这条路吗？作为生物医学研究人员有前途吗？”一些科研人员通过社交媒体等，哀叹自己的科研经费突然被取消，职业发展受阻。有在美政府机构工作的科学家表示，他们已出现人手不足、负担不起出版费或实验室用品等情况。美国国家博士后协会就今年1月20日至2月28日期间联邦行政部门措施对博士后群体的影响展开了一项调查。结果显示，293名受访博士后中，43%的人说自己的工作或职位受到威胁，35%的人表示他们的研究被推迟或处于危险之中。

数据印证：人才外流已现端倪

《自然》近日刊文说，美国已出现科研人员外流迹象。文章援引同属国际知名学术出版机构施普林格·自然集团旗下、专注于科研人员职业发展的“自然职场”平台统计数据，2025年1

月至3月，美国科研人员提交的海外工作申请较2024年同期增长32%，在该平台浏览海外工作岗位的美国用户数量同比增长35%。

平台数据还显示，今年1月至3月，美国科研人员寻求加拿大职业机会的申请量较2024年同期增长41%。相比之下，加拿大科研人员对美国岗位的申请量下降了13%。

欧洲也出现类似情况。今年3月，希望填补欧洲职位空缺的美国科研人员申请量与去年同期相比增长32%，相关浏览量更是增长41%；欧洲科研人员对美国机构的申请量则下降41%。

施普林格·自然集团全球人才解决方案团队负责人詹姆斯·理查兹说：“美国的职位浏览量和申请量大幅下降，而有意离开的人却同步增长，这种情况前所未有。”

人才争夺战：多国抛出“橄榄枝”

对于有意离开美国的科研人才，一些国家已迫不及待出手“抢人”。美国《科学》杂志3月刊文说，法国

是行动速度最快的国家之一，从高校到政府都已行动起来。3月初，法国艾克斯-马赛大学启动名为“科学安全之地”的研究支持项目，向美国科研人才抛出“橄榄枝”。4月18日，法国高等教育和科研部宣布启动“选择法国科研”平台，旨在借全球科研人员大规模流动之机，吸引国际学者赴法或赴欧开展研究。

德国马克斯·普朗克协会会长帕特里克斯·克拉默访美期间，于4月7日宣布启动“马克斯·普朗克跨大西洋计划”，意在与美国顶尖科研机构新建若干联合研究中心，增加博士后培养名额，招揽青年学者以及不得不离开美国的杰出学者到该协会下属研究所工作。

澳大利亚也在积极行动。澳大利亚科学院院长切纳帕蒂·贾格迪什4月17日发表声明，宣布启动全球人才引进计划以快速招募美国顶尖科研人才。声明说，这对澳大利亚来说是“前所未有的机遇”，可吸引欲离开美国的顶尖人才到澳大利亚扎根，培育下一代本土科学家和创新者。“我们必须迅速采取行动，抓住这个机会”。

新华社记者 郭洋
(新华社北京4月29日电)

首季有色金属工业开局良好

新华社北京4月29日电(记者王希)记者29日从中国有色金属工业协会了解到，今年一季度我国有色金属工业实现良好开局：十种有色金属产量同比增长2%，对外贸易重点矿产品进口保持增长，规上有色企业收入和利润保持增长。

“今年一季度，我国有色金属行业在复杂环境中展现了较强发展韧性。”中国有色金属工业协会副会长兼新闻发言人陈学森在当日的新闻发布会上表示。

数据显示，今年一季度，十种有色金属产量为1985.1万吨。其中，精炼铜产量3536万吨、电解铝产量11066万吨，同比分别增长5%、32%。

一季度，有色金属进出口贸易总额883.8亿美元，同比下降87%。尽管贸易总额有所下降，但对外贸易重

点矿产品进口保持增长。据了解，一季度，我国铜矿砂及其精矿进口量为7108万吨，同比增长18%。

一季度，常用金属与新能源金属市场表现分化明显，多数有色金属价格延续上涨趋势。国内现货市场中，铜、铝、铅、锌均价同比分别上涨11.4%、7.3%、5.9%、14.8%。

在主要金属品种价格高位波动及市场需求增加的共同作用下，行业效益延续稳步增长的态势。一季度，规上有色金属工业企业实现营业收入22293.3亿元，同比增长19.6%，实现利润总额917.7亿元，同比增长40.7%。

据了解，十种有色金属产量统计用于反映有色金属产业整体生产与规模情况。自2023年起，十种有色金属产量统计包括：铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、镁、钛、硅。

今年第二批810亿元超长期特别国债资金下达

新华社北京4月29日电(记者张晓洁 魏玉坤)记者29日从国家发展改革委获悉，近日，国家发展改革委已印发通知，会同财政部及时向地方追加下达今年第二批810亿元超长期特别国债资金，继续大力支持消费品以旧换新。

今年以来全国消费品以旧换新市场需求十分旺盛，多数地区首批补贴资金使用比例已达到较高水平。截至4月27日24时，全国汽车以旧换新281.4万辆，12类家电以旧换新4941.6万台，手机等数码产品购新

3785.5万件，家装厨卫“焕新”40906万件，电动自行车以旧换新超420万台，带动相关消费品销售额约7200亿元，支撑一季度全国社会消费品零售总额同比增长4.6%。

记者了解到，下一步，国家发展改革委将充分发挥“两新”部际协调机制作用，强化统筹推进和跟踪调度，督促各地各有关部门加快已拨资金审核兑付，切实减轻企业垫资压力，确保真金白银优惠直达消费者，推动消费品以旧换新政策发挥更大效果。

大亚湾核电基地累计上网电量超1万亿千瓦时

新华社深圳4月29日电(记者王丰)4月29日，位于广东深圳的中广核大亚湾核电基地六台机组累计上网电量突破1万亿千瓦时。

这是记者29日从中国广核集团有限公司获悉的。大亚湾核电站于1994年商运投产，是我国大陆第一座大型商用核电站。其后，中广核在其基础上又建设了岭澳核电站一期、岭澳核电站二期四台机组，大亚湾核电基地形成总装机容量超600万千瓦的压水堆核电机组集群，是世界上最大的压水堆核电基地之一。

据测算，大亚湾核电基地累计上网电量等效减少标煤消耗超过3亿吨，减排二氧化碳超过82亿吨，相当于植树造林约225万公顷。

“大亚湾核电站已安全运行31年，我们在其30年大修改造中，实施技术改进近200项，技术创新超50项，机组核安全水平、数字化、可靠性得到全面提升。”大亚湾核电运营管理有限责任公司总经理何六一说。

同时，大亚湾核电基地抢抓人工智能发展历史性机遇，推动AI技术与核电业务深度融合，加快培育新质生产力。

商务部回应波音公司飞回拟交付飞机

新华社北京4月29日电 针对波音公司飞回拟交付飞机，商务部新闻发言人29日表示，美方挥舞关税大棒严重冲击全球产业链供应链稳定，扰乱国际航空运输市场，很多企业无法开展正常贸易投资活动，中国的相关航空公司、美国波音公司都深受其害。

有记者问，据媒体报道，近日波音公司飞回3架拟交付中国航空公司

的波音737Max飞机，称中方已停止接收波音客机，请问中方有何评论？商务部新闻发言人作出上述回应。发言人说，中美两国在民航领域保持了长期互利合作，有力推动了两国贸易和人员往来。中方愿继续支持两国企业开展正常的商业合作，希望美方能倾听企业的呼声，为企业正常贸易投资活动创造稳定可预期的环境。

美国亚马逊公司“柯伊伯计划”首批卫星发射

新华社洛杉矶4月28日电(记者 谭晶晶)美国亚马逊公司28日使用美国联合发射联盟公司运载火箭发射其卫星互联网“柯伊伯计划”的首批量产卫星。

美国东部时间28日19时01分(北京时间29日7时01分)，联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭搭载首批27颗卫星从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。联合发射联盟公司此后确认，火箭已将卫星送入近地轨道。

本次发射原计划4月9日进行，后因天气原因推迟。“柯伊伯计划”是亚马逊旗下的近地轨道卫星宽带网络项目，此前已于2023年10月发射了2颗原型卫星。该计划目标是在近地轨道部署超过3200颗卫星，为全球用户提供快速、可靠的互联网服务。

亚马逊公司表示，发射首批量产卫星标志着“柯伊伯计划”迈出重要一步。下一步该公司将使用“宇宙神5”型火箭等继续部署“柯伊伯计划”卫星。此外，亚马逊公司还将与阿丽亚娜航天公司、蓝色起源公司和太空探索技术公司等私企合作，开展卫星发射任务。

“柯伊伯计划”副总裁拉吉夫·巴迪阿尔在声明中表示，亚马逊公司设计了一些最先进的通信卫星，每次发射任务都是增加网络连接容量和覆盖范围的机会。美国媒体报道称，“柯伊伯计划”将与太空探索技术公司的“星链”卫星互联网项目展开竞争。



赢得大选

4月29日，加拿大总理卡尼在渥太华向支持者发表讲话。加拿大选举委员会28日晚公布的初步统计结果显示，卡尼领导的加拿大自由党已在343个选区的150多个选区中获胜或领先。加拿大多个媒体已宣布自由党赢得大选。自由党需要获得172个席位才能组建多数党政府。

新华社/美联

欧美贸易摩擦暗流涌动

处罚的时间“恰好”在欧美寻求谈判的“关税战”静默期，其背后深意引人深思。

美国联邦贸易委员会主席安德鲁·弗格森说，《数字市场法案》可能成为欧盟对美国公司的一种征税形式。

欧盟委员会此前表示，其数字规则不属于与美方关税谈判的讨论内容，意指不会因美施压而放松监管力度。多位欧洲人士表示，罚款争端和欧盟对数字产业加强监管将给关税谈判火上浇油，可能加剧欧美贸易摩擦。

以采取的最强有力措施之一”，这一“最强武器”已摆在桌面上。欧盟在服务贸易领域对美存在约1000亿欧元逆差，美国科技巨头约有30%的利润来自欧盟市场。

此外，2022年通过的欧盟《数字服务法案》与《数字市场法案》被视为针对美科技巨头多年在欧洲“野蛮生长”的强硬回应，或将成为欧美数字领域博弈的法律依据和欧盟强化数字领域主权的突破口。

观察人士指出，亚马逊、微软等美国科技巨头都高度依赖欧盟市场。作为反制措施，欧盟可削弱对美企知识产权的保护力度，还可通过监管手段限制美科技巨头在欧业务。

谈判“远未达成协议” 多管齐下“去美国风险”

欧盟近期数次对美游说均未能达到预期效果，相关提议均遭遭遇。观察人士认为，关税谈判未达成任何实质性结果，欧盟在短期内解决贸易争端的努力正面临越来越挑战。

对美科技企业开刀 被美指“经济勒索”

根据公报，欧盟对苹果和元宇宙分别处以5亿欧元和2亿欧元罚款，且须在60天内落实整改，否则可能面临进一步罚款。

对此，美国政府反应激烈，直接攻击欧盟相关监管法案，声称这类法规专门损害美国公司，将被视为贸易壁垒，美国不会容忍这种新的“经济勒索”。

业内人士指出，这是《数字市场法案》生效以来欧盟首次开出罚单，且宣布

反制留有后手 “关键武器”剑指服务贸易

观察人士认为，欧盟内部对加强对美科技监管呼声较高，若贸易冲突升级，欧盟可能考虑在反胁迫工具和法律监管框架内，针对美科技巨头采取反制措施。

根据2023年年底正式生效的欧盟反胁迫工具，欧盟将对试图以经济压力胁迫成员国改变政策的第三国采取报复措施。欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格说，反胁迫工具是欧盟“可

埃及各界谴责特朗普涉苏伊士运河言论

新华社开罗4月29日电(记者董修竹)连日来，埃及政界人士、法律专家和民众持续批评美国总统特朗普日前涉苏伊士运河言论。

特朗普26日在其个人社交媒体平台“真实社交”上称：“美国船只，包括军舰和商船，应获准免费通行巴拿马运河和苏伊士运河！”他说：“没有美国，这两条运河就不会存在。”他表示已要求美国国务卿立即处理此事。

埃及参议院外交、阿拉伯和非洲事务委员会副主席萨马·苏莱曼28日表示，“只有埃及有责任保护苏伊士运河”，运河过境费收入是支持埃及国民经济和服务埃及公民的合法主权资源，不能因任何借口或理由受到损害。

埃及民族进步统一集团党主席赛义德·阿卜杜勒·阿勒27日说，特朗普的言论彰显了“殖民主义心态”。运河

过境费是根据国际标准制定，没有歧视性，美国不能强加特殊条件。“特朗普的呼吁只能被视为披着新衣的经济殖民主义。”

埃及开罗大学国际法教授艾曼·萨拉马28日告诉新华社记者，特朗普的言论无视沿海国对其领海和海峡的主权，这明显违反不干涉别国内政的基本原则。

特朗普的言论在埃及社交媒体平

台引发强烈反响。一条被广泛分享的帖子写道：“当我们的祖辈用鲜血修建苏伊士运河时，美国还在打内战。我们将继续走祖先的道路，特朗普不能把他的条件强加给我们。”

苏伊士运河位于埃及境内，是连接地中海与红海的重要国际海运航道。现代的苏伊士运河于1869年建成通航，经历了法国和英国的控制，1956年被埃及政府收归国有。