

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”。

美国弗吉尼亚理工大学神经科

学家迈克尔·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，美国已出现科研人才外流迹象。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、专注于科研人才职业发展的“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，这种情况前所未有的。”

人才争夺战： 多国抛出“橄榄枝”

对于有意离开美国的科研人员，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·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”。

新华社北京4月29日电

加拿大自由党赢得 联邦众议院选举

新华社渥太华4月29日电 加拿大选举委员会29日凌晨公布的初步计票结果显示，总理卡尼领导的加拿大自由党赢得联邦众议院选举，他将作为自由党领导人继续出任总理。

据截至当地时间凌晨2时30分的统计结果，在343个选区中，自由党在167个选区获胜或领先，保守党在145个选区获胜或领先。目前尚不能确定自由党能否获得过半数的172个席位，从而获得多数党政府地位。

卡尼在发表的胜选演讲中多次提到加拿大和美国的关系。他重申，加美传统关系已结束，加拿大要减少在经济上对美国的依赖，并提醒加拿大人注意与美国持续保持敌意所带来的挑战。

保守党领导人普瓦列夫尔向卡尼表示祝贺，并表示保守党将“尽职尽责，让政府承担责任”。

在加拿大此前5次联邦众议院选举中，前两次保守党胜出，后3次均为自由党胜出，此次选举也是这两党之间的对决。根据加拿大法律，联邦众议院选举每4年举行一次。按正常程序，第45届联邦众议院选举应在2025年10月举行。3月23日，卡尼宣布解散议会并提前举行联邦众议院选举。在解散前的议会中，自由党拥有152席，以少数党政府地位执政。



4月28日，伊朗外交部发言人巴加埃在首都德黑兰举行的新闻发布会上讲话。

伊朗外交部发言人巴加埃28日表示，伊朗与美国谈判有“红线”，美方必须尊重伊朗关键诉求，包括伊朗继续在境内进行铀浓缩活动、有效取消对伊制裁。

新华社发

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 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·巴迪亚尔在声明中表示，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。