

# 企业“向新”“向智”，拓展就业新空间

新华社记者

就业，一头连着经济冷暖，一头连着万家灯火。

今年以来，随着新技术、新产业、新业态快速发展，先进制造、信息技术、服务消费等重点领域的一批企业，在“向新”“向智”进阶提速中，释放岗位新需求、拓展就业新空间。

## 广纳AI等领域人才，培塑竞争新优势

北京海淀区，百度大厦。近日，包含社招员工、校招员工和实习员工等在内的120名新员工在这里集中参加了百度新一期入职培训。

“我们已开放3000多个暑期实习机会，供在校生申请。希望能够招聘到包括机器学习、自然语言处理、大模型算法以及前后端开发、AI产品经理等领域的人才。”百度校园招聘经理刘帅表示，未来三年将向高校毕业生开放2.1万个实习岗位。

今年以来，人工智能、量子科技等领域招聘需求旺盛，企业争相吸纳算法、机器学习等方面的人才。

不久前，腾讯宣布启动新的就业计划——三年内将新增2.8万个实习岗位，其中，2025年将引进1万名校招实习生，并加大转化录用。

“截至3月初，腾讯共有正式员工超55000人，其中科技类人才超40000人。公司各项业务已全面拥抱AI，因此在招聘中持续强化对青年人才的前瞻性

储备。”腾讯全球招聘负责人罗海波介绍，今年开放的校招岗位中，人工智能、大数据、云计算、游戏引擎等技术类岗位占比超60%，“扩招”力度空前。

阿里巴巴也加大了对AI领域人才的引进和培养。据了解，阿里巴巴已于2月启动春季2026届实习生招聘，开放超过3000个实习岗位。其中，AI相关岗位占比接近五成，部分业务板块AI相关岗位占比更高，如高德占比约65%，阿里云占比超80%。

美团2025年计划面向校园提供超15000个岗位，包括招聘毕业生超6000人，有转正机会实习生4000人，日常实习生5000人以上。美团在培训中专门设置了AI大模型专区，以更好激发人才活力、推动创新发展。

## 平台赋能实体经济，释放就业倍增效应

数字经济蓬勃发展不仅带来数字化、智能化岗位涌现，部分平台企业还加力赋能实体经济，释放叠加倍增效应，创造出更广阔的就业空间。

一边“捧眼”带动氛围，一边负责设备调试、后台操作、维护直播秩序、数据复盘……作为一名直播氛围师，“00后”的文森悉心摸索半年，帮助上万件农产品卖到山外。

除了直播氛围师，网络主播、直播招聘师、生活服务体验员、用户增长运营师等多个新职业，都来自平台“直播赛道”。

未来三年，快手将围绕新职业通过线上线下开展职业技能培训1000万人次。

在外部环境复杂变化、不确定因素较多的背景下，近两个月来，多家电商平台优化服务，助力外贸企业开拓国内市场、稳住用工规模。

从组织采购销售团队现场对接，到提供极速开店、全渠道营销支持，再到上线外贸优品专区……记者了解到，京东自4月启动出口转内销扶持计划以来，已与万余家企业进入实质性采购洽谈阶段。京东表示，未来一年将采购不低于2000亿元的出口转内销商品。

美团开设绿色通道，全力支持外贸商品上线各项业务；拼多多未来三年将重点投入1000亿元扶持商家高质量发展，同时加大对中小商家的补贴力度；滴滴追加投入20亿元专项资金，其中10亿元用于受关税影响较大的重点地区补贴司机等，10亿元补贴乘客提升出行频次……平台企业多方发力，就业“蓄水池”作用不断显现。

## 产业“新风口”，打开就业新空间

随着经济转型升级加快，迈向中高端的“新制造”也在持续开拓就业新赛道，消费电子、新能源、集成电路等行业就业活力迸发。

“2025年美的集团继续加大校园招聘，提供就业岗位2000余个，目前已吸纳家电智能化及机器人化、新能源、医

疗、电力电子、算法、智能制造等领域的一批研发人才。”美的集团人力资源部相关负责人介绍。

华为2025年开放1万余个招聘名额，覆盖AI工程师、软件开发工程师、硬件技术工程师等60余类岗位；同时推出开发、测试、前沿技术探索等领域的实习生项目，计划全年培养5000余名未来人才。

一批先进制造企业在优化升级、布局未来中，激发人才新需求。

今年以来，福耀集团在安徽合肥、福建福清的新基地及智能化改造项目陆续投产，累计新增就业6750人。其中，自动化智能工厂产生了近5000个一线岗位，催生智能设备操作、AI质检等一批新工种。

“伴随特高压吉泉线电源点等新项目投产以及新公司成立等，技术研发、项目开发相关岗位成为近期招聘新方向。”皖能集团相关负责人表示，公司2025年共计划招聘近千人，主要涉及能源与动力、电气工程等专业。

稳定就业，不仅要关注岗位数量，还要注重就业质量。

传化集团通过完善培养体系和薪酬保障制度，促进员工技术水平和收入双增长。近年来，集团业务量增加五倍，职工基本保持在1.6万人左右，人均收入年复合增长率超过11%。

“职工与企业想到一起、干到一起，才能创造可持续的就业岗位。”传化集团董事长徐冠巨说。

（新华社北京6月10日电）

# 七部门部署推动食品工业数字化转型

新华社北京6月10日电（记者 周圆 张辛欣）记者10日获悉，工业和信息化部、教育部、人力资源社会保障部等七部门日前联合印发方案，加快推动食品工业数字化转型升级。

根据七部门印发的《食品工业数字化转型实施方案》，到2027年，重点食品企业经营管理数字化普及率达80%，规模以上食品企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率均达到75%，培育10家以上智能工厂，建设5个以上高标准数字化园区，培育一批高水平食品工业数字化转型服务商。到2030年，新一代信息技术在规模以上食品企业基本实现全方位全链条普及应用，培育一批具有国际竞争力的食品工业数字产业集群。

围绕发展目标，方案部署实施信息技术创新应用、新模式新业态培育、产业提质升级、筑基聚力赋能4大行动，并细化为18项具体措施，对乳制品制造、酿酒、精制茶制造等细分领域加强分类指导，坚持因地制宜、因业施策、一企一策，推动食品工业数字化转型。

食品工业是国民经济支柱产业和基础民生产业，在稳增长、保供给、惠民生、促发展等方面发挥重要作用。据统计，目前我国食品行业重点工业企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达63.3%、72.8%，乳制品、饮料制造等领域龙头企业智能工厂达到领先水平。

# 研究显示船舶锚链正在破坏南极脆弱的海底生态

新华社惠灵顿6月10日电（记者 龙雷 李惠子）一个国际团队的最新研究显示，船舶锚链正在破坏南极脆弱的海底生态，并留下长期难以修复的创伤。研究人员呼吁重视和应对这个问题。

由新西兰、加拿大和美国研究人员组成的团队在新一期国际学术期刊《保护科学前沿》发表论文说，他们在南极半岛及南乔治亚岛周边海域36个地点拍摄的视频显示，船只抛锚后，锚链在海底留下明显划痕，被破坏区域的古老海绵等生物被碾碎，底栖动物稀少，而附近未受扰动区域则生机盎然。

研究人员表示，南极海底的一些生物是当地独有的，并且生长缓慢，锚链碾压在一些地方造成的生态破坏可能需要数十年才能逐渐恢复。

这项研究指出，近年来，随着海冰减少，越来越多的旅游、渔业等船舶进入南极海域，锚链破坏海底环境问题日益严重。在2022至2023年的南极夏季，记录显示至少有195艘船舶在南极水域抛锚，实际数量可能更多。

据介绍，尽管国际社会对在南极的活动有环保相关规定，但在锚链破坏方面缺乏监管。新西兰国家水资源和大气研究所的研究人员萨莉·沃森说，锚链的影响被严重低估和忽视，这个问题需要受到充分重视并得到应对。

# 英国拟投资10亿英镑推动人工智能发展

新华社伦敦6月9日电（记者 郭爽）英国首相斯塔默在9日举办的伦敦科技周开幕式上说，将投资10亿英镑（1英镑约合1.35美元），将英国的算力提升20倍，大幅提升人工智能基础设施，推动英国从人工智能技术接受者转变为制造者，确保人工智能大幅改善公共服务。

斯塔默说，英国将建造更多实验室、数据中心，以更快速度推进人工智能技术发展。2023年，英国人工智能行业增速是其他经济领域的30倍。

除大力投资建设相关基础设施外，斯塔默还宣布，英国将与11家大型企业合作，以期在未来五年培训750万名人工智能从业人员。英国还将推出新的“科技优先培训计划”，这意味着多达100万年轻人将接受科技技能培训，人工智能技术培训将贯穿英国教育体系。

美国英伟达公司总裁兼首席执行官黄仁勋当天在开幕式上表示，英伟达计划在英国布里斯托尔打造人工智能实验室。斯塔默说，此举将有助于推动英国西南地区的就业和发展。

一年一度的伦敦科技周是英国政府支持的大规模科技盛会。主办方表示，本届科技周将迎来125个国家和地区的约3万名与会者。

# 新材料有望提升量子计算机稳定性

新华社斯德哥尔摩6月10日电 瑞典查默斯理工学院日前发布公报说，该校研究人员和同行联合开发出一种新材料，以磁力操控这种材料，可以获得与传统量子态相比更稳定的量子态，有望提升量子计算机的抗干扰能力和稳定性。

据介绍，量子计算机依赖量子比特进行计算，但量子比特往往对外部环境变化非常敏感，轻微的温度变化、磁场扰动或微小振动都可能导致量子比特失去其量子态。

查默斯理工学院研究人员和同行在新一期美国学术期刊《物理评论快报》上发表论文说，他们构造了一种被称作“近藤晶格”的材料，通过磁力操控，可以在其中实现较稳定的量子态，即便受到一定干扰也能维持。

研究人员说，这种材料中的量子态通过一种名为拓扑激发的方式实现。过去常用一些材料中的电子自旋来实现拓扑激发，但具备这一特性的材料较少。而新研究表明可以用磁力来实现类似的拓扑激发，而具备磁性的材料较多，因此这项成果也有助于扩大量子计算机的材料基础。研究人员比喻，这就像做菜时不再需要某些珍稀食材，用普通食材也能代替。



## 联合国首个“文明对话国际日”庆祝活动在科威特举行

6月9日，在科威特哈利利省，人们在科威特中国文化中心参加活动。

为庆祝首个联合国“文明对话国际日”，一场名为“对话·知音暨兰亭·雅集”的中科书法和音乐文化交流活动9日晚在科威特中国文化中心举行，中科各界近200名嘉宾参加了活动。（新华社发）



# “天使之城”的坠落

新华社记者 徐剑梅

和洛杉矶的民主党主政者“无能”，宣称将“把洛杉矶从移民入侵中解放出来”。纽森则称，这是“由华盛顿引发的混乱”，派遣国民警卫队“只会加剧紧张局势”。

22名民主党籍州长8日发表联合声明，谴责特朗普派遣国民警卫队，而共和党人则纷纷对特朗普的举措表示支持。这让不少美国人想起，去年得州与联邦政府围绕边境安全与移民潮“斗法”时，25名共和党籍州长发表联合声明支持得州。

美国媒体也因不同党派倾向展现出两种截然不同的叙事。倾向于共和党的媒体福克斯新闻台把非法移民称作“最恶劣的犯罪分子”“暴力犯罪者”；倾向于民主党的媒体则侧重这样的细节：“约20名蒙面执法人员冲入餐馆，给没有合法证件的服务员戴上手铐，向餐馆外抗议者发射闪光弹……”

在移民问题上，共和党主张驱逐非法移民，民主党则倾向于相对宽松的移民政策。两党把移民议题作为党争武器，挑动舆论、争夺选票，但移民问题从未得到真正解决。特朗普政府上台以来，采取一系列逮捕、驱逐非法移民的强硬措施，引发民主党人强烈反弹。这次骚乱成为矛盾积聚的一次喷发，其背后是充满党派色彩的政治斗法。

## 戾气滋生

移民问题只是两党争斗的引爆点之一。当下，特朗普政府在内政、外交、

文化、教育等多个领域，频频动用行政权力“狙击”民主党及其立场和主张，两党政治极化空前突出——无论是取消教育部的风波，抑或是国会“大而美”法案的争议，又或是特朗普政府与哈佛大学的对抗，都体现了这一点。

专家分析说，特朗普政府上台不满5个月，已显现一个持续趋势：美国社会正在经历更深、更广的撕裂，并且这种撕裂越来越带有暴力性质，“政治面”似乎被弃为敝履，在政治层面之外，社会与文化的对峙也在滋生戾气。正在从洛杉矶向纽约等城市蔓延的移民抗议与骚乱就是一个最新信号。

有美国媒体留意到，从一些对非法移民抓捕过程看，执法简单、粗暴，而且更多针对少数族裔和低收入群体社区。这也折射出移民问题之外，美国种族矛盾与贫富差距所导致的社会矛盾无法弥合。党派间的政治斗法推动暴力骚乱快速升级和蔓延，政治对抗之下隐匿着很多卷入其中普通人的悲剧。

从去年得克萨斯州和民主党联邦政府在边境“斗法”，到如今共和党执政下的洛杉矶之乱，从震惊世界的国会山骚乱，到“史上最撕裂的”总统选举，“美国反对美国”越来越成为政治、社会常态。分析人士认为，美国的政党对立和社会撕裂日益加剧，并正逐渐向暴力发展，愈发难以调和。

民调机构“拉斯姆森报告”近期一项调查显示，72%受访美国人认为，美国政治的文明程度正在恶化，预计未来几年政治暴力事件将会不断增加。

## 厌倦与失望

无奈之中，美国民众充满对两党纷争的厌倦和失望。

近日，特斯拉公司首席执行官、美国政府效率部前负责人埃隆·马斯克在与特朗普的骂战中，表示想要打破民主、共和两党政治体制，创立第三党“美国党”。这名世界首富在自己收购的社交媒体平台X上发起在线民意调查，发问：“现在是时候在美国创建一个真正代表80%中间派的新政党了吗？”24小时内有超过550万人次网民投票，其中80.5%表示支持组建“第三党”。“第三党”所引发的热议，反映出美国民众对两党纷争、政治极化的厌倦与失望。

但也有美国网友提出：在社会撕裂中，美国是否存在所谓“80%的中间派”？特朗普与马斯克作为美国“最有权的人与最有钱的人”，各自直接控制一家社交媒体平台，马斯克在总统竞选中提供巨额献金，特朗普上任后即对马斯克委以职位回报，这些都展现了美式民主的运行特点。同时美国两党控制的选举制度，也严重限制第三党崛起机会。

美国宾夕法尼亚大学安娜伯格公共政策研究中心近期一项调显示，大多数美国人对国家发展前景持悲观态度，约60%的受访者认为美国“严重偏离正轨”。

撕裂的伤口不断扩大，美利坚在摇晃。美国前总统吉米·卡特曾就国会山骚乱撰文说，美国“在不断扩大的深渊边缘摇摇欲坠”，或将“面临真正的内战风险”。（新华社休斯敦6月9日电）

## 国际观察

### 党争斗法

洛杉矶之乱的导火索是移民问题。连日来，美国联邦执法机构在洛杉矶县多地展开针对非法移民的执法行动，引发当地民众抗议。美国总统特朗普7日晚下令派遣国民警卫队人员进入洛杉矶地区，被认为是1965年以来美国总统首次在未获州长请求的情况下调动州国民警卫队。8日，国民警卫队和洛杉矶警方与抗议民众发生激烈冲突。9日，美军北方司令部确认约700名海军陆战队士兵已完成动员。

美国两党各执一词。加利福尼亚州由民主党主政，州长纽森常被称为特朗普在民主党“蓝州”的“头号政治对手”。围绕抗议和骚乱，两人隔空“交火”。特朗普在社交媒体发文抨击加州