

美国消费者信心指数 连续三个月下滑

新华社华盛顿3月14日电（记者熊茂伶）美国密歇根大学14日发布的初步调查数据显示，美国3月份消费者信心指数为57.9，较2月份下降10.5%，连续三个月下滑。

调查显示，3月份消费者信心指数与去年12月相比已下降22%，相较于去年同期下降27.1%。

调查显示，按年龄、受教育程度、收入水平、财富状况、政治派别和地域划分的所有群体普遍出现消费信心下降现象。尽管当前经济状况变化不大，但对未来的预期在包括个人财务、劳动力市场、通货膨胀、商业环境和股市等多个方面出现恶化。

调查指出，许多消费者提到了政策和其他经济因素的高度不确定性；经济政策的频繁波动使得消费者很难为未来作出规划，无论其政策偏好如何。

此外，该调查还显示消费者对通胀预期明显上升。

粮农组织报告： 恶劣天气 致全球咖啡价格飙升

新华社罗马3月14日电（记者任耀庭）联合国粮食及农业组织（粮农组织）14日发布报告说，受主要产地恶劣天气等因素影响，2024年全球咖啡价格上涨38.8%，创近年来新高。

报告显示，越南、印度尼西亚和巴西等世界主要咖啡生产国在2023至2024年度遭遇极端天气，导致咖啡减产和价格升高。全球咖啡价格上涨的另一个原因是海运成本上升。

粮农组织警告说，如果主要产区供应持续受限，2025年咖啡价格可能进一步上涨。

粮农组织市场与贸易司司长布贝克尔·本·贝勒哈桑表示，咖啡的高价格应当成为推动行业加大技术研发投入的动力。气候变化正对咖啡生产形成长期挑战，应提高咖啡种植的气候适应能力。

报告数据还显示，巴西和越南合计占全球咖啡总产量近50%，而小农生产者贡献了全球咖啡总产量的80%。欧盟和美国是全球最大咖啡进口市场，全球咖啡产业每年创造超过2000亿美元收入。

法国本土年轻人中 六种癌症发病率 呈上升趋势

新华社巴黎3月16日电（记者罗毓）法国公共卫生署近日发布公报显示，从2000年到2020年，在法国本土15岁至39岁人群中，霍奇金淋巴瘤、胶质母细胞瘤、脂肪肉瘤、结直肠癌、乳腺癌和肾癌的发病率呈上升趋势。

公报说，这项研究由法国公共卫生署、法国国家癌症研究所等机构共同开展，研究覆盖19个省，这19个省的人口约占法国本土人口的24%。

公报显示，在研究的54735个癌症病例中，有六种癌症的年平均发病率在20年内呈上升趋势：霍奇金淋巴瘤增长1.86%、胶质母细胞瘤增长6.11%、脂肪肉瘤增长3.68%、结直肠癌增长1.43%、乳腺癌增长1.60%、肾癌增长4.51%。

研究人员认为，肥胖可能是导致消化系统癌症和肾癌增加的原因之一，但仍需进一步证实。这项研究将有助于加深人们对癌症的认识，并为医疗和预防等提供方向，未来将更深入了解导致上述癌症发病率上升的风险因素等。



中欧班列(西安)缘何能频频刷新纪录？

□新华社记者 张斌



连云港中欧班列前两月到发量同比增长22.9%

3月10日拍摄的中哈(连云港)物流合作基地繁忙景象(无人机照片)。

今年以来，中哈(连云港)物流合作基地积极加强国际货源组织，创新“班列+产业+贸易”的服务业态，中欧班列保持平稳增长态势。今年前两个月中欧班列累计到发176列，同比增长22.9%。

□新华社发(王健民摄)

司副总经理李想直言：“过去不敢接急单，现在客户今天下单，明天就能装箱。”

数字化不仅让物流“跑得快”，更让成本“降得低”。中欧班列智能订舱平台将综合物流成本压缩20%，返程货物分拨站点增加后，企业运费再降10%。在西安国际港站的智能场站系统大屏上，每一列班列的装载进度、货物轨迹清晰可见。“数据多跑路，企业少花钱”正在变成现实。

“尽管国际市场风云变幻，但我们的班列从不会停摆。”西安铁路局西安铁路物流中心国际港营业室值班主任刘顺利说，“每周‘四去三回’的全程时刻表班列已常态化运行435列，这种稳定性源于中欧班列的多通道战略。”

目前，向西，中欧班列跨里海线路避开传统通道拥堵；向南，在建的中吉乌铁路将打开南亚市场；向北，“西安—塔什干”快线将运输时间砍半。今年1月，首列西安至塔什干的“5日达”中欧班列鸣笛启程，货主惊喜地发现：“比空运慢了几天，成本却只有空运的三分之一。”

一列列班列宛如钢铁丝带，将我国

与数十个欧亚国家紧密相连。但这条路的打通，远不止于铁轨和集装箱。

“最初哈方担心中欧班列是‘过路经济’，如今却主动共建码头。”中哈(西安)商贸物流有限责任公司总经理张杰说，哈萨克斯坦西安码头投运一年，为哈方带来超15万吨过境货物，中哈铁路联合制定的“一单制”标准成为沿线范本。

设施联通的“硬实力”与规则互认的“软实力”双轮驱动，让“一带一路”从倡议落地为共赢生态。而更深层的“心联通”，藏在哈萨克斯坦西安码头中方员工与哈方伙伴的击掌庆祝中，也藏在波兰客户收到“中国造”机械时竖起的大拇指里。

夜幕降临，又一列班列驶离西安国际港站。中欧班列的“加速度”，不仅刷新着运输纪录，更诠释着一个朴素真理：当开放的大门越开越大，合作的纽带越系越紧，繁荣之路自然越走越宽。

（新华社西安3月12日电）

国际能源界对特朗普关税政策的三重担忧

□新华社记者 徐剑梅

美国政府关税政策反复无常，其不确定性引发市场震荡，受到能源业界密切关注。

一年一度的国际能源行业高端会议“剑桥能源周”10日至14日在休斯敦举行。虽然在会议场合鲜有美国能源界人士直接批评美关税政策，但会场内外，从油气公司到能源相关行业，一些企业界人士以各种方式表达担忧。

第一忧，价格上涨。

能源设备需要使用大量钢铁和其他金属。多家关联公司警告，美政府征收钢铝关税可能提高管道等材料价格，还会增加在美国建设能源基础设施的公司成本。美国油气公司最大钢管供应商之一特纳里斯公司美国业务总裁卢卡·扎诺蒂告诉与会者，在墨西哥湾等地的一些油田，钻井使用的钢材无法在美国生产，“对这种产品征收关税对我们客户来说是无用的负担，对(美国)国内产业没有帮助”。

第二忧，不确定性。

拉扎德资产管理公司董事长兼首席执行官彼得·欧尔萨格在会上说：“这是一个动荡的时期。”他认为，能源领域交易“代价高昂且复杂”。美政府关税威胁给企业带来不确定性，可能会对美国的并购活动“造成真正的损害”。

法国道达尔能源公司董事会主席兼首席执行官帕特里克·普亚内在会议期间表示，从更广泛的市场情绪看，新关税“正在带来不确定性”，缓解这种担忧“是避免经济衰退的最佳

做法”。“市场已经在用事实表明，我们讨厌不确定性。”

与会人士指出，能源产业投资规模动辄数十亿美元，投资周期长达一二十年，如果政府的贸易和能源政策存在过多不确定性，“新投资很难落地”。

第三忧，“安全溢价”。

美国凯雷投资集团能源路径首席战略官杰夫·柯里在会议期间接受媒体采访时说，美关税政策导致的“安全溢价”将增加铜等金属的成本，因为更高关税意味着各国需要支付更多费用以确保国内供应。他预测，从能源到金属，市场都可能发生波动，“能源安全是现在全世界每个人最关心的问题”。

美国石油学会主席兼首席执行官迈克·萨默斯表示，当前美国油气行业从对外出口中受益良多，美国消费者也因中西部炼油厂以优惠价格从加拿大进口原油后在本土炼制而受惠。他认为，特朗普政府将很多贸易政策视作与其他国家谈判的手段，预计未来几个月会出现“很多”威胁与和解的情况，业界需要“对这种混乱的过程做好准备”。

美国能源部长克里斯·赖特10日在“剑桥能源周”开幕式发表主旨演讲，宣布特朗普政府的能源政策与拜登政府相比将发生“180度转变”。雪佛龙首席执行官迈克·沃思随后在一个会议上表示，希望看到美国能源政策的持久性，而不是从一个极端走向另一个极端。

（新华社休斯敦3月14日电）



成都：非遗展演周末进公园

3月15日，在四川省成都市青白江区城厢镇家珍公园，成都市非遗项目皮影戏代表性传承人周军为市民表演皮影戏。

为做好各级非遗项目的传承与保护，家珍公园每个周末都会邀请非遗传承人现场展演非遗项目，并与市民交流互动。

□新华社发(吕明响摄)

脑洞大开

新研究揭示脑细胞如何“导航”

新华社耶路撒冷3月9日电（记者王卓伦、陈君清）以色列耶路撒冷希伯来大学近日发布公报说，该校与法国研究人员共同开发出一种数学模型，揭示了大脑海马体中位置细胞创建脑中地图的模式。

公报介绍，位置细胞是海马体中CA1区域的神经元，它们通过放电来编码动物周围环境的空间信息，从而帮助动物识别位置。先前研究认为，在狭小环境中，位置细胞在单一紧凑空间区域中以典型的对称形状放电。近期研究发现，大范围环境中，这些细胞表现出复杂和不规则的活动模式，在形状和大小各异的多个位置放电。

在新研究中，研究人员开发出一

种基于随机函数高斯过程的数学模型，能够捕捉位置细胞在大范围环境中放电空间的数据，并生成位置细胞放电空间位置和形状的定量预测。

相关论文近期发表在美国《神经元》杂志上。论文显示，在狭小环境和大范围环境中，蝙蝠和啮齿动物脑中位置细胞在一维、二维和三维空间中的活动记录都能够定量验证这一模型的预测结果。

模型验证结果显示，不同实验中观察到的位置细胞放电模式的统计规律由共同机制所决定，且进一步证实CA1神经元的突触连接方式以随机为主。

公报说，这一结论挑战了长期以来大脑依赖精确组织来构建其空间地图的观点，这为理解脑空间认知开辟了新的途径。

新研究：短期暴食高脂零食 会改变年轻男性大脑活动

新华社伦敦2月26日电（记者郭爽）英国《自然-代谢》杂志日前发表的一项新研究显示，即使是短期过度食用高脂高糖深加工零食（以下简称高脂零食），也会对健康年轻男性的大脑活动产生持续影响。

德国图宾根大学的一个研究团队招募了29名19至27岁的健康男性志愿者，其中18人参与了为期5天的低热量饮食研究。研究人员定制了每天相当于1500卡路里的低热量高脂零食，让受试者连续5天额外摄入，其余常规饮食的志愿者为对照组。研究人员对这些志愿者进行了3到4周的健康观测。

大脑血流成像显示，5天后，食用

安徽黟县： 画里乡村 文旅焕新

3月13日，游客在黟县宏村镇塔川村游玩。

春日，安徽省黄山市黟县宏村镇乡村处处春意盎然，游人徜徉其间，逛古村、看古建、赏花海、品咖啡，感受诗情画意的生态乡村。

□新华社记者 刘军喜摄