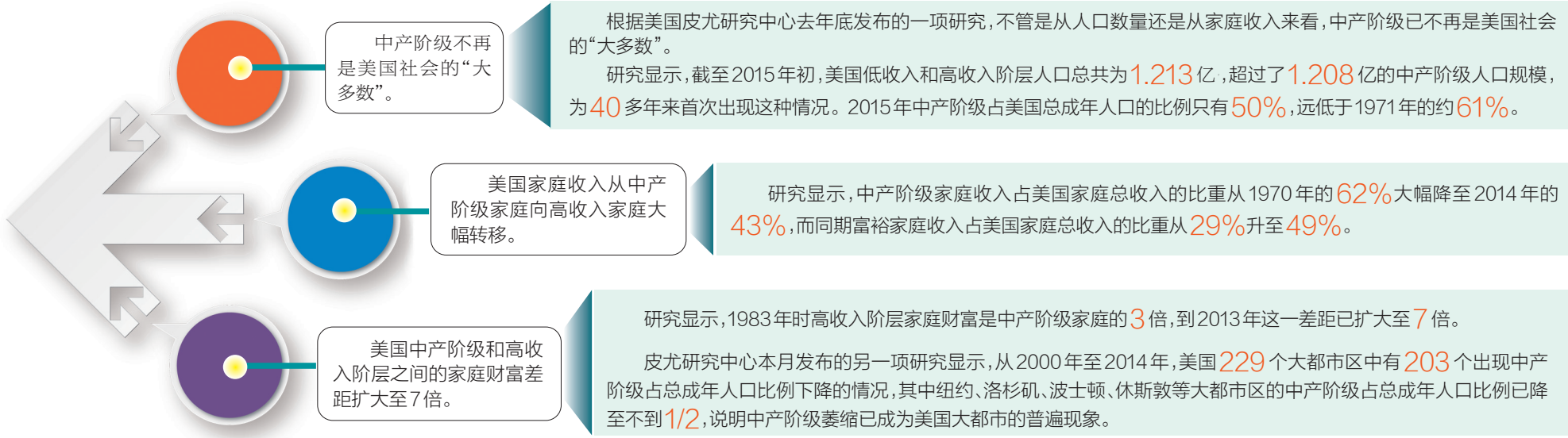


美国低收入和高收入阶层人口40多年来首次超过中产阶级人口规模

美国中产阶级呈现“空心化”趋势

中产阶级为主的“橄榄型”社会结构曾被认为是二战后美国经济繁荣与社会稳定的重要基石，但过去40多年来美国中产阶级却不断萎缩，截至目前已走向一个转折点——中产阶级不再是美国社会的主力军，呈现“空心化”趋势。



据新华社电 制图/红胄

美数十年经济政策忽视公平酿“苦果”

这两项研究分别从全国宏观和城市微观层面印证了美国中产阶级“空心化”的新现实。中产阶级“空心化”也是数十年来美国经济政策忽视社会公平和中产阶级生活水平下降日积月累形成的“苦果”，而2006年的美国房地产市场泡沫破灭和此后的2008年金融危机更是起到了“加速器”的作用。

奥巴马政府早在2009年上台后不久就成立了由副总统拜登负责的白宫中产阶级特别工作组，研究提高中产阶级生活水平的政策建议。该工作组研究发现，不管如何界定中产阶级，现在很多人要想过上典型的中产阶级生活比20年前要困难得多。典型的中产阶级家庭生活包括拥有住房、汽车、医疗和退休保障，经济生

活稳定，负担得起子女大学教育和偶尔的家庭度假。

拜登坦承，现在的美国人不论有多努力，也难以达到父辈的生活质量和幸福感。一方面，美国普通民众收入从上世纪80年代开始停滞不前，进入2000年后甚至转向下滑，在金融危机期间遭受进一步损失；另一方面，医疗、教

育等费用持续大幅上涨加大了美国家庭开支的负担，生活水平因而下降。

白宫的研究报告显示，1990年至2008年，美国住房成本上升了56%，大学费用上涨了60%，医保费用飙升了155%。收入下滑与开支上升令美国中产阶级家庭财务状况恶化，加之房价下跌和金融危机

的冲击，2013年美国中产阶级家庭财富中位数比2001年缩水了28%。

与此同时，美国政府对中产阶级的政策关注远远不够。皮尤研究中心2月公布的一项调查显示，62%的受访者认为美国联邦政府扶持中产阶级做得太少，与过去四年的调查结果基本一致。

中产阶级萎缩影响美国总统大选

调查还显示，美国公众认为民主、共和两党都算不上中产阶级利益的“代言人”。例如，约60%的受访者认为共和党“嫌贫爱富”，仅26%的受访者认为共和党维护中产阶级利益；相比之下，认为民主党照顾富人、中产阶级和穷人利益的受访者分别占三分之一。

眼下，四年一度的美国总统大选

正激烈展开，中产阶级在美国选民中占很大比重，中产阶级受到挤压助长了美国选民的愤怒和不满情绪，有关改变华盛顿现行政治体制的呼声日渐高涨，这也令特朗普、桑德斯等打着“平民主义”和“华盛顿局外人”旗号的总统竞选人在两党党内预选中走红。如何重振美国中产阶级、扭转中产阶级萎缩的趋势也成为美国总

统大选政策辩论的焦点。
皮尤研究中心的调查显示，中产阶级选民希望将增强本国经济增长排在政府与国会优先政策的首位，其后是改善教育体系、提振就业市场、提高社会安全福利和降低卫生保健成本，可见提高生活水平是中产阶级的主要关切。为此，两党总统候选人已提出提高最低工资、降低大学教育

成本、对中产阶级减税、投资基础设施等政策建议，希望争取更多中产阶级选民的支持，但对于“钱从哪儿来”的关键问题却语焉不详。
奥巴马政府曾提出“中产阶级经济学”的执政理念，希望通过堵塞税收漏洞，对富人资本利得和继承财产增加征税来减免中低收入家庭的税收，但这种“劫富济贫”式的税改方案

遭到了许多共和党议员的激烈反对。

如何解决中产阶级“空心化”的紧迫问题，重塑“橄榄型”社会结构，同时平衡各方利益群体，克服民粹主义论调是下一届美国总统上台后面临的重大挑战，这也关系到未来美国经济的长期增长与繁荣。

记者高攀

(据新华社华盛顿5月16日电)

土地财富分化导致美国中产阶级缩水

H 专家解读

《美国经济与社会学杂志》主编克里福德·柯布日前接受新华社记者采访时说，美国大城市中产阶级比重普遍减少，而少数富有阶层正变得越来越富。这一现象有多重原因，其中最重要的是土地财富日益分化。

柯布说：“美国大城市人口相对集中，房价的上涨速度快于平均收入的上涨速度。如果一个中等收入的人，其收入的30%用于缴纳各种税费，50%用于付房租或住房贷款，剩下的用于食物、健康等方面的可支配财富就沒多少了。虽然其收入依然属于中产阶级，但是其实际生活水平已经低于中产阶级，这种隐性的现象在统计数据中并没有显示出来。”

“另外，土地价格的上涨也快于

收入的上涨，”柯布说，“在城市地区拥有住宅或商业地产的人会变得更富有。但是，35%至40%的人口并不拥有房地产，剩余人口中的大多数即使拥有房地产，拥有量也很少，只有少数人拥有大量土地。”

柯布表示，美国的土地价值大约相当于国内生产总值(GDP)的6倍。土地拥有者和需要靠租房生活或经商的人之间，财富差距正不断扩大。

他说：“美国大约70%的土地价值掌握在5%的少数人手中。5%的少数人变得越来越富，而在其他人口中，大约只有15%至20%的人财富小幅增长，10%原地踏步，而其余60%至70%的人口财富缩水，变得越来越穷。”

此外，柯布认为中产阶级的减少还由于美国部分制造业向发展中

国家转移，使一些有技能的工人阶层或失业，或从事收入比制造业低的服务业工作。

“还有，美国的社会保险等税费给中产阶级和低收入阶层造成的负担远大于高收入阶层。虽然收入所得税是最主要的联邦税收，但是对大多数人来说，社会保险等其他税费比收入所得税还高，”他说。

柯布认为，目前经济学界对劳动力市场和工资的研究较多，忽略了土地的占有(主要指价值，而不是面积)情况对财富和收入分配的重要影响。因此，人们对社会贫富悬殊的关注更多集中在工资收入差别上，而没有对土地所有权导致的更为显著的差距给予足够重视。

记者薛颖
(新华社洛杉矶5月16日电)



美国中产阶级真实生活。

法国官方智库公布中产阶级演变三大趋势



美国皮尤研究中心日前公布的结果引起了法国社会的高度关注。

无独有偶，今年初，法国官方智库法国国家战略和预测总署特地将法美两国中产阶级情况进行比较研究，指出1996年至2012年间法国中产阶级演变的三大趋势。

首先，法国中产阶级人口占比有所下滑，但比美国轻微得多

法国国家战略和预测总署的统计显示，1996年至2012年间，法国中产阶级人口占全国成年人口比例从68.9%降至67.4%，同期美国中产阶级人口占比则从54.2%降至50.6%。数据表明，

一方面，法国中产阶级比例高达三分之二，远高于美国的二分之一；另一方面，法国中产阶级人口占比近年来仅下滑1.5个百分点，远低于同期美国萎缩的3.6个百分点。

值得一提的是，法国中产阶级占比下滑主要是2009年欧债危机后出现的。1985年至2005年间，法国是世界上为数不多的中产阶级人口比例还在提升的发达国家之一。目前来看，还难以

断言法国中产阶级规模萎缩是长期态势还是仅受经济危机影响。而美国中产阶级人口占比下滑，则是自1971年以来的持续趋势，当时美国中产阶级占比达60.8%。

其次，法国中产阶级收入占比下降，但各阶层分配格局未出现根本改变

统计表明，1996年法国中产阶级收入占社会总收入的比例为66.5%，高收入阶层占比为24.6%；2012年，法国中产阶级收入占比下滑到

62.7%，高收入阶层占比则升至28.5%。

法国中产阶级收入占比虽然下滑，但仍远超过高收入阶层收入

占比，这与美国形成鲜明对比。1996年美国中产阶级和高收入阶层的收入占比分别为48.5%和42.3%，到2012年则分别变为43.7%和47.3%。美国中产阶级收入占比降幅高达4.8个百分点，而高收入阶层一跃成为收入占比最高的群体。

第三，法国经济增长普惠各个阶层，远强于美国

法国国家战略和预测总署数据显示，1996年至2012年间，法国各阶层收入的中位数都出现强劲和持续增长，虽然受到欧债危机影

响，但2012年依然比1996年增长约20%。同期，美国全社会收入中位数仅增长2%多一点。

实际上，1996年至2012年间，

美国经济增速高于法国，为何社会收入的中位数反而不如法国增长快呢？据分析，美国收入的增长主要来自极高收入人群，各群体收

入增长很不均衡，在这一点上，法国有明显优势，经济增长的普惠性远强于美国。

(据新华社巴黎5月16日电)

南亚公铁联运
国际货运列车
抵达中尼边境



5月17日，在吉隆口岸海关监管(临时)库，工作人员使用集装箱正面起重机将运抵的集装箱吊到地面。

当日，南亚公铁联运国际货运列车“兰州号”抵达中尼边境的西藏吉隆口岸后进行转运报关。首批到达的22个集装箱货物被陆续掏箱、卸货并转运至尼泊尔货运汽车，并向吉隆海关进行报关，通过报关的货物可实现24小时之内通关，预计“兰州号”搭载的首批货物将于5月19日运抵尼泊尔加德满都。

新华社记者 范培珅 摄

积极锻炼 可降低13种癌症风险

新华社华盛顿5月16日电 (记者林小春)这是我们需要加强锻炼的又一个理由。《美国医学会杂志·内科学卷》16日发表的一项大型研究显示，积极锻炼有可能降低罹患13种癌症的风险，如肝癌、肾癌与乳腺癌。

此前数百项研究已显示，锻炼可以降低结肠癌、乳腺癌、子宫内膜癌的风险。但由于许多研究中的参与人数较少，一直无法得出确定性结论。

在新研究中，美国国家癌症研究所等机构的研究人员分析了欧美144万人的情况。这些人被平均追踪11年，平均每周运动约150分钟，运动方式有步行、跑步与游泳等，这与美国卫生机构建议的时间差不多。研究期间，18.7万人罹患癌症。

这项研究共分析了26种癌症，结果显示，锻炼程度排在前10%的人与排在后10%的人相比，有7种癌症风险降低至少20%，分别是食管腺癌(降低42%)、肝癌(27%)、肺癌(26%)、肾癌(23%)、贲门癌(22%)、子宫内膜癌(21%)与骨髓性白血病(20%)。

还有6种癌症风险也有所降低，包括骨髓瘤(17%)、结肠癌(16%)、头颈癌(15%)、直肠癌(13%)、膀胱癌(13%)与乳腺癌(10%)。

由于另有13种癌症风险未见明显降低，研究人员分析后指出，总体来讲，积极锻炼会把癌症风险降低约7%。

值得注意的是，在13种通过锻炼能降低风险的癌症中，有10种风险降低与减肥无关，这说明癌症风险降低的机制可能与减肥无关。而肺癌风险降低只见于烟民或已戒烟的人。

领导研究的美国国家癌症研究所的史蒂文·穆尔在一份声明中说，众所周知，在闲暇时间参加锻炼有助降低心脏病和死亡风险，但这项研究显示，锻炼能降低许多癌症的风险。因此，医务人员“应积极宣传，运动是健康生活方式与预防癌症的一部分”。

新型造影剂 可助发现毫米级癌组织

据新华社东京5月17日电 (记者华义)日本一个研究小组新开发出一种用于医学检查的新型造影剂，可以高精度检测出毫米级的癌组织，还有助于直观判断癌症的恶性程度。

据日本媒体报道，日本国立放射线医学综合研究所等机构研究人员开发出一种新型造影剂，其中粒子的直径只有60纳米，在正常组织中这种造影剂粒子不会从血管中漏出，但由于癌变组织中的血管壁有较大的孔，这种造影剂会从中漏出。

研究人员认为，在利用MRI检查时使用这种造影剂，有望尽早判断癌症的发生和转移，有助于针对癌症恶性程度选择合适的疗法。

在美华人科学家 造出透明木头

据新华社华盛顿5月16日电 美国马里兰大学的华人科学家胡良兵带领的团队最近就研制出一种透明木头，并认为它将来能应用在家具、建筑材料等多个领域。

这项研究成果近期发表在美国《先进材料》杂志上。胡良兵副教授等人首先去除木头中的木质素成分，然后填充光折射率匹配材料环氧树脂，实现了木头在光学上的透明。测试结果表明，总透光率可以达到90%。