

# 超高净资产阶层开始转移财富

## 向下一代转移3.9万亿美元 是史上最大规模的财富转移

12日发布的一份最新报告显示,到2026年,超高净资产个人将向下一代转移3.9万亿美元财富,意味人类历史上最大规模的财富转移已经开始。

**最富阶层最大担忧是“继承和遗产问题”**

上述报告由全球财富咨询机构Wealth-X财富评估公司以及保险经纪和咨询机构NFP公司联合发布。报告显示,3.9万亿美元预计将转移给下一代的最富阶层净资产,低于2014年预估的4.1万亿美元,这缘自这一阶层的资产转移已经开始。去年这一阶层的门槛是资产达到或超过3000万美元。

报告预测:“今后10年间,共计将有超过1.4万名超高净资产个人可能转移资产。”

英国莱坊房地产经纪公司近期一项调查结果显示,全球最富阶层的最大担忧是“继承和遗产问题”。67%的受调查者把这一问题列为最大担忧。

3.9万亿美元相当于超高净资产个人全部资产的

13%,足以收购全球十家最大企业,包括苹果、谷歌母公司字母表、微软、埃克森美孚、伯克希尔—哈撒韦、亚马逊、脸书、强生和通用电气等。

**全球超高净资产阶层财富将增加54%**

据Wealth-X和NFP的报告,全球超高净资产阶层的财富将增加54%至46万亿美元。报告说,这一阶层中,大约64%为白手起家,19%在创造更多财富前继承一部分财富。

过去35年成为亿万富翁的非凡造富时代。瑞士银行和普华永道会计师事务所上月发布的报告显示,亿万富翁的财富主要来自工业创新,例如钢铁、汽车和电力行业。如今,在美国和欧洲,亿万富翁主要出自消费、技术和金融创新领域。在新兴经济体,消费产品和基础设施行业相对容易造富。

最富阶层与中产阶层之间的差距似乎正在拉大。美国麦肯锡咨询公司分析美国国会预算局最新数据后得出结论,2004年至2014年,81%的美国中等收入家庭的收入持平或减少。

■据新华社



### 法国监狱发生暴动

12日,法国中西部城市普瓦捷附近,警察和消防人员在维沃讷监狱入口处忙碌。据法国维沃讷监狱消息,数十名犯人12日发动暴动。 新华社 图

### 美军B-1B轰炸机飞越韩国

为应对朝鲜上周进行的核弹头爆炸试验,13日,两架美国B-1B超音速轰炸机从关岛的安德森空军基地起飞,于当地时间上午10点左右飞抵韩国京畿道平泽市的乌山空军基地上空。

4架韩国F-15K和4架美国F-16战斗机伴飞这两架可携带核弹头的战略轰炸机,在韩国首都首尔以南约64公里处的乌山空军基地附近进行了低空飞行。乌山基地距“三八线”附

近的非军事区约77公里。

飞行结束后,驻韩美军司令布鲁克斯和韩国联合参谋本部议长李淳镇在乌山基地召开新闻发布会。韩联社援引李淳镇的话说,如果朝鲜继续研制核武器,会遭遇“动摇其政权根基”的报复性措施。

美国空军今年8月将B-1B轰炸机部署至关岛安德森空军基地,据称是要更好应对朝鲜的核威胁和导弹威胁。■据新华社

### 惠普拟收购三星打印业务

美国惠普公司打算以10.5亿美元(约合70亿元人民币)的价格收购韩国三星电子公司的打印业务。惠普公司12日说,这一方案将成为公司有史以来最大的打印业务收购案,它将帮助公司打印业务转型并且巩固其在激光打印市场上的地位。三星公司当天的声明说,此次交易将使得公司“集中精力发展核心业务”。收购方案已经得到三星电子董事会批准,待10月交由股东审核,预计这一收购案将在一年内完成。

### 日本瑞萨电子将收购美国芯片企业

日本瑞萨电子公司13日宣布,将全资收购美国芯片厂商Intersil,交易价格为32.19亿美元。瑞萨电子计划在2017年上半年完成收购。共同社报道,瑞萨电子多次裁员重组后业绩趋于稳定,此番欲通过收购实现业务加速增长。由于工厂在日本大地震中受到影响,瑞萨电子一度陷入经营困境,但在半官方基金产业革新机构的支持下,业绩逐渐恢复。Intersil的“功率半导体”产品颇具优势。这家企业2015财年度销售收入达大约5.2亿美元。

■均据新华社

天天旅游 **【自驾武隆月】**

## 武隆、摩围山中秋自驾三日游

9月9-11日(第一期) 9月15-18日(第二期) 9月23-25日(第三期)

价格: 599-799元/人 电话: 0731-84157778

(每台车送200元油卡及价值980元大礼包)

# 天坑地缝 地心之旅

# 自驾 9月 武隆月

- ★★★探秘《爸爸去哪儿》第二季首播拍摄地、好莱坞《变4》取景地——天生三桥;
- ★★★欣赏融汇艺术和自然于天地之间的大型实景演出——“印象武隆”;
- ★★★畅享21楼高度“东方瑞士”——仙女山;
- ★★★摩围山森林音乐会——摩围山大森林;
- ★★★摩围山森林木屋群——入住森林木屋群。

天生三桥

印象武隆

摩围山

自驾游线路推荐:长涪涪—常德—吉首—黔江—武隆(全程7小时)