

美诬称华为中兴威胁国家安全

认定两公司“可能帮助中国搞间谍活动” 中方：希望美国会尊重事实摒弃偏见

美国众议院情报委员会在当地时间8日发布针对两家中国通信企业华为和中兴“可能对美国带来安全威胁”的调查结果，认定华为、中兴可能危害其国家安全。

中国外交部发言人洪磊8日在例行记者会上表示，中国电信企业按照市场经济原则开展国际化经营，其在美国投资体现了中美经贸关系互利共赢的性质。

》》 认定两公司可能为“网络窃取”提供帮助

经过长达一年的调查后，美国众议院情报委员会8日得出结论：认定中国最大的两家电信设备制造商——华为和中兴“可能为中国的情报活动以及网络窃取提供了帮助”。有专家分析，美国政府再一次打着“保护国家安全”的旗号，刁难中国企业进军美国电信市场。

在一份多达52页的机密报告中，调查者认为，华为和中兴这两家私人公司与中国政府关系深厚，他们并没有在为期一年的调查中，充分解释在美国的商业利益、和中国政府的关系。报告指出，这两家公司专门研究能够轻易操作电子窃取的技术，并且这样的方式难以探测。

》》 我外交部：望美国多做利于中美经贸合作的事

在8日中国外交部的例行记者会上，有记者提问，据报道，美国众议院情报委员会主席罗杰斯近日称，从保护知识产权、消费者隐私和美国国家安全角度考虑，美企业不应与华为公司保持业务往来。该委员会8日发

表的调查报告显示，华为和中兴公司对美国国家安全构成威胁。中方对此有何评论？

中国外交部发言人洪磊说，希望美国会尊重事实，摒弃偏见，多做有利于中美经贸合作的事，而不是相反。

》》 华为中兴：我们是独立透明的公司

中国知名电信设备供应商华为和中兴通讯8日相继发表声明，对美国众议院情报委员会当天发布的有关这两家企业给美国“带来安全威胁”的说法报告予以驳斥。两家电信企业均表示，美方的报告与事实完全不符，且纯属空穴来风，毫无根据。

在当天的声明中，华为表示，美国众议院情报委员会当天发布的报告充满了传闻，且未能提供明确的信息证明委员会的担忧是合理的。声明说：“该报告的本质和目的是阻挠中国公司进入美国市场、阻碍竞争。从过去到现在，中国企业拓展国际市场步履艰辛，过程十分不容易。”

另一家知名电信企业中兴通讯则表示，该企业不会对美国市场造成任何安全威胁。美国相关机构和人员的当务之急是“扩大视野审视整个电信产业供应链”。

中兴通讯在回应记者的书面答复中表示，自2012年4月，中兴通讯已用事实向美国众议院情报委员会证明中兴通讯是中国最独立的、透明的、致力于全球贸易的上市公司。在中国企业与美国国会调查的配合方面，中兴通讯在透明和合作上已建立一个前所未有的标准。

两家中国企业还认为，美国此次进行的所谓安全调查并没有按照公平公正的市场标准进行，其本质目的就是阻挠中国企业进入美国市场。华为在其声明中表示，尽管美方一再声称其调查不是出于政治目的，也不是为搞贸易保护主义，但委员会发表的报告无视全球信息通信技术产业共享研发、软件编码和生产以及供应链的客观现状，“报告的唯一目的就是阻碍竞争、阻挠来自中国的企业进入美国市场”。

》》 专家看点

美国找借口封杀中国企业

电信专家、飞象网CEO项立刚说，美国这样做的根本原因是中国企业对美国本土企业构成了威胁。

美国并不是不要中国人的东西，如果是消耗大量中国的自然资源的、消耗中国廉价劳动力的东西很容易进入美国。但要是具有高附加值的、有高技术含量的东西，美国人就不会那么容易让进入。

目前，华为的年收入达到320亿美元，是全球最大的电信设备制造商之一。中兴的年收入接近140亿美元，全球排名第五。质量高、成本低，才是中国电信设备制造商取胜全球市场的关键要素。

华为和中兴现在在通讯领域专利的申请方面都是世界第一了，越是新的技术，比如说像LTE等专利技术，华为、中兴他们的技术水平很高。

中国现在技术人员的人数和品质都非常高，以前都觉得中国的技术人员和国外差得很远，而现在一方面国内培养了大量的技术人员，另一方面很多在国外读书的技术人员也回来加入到华为、中兴这样的公司，所以中国的技术、人力、素质、质量都是非常好的。

同样一个技术人员，在华为、中兴不过拿40万人民币~50万人民币的年薪，特别好的才能拿到70万人民币~80万人民币。在美国的话可能要拿到20万美金~30万美金甚至还要拿到40万美金~50万美金，美国的人力成本与中国相比要高好几倍。

在这样的情况下，同样做一件事情，中国人做的质量、反应速度都要远比国外的企业情况要好，这让美国对华为、中兴这样的企业十分恐惧。（据《钱江晚报》）

最新解密文件披露

美国空军曾打造“超音速飞碟”



档案资料中的飞碟图片。

据媒体8日报道，一份最新解密文件显示，美国军方于上世纪50年代曾投巨资委托科学家们秘密设计并打造“超音速飞碟”，同时将此计划命名为——“1794计划”。

设想并打造“超音速飞碟”

报道称，美国国家档案馆于上月公布了一份解密文件，该文件披露：上世纪50年代，美国空军和加拿大安全省的阿弗罗航空有限公司曾秘密合作打造一种“超音速飞碟”。据悉，科学家设想这架飞碟可以飞到30公里高的同温层中，并能以3到4倍音速的速度飞行。科学家们一直依照自己的设想对飞碟进行研制，设计了大量的草图还制作了一系列设计图表。

文件的流出表明：美国军方一直想要造出一架可以垂直升降、并能投入使用的超音速飞碟。然而，当时耗费的316.8万美元巨资所打造出的飞碟原型机无论如何也无法飞到30公里高的空中，而是最多只能悬浮在距地面1.5米高的地方，由于飞碟原型机和美国军方的要求相差太远，所以五角大楼终于在1960年叫停了“1794计划”。

美军曾对飞碟寄予厚望

据1956年备忘录显示，美国军方对这架“超音速飞碟”寄予很高的期望，把飞碟的速度设计在音速的3到4倍之间，飞行高度也能够达到30公里高，最大飞行距离可以达到1852公里远，并且，这架超音速飞碟还能够垂直起飞或降落。

科学家们很快便打造出了飞碟原型机。备忘录写道：“目前的飞碟设计方案将会带来更优越的性能，它的性能将比合同谈判初期的预期性能还要好。”科学家们相信，一旦超音速飞碟打造成功，它的飞行速度将高达每小时4200公里。

● 悬疑

从坠毁的外星飞碟中获得核心技术？

最新解密的“1794计划”显示，美国军方的确梦想打造一架真正的飞碟。此前曾有报道称，1947年美国新墨西哥州罗斯维尔发生飞碟坠毁事件后，美国军方从坠毁的外星飞碟中获得了制造飞碟的核心技术，罗斯维尔失事飞碟的技术含量大大超出了美国空军的能力范围，尤其是其推进系统令人叹为观止。报道称，美国军方获得罗斯维尔飞碟残骸后，就迅速召集大批科学家对其进行秘密研究，同时对外大肆宣传罗斯维尔事件中坠落的只是个气象气球，力图迷惑世人，以达到独占该飞碟核心技术的目的。（据《半岛晨报》）

开辟量子物理学实验领域新时代

法美科学家分享诺贝尔物理学奖



塞尔日·阿罗什



戴维·瓦恩兰

新华社斯德哥尔摩10月9日电（记者和苗 刘一楠）瑞典皇家科学院9日宣布，将2012年诺贝尔物理学奖授予法国物理学家塞尔日·阿罗什和美国物理学家戴维·瓦恩兰，以表彰他们在量子物理学方面的卓越研究。

瑞典皇家科学院常任秘书诺尔马克当天上午在皇家科学院会议厅宣读了获奖者名单及其获奖成就。他说，这两位物理学家用突破性的实验方法使单个粒子动态系统可被测量和操作。他们独立发明并优化了测量与操作单个粒子的实验方法，而实验中还能保持单个粒子的量子物理性质，这一物理学研究的突破在之前是不可想象的。

随后，诺贝尔物理学奖评选委员会介绍了获奖者的研究成果。他们说，通过巧妙的实验方法，阿罗什和瓦恩兰的研究团队都成

功地测量和控制了非常脆弱的量子态，这些新的实验方法使他们能够检测、控制和计算粒子。

两位获奖者的实验方法有很多相似之处，瓦恩兰困住带电原子或离子，通过光或光子来控制并测量它们；而阿罗什却让原子通过一个陷阱，从而控制和测量被困光子和光的粒子。

瑞典皇家科学院认为，单个粒子很难从周围环境中隔离观测，一旦它们与外界发生交互，通常会失去神秘的量子性质，使得量子物理学中很多奇特现象无法被观测到。但两位获奖者通过实验，能够直接观察单个粒子却不对其产生破坏，开辟了量子物理学实验领域的新时代。

阿罗什和瓦恩兰将分享800万瑞典克朗（约合114万美元）的奖金。

不花钱就能拥有新中源高端产品

“自从我们推出‘全额返现’活动后，好多市民到四季青家居广场的新中源旗舰店咨询，大家都不敢相信不花钱就能拥有新中源高端产品。事实上，我们拿出500万元推出‘全额返现’活动，就是要让大家真正享受‘买单’优惠。”新中源陶瓷鹤壁营销中心经理朱琳说。

据悉，新中源位于四季青的旗舰店将于10月28日开业，该店拥有高性价比的中高端产品、大展厅、大服务团队，能更好地满足中高

端消费者需求。为庆祝新店开业，从即日起，只要到四季青家居广场新中源旗舰店报名，100元诚意金可抵200元货款，未产生购买行为，全额退还诚意金；“全额返现”限100名客户参加，可0元购砖；3名客户组团报名，可各获得礼品一份；开业期间，联合厂家推出“惊暴底价，倾城回馈”让利活动，还有部分产品低于出厂价销售；10月28日开业当天，世界小姐亮相表演，新中源新老客户可领取精美礼品一份。

“新中源陶瓷素有‘全国建陶航母’之称，是‘中国驰名商标’、‘中国名牌产品’、‘中国环保产品’、‘中国航天合作事业伙伴’，其高端产品深受鹤壁消费者喜爱。新店主要经营有抛光砖、仿古砖、微晶石等，具有款式新、花色多、创意新等特点，同时我们有上百个样板间，能完全满足中高端消费者的需求。我们的‘全额返现’仅限100名客户参加，所以想‘0购砖’的客户要赶紧报名。”朱琳说。（柯其其）