

采用“全面反竞争战略”排挤 AMD

英特尔涉嫌垄断遭欧盟指控

欧盟:三项指控

欧盟委员会在一份声明中说,英特尔公司自2003年起涉嫌滥用市场垄断地位,并面临三项指控:

第一,向电脑生产商提供“大笔折扣”,前提是生产商同意全部或大部分采用英特尔公司生产的中央处理器(CPU)芯片;

第二,花钱“诱使(电脑生产商)延期甚至取消”发布采用AMD芯片的产品;

第三,以低于成本的价格向诸如政府部门或教育机构等战略性客户提供CPU芯片。

欧盟委员会认为,英特尔公司这3类行为旨在排挤AMD,每一类都涉嫌违背反垄断法,而且这3类行为互相补充,共同构成一项“全面反竞争战略”,破坏了公平竞争。

声明说,低于成本或“掠夺性”定价在短期内有利于消费者,但从长远看,这会清除竞争对手,减少顾客选择,阻碍技术创新,最终受损的还是消费者。

欧盟委员会发言人托恩·范利尔罗普说,英特尔公司提供的回扣

欧盟委员会27日宣布,向全球头号电脑芯片制造商英特尔公司(Intel)提出反垄断指控,因为Intel涉嫌通过给客户折扣和出价低于成本等方式排挤竞争对手美国超威公司(AMD)。

英特尔公司回应称,其行为没有违法,反而有利于市场竞争和消费者。

“次数之多、数额之巨”,足以迫使其实竞争对手也选择出价低于成本。“我们认为这对于市场竞争和消费者都是坏事。”他说。

Intel:打折无罪

英特尔公司是世界上最大的电脑芯片制造商,目前占据全球CPU市场80%的份额。其主要竞争对手AMD市场份额虽排第二,但两者差距很大。

根据欧盟的反垄断程序,英特尔公司有10周时间对相关指控作出回应。如果欧盟委员会对英特尔公司的答复不满意,将对其课以重罚,数额是英特尔公司违背反垄断法以来每一年全球总收入10%之

和。英特尔公司去年总收入为360亿美元。

面对指控,英特尔公司法律顾问布鲁斯·休厄尔辩护说,公司自信CPU市场运行正常,而英特尔更低的价格使顾客和电脑制造商受益,而非受损。休厄尔说,打折是Intel和AMD共用的竞争方式,而这并不违法。

“我们相信这些折扣在世界任何地方都是合法的,”他说,“我们理解并参阅了相关法规,并认为我们的行为的确在法律范围内。”

休厄尔强调,欧盟委员会的指控是基于AMD的投诉,而并非Intel的个人电脑顾客和主要客户。

不过,欧盟委员会已从Intel

主要客户——戴尔公司和惠普公司等电脑生产商那里收集到对这起诉讼有价值的信息。

背景:官司不断

这并非是英特尔公司第一次遭遇反垄断诉讼。2005年,日本政府有关部门裁定英特尔公司与5家日本电脑生产商签订的排他性协议无效。而在韩国,类似的调查正在进行。同年,AMD也在日本和美国向Intel的低价策略提起法律诉讼。

2005年,欧盟委员会曾对Intel在英国、德国、西班牙和意大利的办公室实施突击搜查。去年,欧盟委员会扩大了调查范围,因为AMD指控Intel向欧洲最大的电子产品零售商“媒体市场”施压,要求其不得出售采用AMD芯片的电脑。

与之相似,美国微软公司2004年曾因滥用市场垄断地位,被欧盟委员会罚款6.13亿美元,但微软随后提出上诉。今年9月17日,欧洲法院将对这起诉讼作出裁定。

休厄尔认为,微软案的最终判决将对英特尔公司一案产生影响。

胡若愚(新华社供本报稿)

本报专稿 美国“奋进”号航天飞机定于8月7日发射,这将是近5年来“奋进”号的首次飞行。就在“奋进”号航天飞机发射进入倒计时的26日,美国宇航局表示发现一名员工故意破坏了“奋进”号航天飞机上的电脑。

美国宇航局称,被破坏的这台电脑原本是计划安装到“奋进”号航天飞机上的,以用于测量空间站电波的情况,并将信息传送给地球上的飞行控制人员。电脑破坏事件对航天飞机和站内宇航员来说都没有危险。目前美国宇航局检察长办公室正在就此事进行调查。据称,实施破坏行为的员工受雇于美国宇航局的一个转包公司,身份目前尚未确定。他切断了原本电脑的内部线缆。除这台电脑之外,他还破坏了另一台没有列入飞行计划的电脑。(王倩)

涉嫌内幕交易 美前CEO获罪

新华社上午电 美国一家地区法院27日做出裁决,处以奎斯特国际通信公司前首席执行官(CEO)约瑟夫·纳奇奥6年监禁,理由是他向投资者隐瞒公司问题,并且涉嫌内幕交易。

根据法院今年4月所定罪名,2001年担任公司CEO期间,纳奇奥在知道公司财务状况存在风险的情况下抛售公司股票,因此获利5200万美元。不仅如此,纳奇奥在抛售股票后也没有向投资者说明公司问题,导致投资者损失惨重,公司股价从2000年的60美元一路跌到2002年的2美元。

法官诺丁汉的裁决要求纳奇奥在15天时间内上缴5200万美元非法所得,并另交1900万美元罚款。

奎斯特国际通信公司是美国第四大长途电话公司。纳奇奥2002年6月辞去公司首席执行官,2005年12月被控犯有42项与内幕交易有关的罪名。陪审团最终认定其中23项成立。纳奇奥通过律师表示,他们将对地区法院27日的判决提出上诉。

新华社上午电 塞尔维亚警方27日说,塞东部一个村庄当天发生一起严重枪击案。一名持枪男子在村中连续射杀至少9人,打伤2人。警方已将行凶男子逮捕。

塞刑警部门负责人米洛维奇说,枪击案发生在靠近保加利亚的边境乡村雅布科瓦茨。持枪男子名为尼古拉·拉多萨夫列维奇,现年38岁,近期从奥地利返回这一村庄。

米洛维奇说,拉多萨夫列维奇在与妻子发生争执后,携带一把步枪出门对同村人随意开枪,造成至少9人死亡。塞国家电视台报道说,死者中包括一名15岁孩子和两名妇女。凶手后来在雅布科瓦茨附近一处墓地被捕,他当时企图自杀,但现在已无生命危险。

米洛维奇说,凶手行凶前同妻子吵了约17个小时的架。共有9人在枪击事件中丧生,两人受重伤,伤者有生命危险。目前还难以判断嫌疑人射杀村民的具体动机。

全球遍寻真爱 “缘”来竟在身边

新华社北京7月27日电 英国男子艾伦·威尔斯为寻找真爱,自设网站征婚不惜跑遍世界各地与“真爱”相逢。经过一年不懈努力,他终于坠入爱河。

据英国《每日邮报》26日报道,威尔斯现年30岁,为找寻真爱,他放弃了伦敦一家公司市场项目经理的工作。他设计了一个名为“你是我的妻子吗”的网站,向全世界女性发出呼吁。

不久,他的电子邮箱中便收到来自法国、加拿大、中国等国女性的大约1000封回信。从去年夏天开始,威尔斯先后前往13个国家,与53名女性约会。有趣的是,威尔斯寻遍全球,真爱竟然就在身边。这位女子名叫克莱尔·玛哲拉姆,今年28岁,是名建筑经理,在伦敦工作,工作地点与威尔斯原来任职的公司仅相距几公里。这对情侣目前住在伦敦西北部玛哲拉姆的公寓中。两人有望在不久后订婚。

评论 07072811501

新华社上午电 美直升机相撞坠毁4人遇难



■ 两架直升机相撞后坠落 新华社发

新华社上午电 美国两架新闻转播直升机27日在拍摄警方追捕肇事车辆的画面时不慎相撞,坠毁在菲尼克斯市中部一座公园的草地上,机上4人全部遇难。

这两架直升机分别隶属KNXV和KTVK电视台,直升机坠毁后引起大火,冒出滚滚浓烟,机上的飞行员和摄像师全部遇难。其他电视台的新闻直升机很快开始报道这次撞机事件。

正在收看直播的电视观众并没有看到直升机坠毁的全过程,因为两架直升机上的摄像头一直在拍摄地面上的情况。观众只看到其中一架直升机拍摄的画面突然中断并旋转起来,之后画面突然被切换到演播室。

画面被切回演播室后,其中一家电视台先是简短恢复了正常

节目播出,随后宣布了直升机坠毁的消息。

玛丽·刘易斯和4个孙子当时正遭遇堵车,她注视着两架直升机。刘易斯转过头和孩子们说话,等她再次抬起头时,看到空中出现了一个火球。

“我抬起头,看见了一个火球。我看到一架直升机坠到地面,不禁说‘哦,我的天’。”刘易斯说。

她马上来到坠毁现场看是否能帮上忙,但发现自己什么事也做不了。

“那儿什么也没有,”刘易斯说,“只有烧毁的残骸。”

美国广播电视台新闻董事协会主席芭芭拉·科克伦说:“这些飞行员很专业。他们将飞行员和记者的职能结合在一起。事故非常、非常令人悲伤。”

倡导环保理念 实现自己梦想

日建筑师法国河上建“纸桥”



二十七日,坂茂在“纸桥”前
新华社发

“纸屋”一举成名

坂茂1957年出生于日本东京。涉足建筑设计领域后,纸便与他结下了不解之缘。

早在1995年日本神户大地震后,坂茂便为当地灾民设计了一种由纸筒建成的简易房屋。由于拆建方便、简单实用,这种“纸屋”颇受欢迎,并为坂茂在建筑界赢得声誉。

此后,坂茂还接受联合国邀请,为卢旺达难民设计简易避难场所。他自己还成立了名为“支援建筑师网络”的非政府组织,致力于为世界上居住条件恶劣的穷人免费设计房屋。2004年,坂茂的“纸屋”在南亚大地震中为土耳其和印度灾民充当过避难所。

2005年4月,美国弗吉尼亚大学以坂茂在人道主义、环保以及建筑设计理念方面做出的贡献授予他“托马斯·杰斐逊建筑奖”。徐超(新华社供本报稿)

虽然主材料是纸,可桥的质量却不是“纸糊的”。坂茂说,这一纸筒结构桥梁比较坚固,可以允许20个人同时在桥上走动。桥梁完工后,曾用装满1.5吨水的气球测试“纸桥”的坚固程度。

历时1个月建成

(建)一座(纸)桥是我的梦想

灵感来源。

根据计划,这座“纸桥”将从30日起开始对公众展示,展期为6周。不过,“纸桥”和石桥比起来还是有一个缺点,那就是难以在雨季保持原来的坚固程度。在法国当地9月进入雨季后,坂茂准备将这一桥梁拆除。