

预测人与电脑的互动方式将发生重大变化 盖茨：5年内鼠标键盘消失

据新华社电 微软公司创始人比尔·盖茨日前预测，未来5年人与电脑的互动方式将发生重大变革，现有的鼠标和键盘将被更为直观和自然的技术所取代。

据英国广播公司网站1月7日报道，盖茨在这一网站上回答网民提问时说，未来5年，触摸、视觉和语音界面将变得更为重要，也就是所谓的“自然用户界面”。他说：“我们将增加触摸和直接控制功能，并加入视觉技术，使电脑能通过‘看’了解你在做什么，同时还会增加语音和书写功能。”

盖茨还展示了微软新开发的触控桌面电脑，这种电脑看上去就像一个多功能的桌面屏幕。盖茨表示，未来5年，人们有望运用这一触碰界面来浏览照片，欣赏音乐，安排自己的日常生活。

“我们的网络浏览器推出得比较晚，而且在搜索引擎上，我们没能满足用户的期望”。

——盖茨坦言微软也犯过错误

遥相呼应

加拿大一大学为电脑举行葬礼

据新华社电 加拿大马尼托巴大学的师生不久前为一台工作了47年的IBM 650型电脑举行了一场别开生面的葬礼。

据西班牙《先锋报》日前报道，这台名为“参宿四星”的大型计算机是在1960年安装的。学校技术员先将这台电脑的网线拆除，然后把它运到设在校内的墓地。大学管理部负责人马文·科恰伊代表全校师生宣读了悼词：“47年来，你的工作完美无瑕，你的魅力让人着迷……你毫无怨言地处理数据……你总是

和蔼对待用户……”

最后，科恰伊请求“电脑诸神”赐福“参宿四星”，让它永远安息。同时他还建议无法来墓地献花的用户向退休程序员协会或信息技术部圣诞基金会捐款。

报道说，多年来，“参宿四星”是马尼托巴大学教师薪金、学生分数、研发报告和财政计划等各种资料的数据库基础。它的“死亡”代表着一代主机或者大型、功能强大而又昂贵的计算机的终结。

电影《大白鲨》凶险场面真实再现 新西兰游客冒死拍摄大白鲨

美国电影《大白鲨》让“食人鲨”形象深入人心。英国《泰晤士报》1月7日报道，新西兰一名潜水爱好者5日冒生命危险与一条偶然现身的大白鲨亲密接触，为鲨鱼拍摄近身特写。

大白鲨绕着小船转了一个多小时

波特称5日的经历很过瘾。但不少人看来，他没有葬身大白鲨之口实属幸运。

波特说，他和4名朋友当天下午乘一艘小船到新西兰卡皮蒂岛南部一处海域潜水。当他们正要下水时，船长突然发现不远处一团阴影向他们游来。

“别下去，别下去，鲨鱼来了。”船长喊道。

接着，这条大白鲨绕着波特乘坐的约6.5米长小船足足转悠一个多小时。离船最近时，鲨鱼的鼻子距船边不过数厘米，波特甚至能用手摸到鲨鱼的鳍。

波特说，那条鲨鱼足有5米来长。

波特的朋友们起初有些被吓傻了，呆呆看着鲨鱼游来游去。波特倒是来了精神，他把一部防水数码照相机浸入水中，对着鲨鱼一阵狂拍。拍得兴起，波特干脆让朋友拎着他的脚踝，把他头朝下深入水中拍照，以取得最佳拍摄效果。

波特等人确实比较幸运，或许也是因为那条大白鲨当时不饿，波特等人毫发无伤，还拍得50张大白鲨的特写。

“让我有些遗憾的是，当时没跳入水中，和鲨鱼一起游上一阵。”波特说。

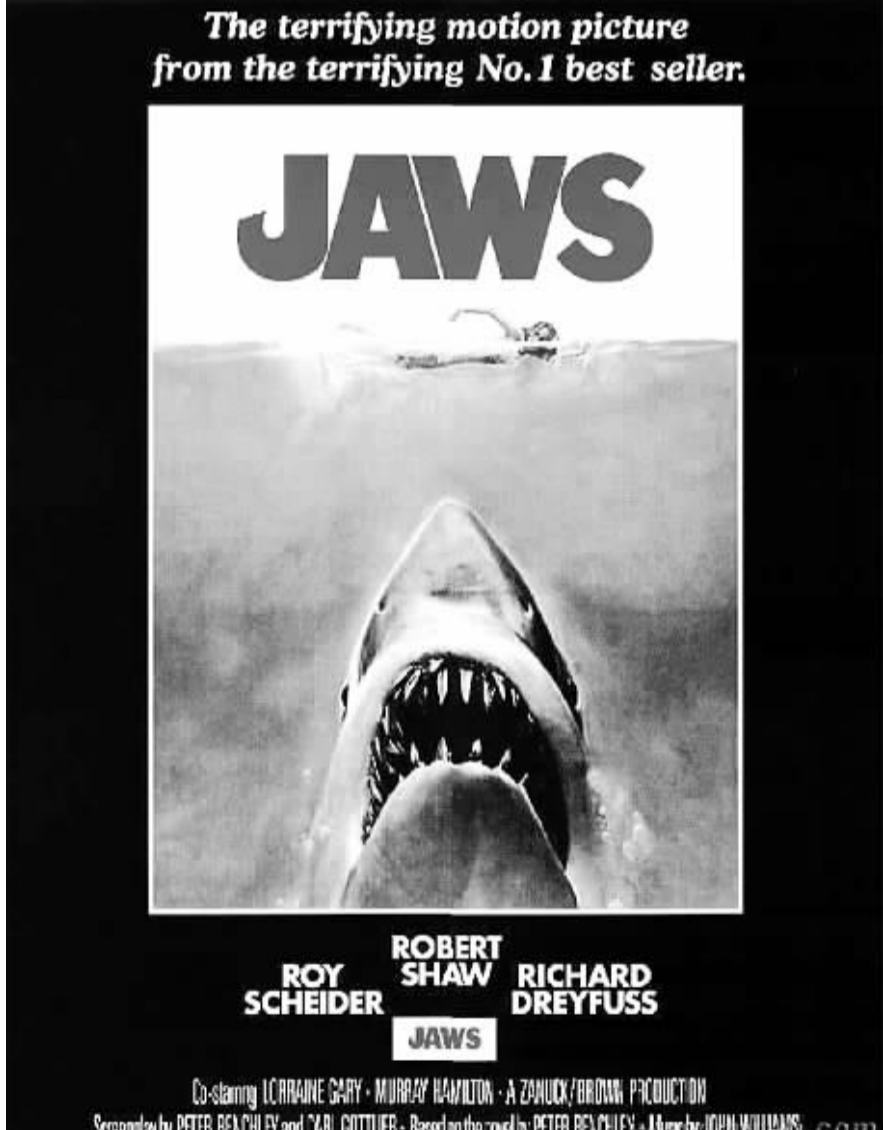
当地海域近几日数次出现食人鲨

波特过足拍照瘾，新西兰有关部门却开始紧张。算上波特等人看到的鲨鱼，当地海域近几日已数次出现大白鲨踪迹。

波特等人遇到大白鲨前数小时，卡皮蒂岛北部一些渔民说，他们看到一条长度将近6米的鲨鱼。佩卡佩卡岛一名居民称，他6日傍晚冲浪时也发现一条巨型鲨鱼在离岸边约百米的地方巡游。

新西兰国家水事和大气研究所鲨鱼专家马尔科姆·弗朗西斯说，大白鲨在卡皮蒂岛地区属稀客。这次在当地发现的鲨鱼可能不止一条，已给当地居民和游客造成安全威胁。

弗朗西斯说，他计划带领一个研究小组前往鲨鱼出没海域，尝试给鲨鱼安装电子监测装置。他说，他们打算在船头准备一些鱼肉食品，以吸引鲨鱼现身。



延伸阅读

大白鲨一般不会主动攻击人

弗朗西斯说，在大白鲨身上安装监测装置能帮助科学家研究这一物种的活动范围和习性。

海洋生物学家迄今对大白鲨的了解仍然有限。美国专家2002年和2003年间在南非海域数十条鲨鱼身上安装追踪器，研究鲨鱼习性。结果显示，鲨鱼活动范围广泛，包括近海水域和深海水域。大白鲨是海洋里体积较大的食肉鱼，它给不少人的第一印象是恐怖。有关鲨鱼伤人甚至杀人事件屡见报端。

新西兰媒体提供的材料显示，新西兰自1852年起共报告45起鲨鱼无故伤人事件，造成9人毙命。

但专家说，鲨鱼一般不会主动攻击人，人类应学会与鲨鱼和平共处。海洋生物学家研究成果表明，由于人类活动和捕杀行为，全球鲨鱼数量在过去一段时期内大幅减少，鲨鱼已面临生存危机。各国专家呼吁，保护鲨鱼迫在眉睫。

据新华社特稿

逃学威龙

墨西哥10岁男孩用胶水将自己粘在床上逃课

本报1月8日讯 不愿上学，这是每个孩子童年都曾有过的想法。不过大多数孩子仅限于想想，而墨西哥一名10岁的小男孩则作出了一个惊人的举动：用强力胶水将自己粘在床上。

这名男孩叫迪亚哥，在接受记者采访时他表示，“我不愿意去上学，放假在家待着我感到非常快乐。我想如果将自己粘在床上，爸爸妈妈就不能让我去学校了。”

冒出这个想法后，迪亚哥找出妈妈买的一种用于粘鞋子的强力工业胶水，将胶水涂抹到双手上，然后将双手粘到床板的金属管上。就这样，迪亚哥被牢牢地“困”在床上，无法脱身——当然，也上不成学了。

迪亚哥的母亲桑德拉看到他被粘在床上后，立即上前帮忙。但是由于胶水太黏，怕弄伤迪亚哥，她不得不打电话给医护人员和警察，寻求他们的帮助。最终医护人员使用化学溶剂溶解了迪亚哥手上的胶水，成功地将其“解救”出来，整个过程持续了两个小时。其间，迪亚哥一直趴在床上，舒服地看着动画片。

尽管解救过程耗费了大量时间，最终迪亚哥还是乖乖地背着书包去上学了。

罗拉

离婚大战

妻子有了婚外情，美国一丈夫获赔偿

据新华社电 美国最高法院1月7日决定不受理密西西比州一名商人的上诉案。这意味着这名富商要为当初勾引他人妻子的行为支付75万美元赔偿金。

这位富商名为杰里·菲奇，1997年时，他与有夫之妇桑德拉·瓦伦丁有了私情。两年后，桑德拉生下一个女儿，但她丈夫约翰尼·瓦伦丁很快就发现那个女孩不是自己亲生女儿。

两人很快离了婚。桑德拉办离婚法律手续时承认了自己的外遇。这之后，她很快与菲奇结婚。但让她没想到的是，前夫瓦伦丁利用一部州法律将菲奇告上法庭。

那一法律规定，如果配偶不忠实，另一方可向第三者索赔，要求赔偿失去爱情、友情等损失。

根据密西西比州法院的裁决，菲奇要赔给瓦伦丁75万美元。

菲奇不服，认为这一判决违反宪法，依据的是中世纪式的观念。他将案子打到了州最高法院，但最后仍旧败诉。他上诉至联邦最高法院后，最高法院于6日决定不受理此案。

白天小睡90分钟 有效增强记忆力

据新华社电 刊登在英国杂志《自然神经学》上的一篇研究报告说，90分钟左右日间小睡对提高长期记忆力可能最有效。

以色列海法大学研究员阿维·卡尔尼是这篇研究报告的合作者之一。他说，研究人员先让志愿者学习一种复杂的手指变换游戏，然后将他们分成两组，做对比实验。第一组人白天睡觉1小时，而另一组则不睡。

实验结果显示，白天睡觉的一组人在记住手指变换顺序方面进步较快。卡尔尼说：“当睡完一宿觉后，两组人的水平基本相当，但白天睡觉的一组的进步明显比另一组快。”

卡尔尼还说：“目前还不清楚日间小睡中记忆发生了何种变化，但研究结果表明，日间小睡可能加速了巩固记忆的过程。”

研究还发现，90分钟的日间小睡对增强长期记忆力最有效。“日间小睡能使你在较短时间内克服干扰和遗忘，有效记清一件事如何完成。日间小睡不必长达6至8小时，只需90分钟，就可巩固记忆。”

参考消息