

# 雅虎下狠手:年内裁员两千人

## 新CEO改造计划第一步 14%员工将丢“饭碗”

依据雅虎裁员决定,2000名员工4日将收到裁员通知,但离职时间没有确定,原因是一些员工需要完成手头项目。

### 业绩下滑

雅虎现雇有大约1.41万名员工,这次裁员覆盖员工总数的14%。一名不愿公开姓名的雅虎女发言人告诉法新社记者,这次裁员牵扯雅虎的绝大多数部门。

雅虎1994年创立,一度是用户访问量最多的门户网站。但近几年来,雅虎受到美国谷歌公司和社交网站“脸谱”的冲击,业绩大不如前。

雅虎去年的利润为10亿美元,较2010年下降2亿美元;运营总收入为50亿美元,较2010年下降13亿美元。雅虎的一些竞争对手2011年运营收入则显著上升。

过去4年来,雅虎推行6轮裁员,共计削减6000个职位。4日宣布

美国雅虎公司4日说,打算年内裁撤2000名员工,以节省成本、提升营运收入和利润。一些分析师说,裁员是新任首席执行官(CEO)斯科特·汤普森振兴雅虎计划的第一步。

的计划是覆盖人数最多的单轮裁员。雅虎方面估计,新一轮裁员每年可为雅虎节省大约3.75亿美元开支。但这一企业需要支付税前1.25亿美元至1.45亿美元的遣散费。市场欢迎雅虎裁员,企业股票4日早盘上扬0.3%。

### 大刀阔斧

雅虎首席执行官汤普森4日说,裁员是“艰难”但必要的决定。

“我们正加紧努力,关注我们的核心产业,重新配置资源,满足最紧急的优先事项,”汤普森说,“我们的目标是回到我们的核心宗旨,即把用

户和广告商摆在首位。我们会更加具有进攻性,以求达到这一目标。”

雅虎从小到大,赢在创新;从强转弱,同样输在创新。上世纪90年代,雅虎在从传统报纸向网络消息转型的市场竞争中拔得头筹,却在互联网和广告用户向手机和社交网络转型时败下阵来。

因为业绩不佳,过去不到5年时间,雅虎四度更换首席执行官。汤普森原是亿贝公司在该平台“宝贝”总裁,今年1月赴雅虎“救火”。

一些分析师说,裁员决定表明汤普森大刀阔斧改造雅虎的决心,是他振兴雅虎的第一步。

汤普森说,裁员是“重要一步”,使打造“更小巧,更灵活、更盈利”的雅虎成为可能,让雅虎的创新速度可以与用户和产业的要求相一致。

### 集中力量

一些行业分析师先期建言,雅虎应借鉴史蒂夫·乔布斯1996年重新入主苹果公司后的做法,集中资金和技术力量,确定产品研发焦点。

美联社解读,在汤普森的计划中,一方面要保有雅虎优势产品的竞争力,一方面需要提升雅虎在移动互联网市场中的竞争力。

汤普森认为,雅虎有大约7亿用户,如果可以更迅速地分析这些客户的需求信息,就能够销售出更多的广告合同。另外,他试图更新雅虎为移动电话和平板电脑研发的产品,但这一举措需要雇佣更多的移动技术专业人才。蒋晓 闫洁 (新华社供本报稿)

## 社交网络领域专利纠纷再起波澜 脸谱反诉雅虎10项侵权

广告和在线建议等技术在内的10项专利,其中5项涉及雅虎网站主页和相关页面的在线广告技术。雅虎公司2011年的广告收入占其总

收益的80%以上。脸谱公司法律总顾问特德·厄利奥特说,脸谱采取这样的措施,不仅是在宣示其专利主张,同时也是

对雅虎此前行为的回应。据报道,脸谱公司近日从IBM公司购买了750项专利,涵盖了软件和互联网领域的多项技术,该公司去年年底时还只有56项获批专利,而雅虎公司则持有超过1000项互联网专利。今年3月12日,雅虎公司起诉脸谱,认为脸谱以不同方式侵犯了其10项专利。

新华社洛杉矶4月3日电 在受到雅虎公司专利侵权指控数周后,拥有全球最大社交网络的脸谱公司3日反诉雅虎侵犯其10项专利,使这起社交网络领域十分引人注目的专利纠纷再起波澜。

脸谱公司当天向位于旧金山的美国联邦法院反诉雅虎,指控后者侵犯脸谱公司包括图片共享、在线

### 世界经济论坛公布最新排名

## 全球信息技术:瑞典第一

新华社纽约4月4日电 世界经济论坛4日公布的《2011-2012年度全球信息技术报告》显示,瑞典是世界上信息与通信技术发展和使用程度最高的经济体,随后是新加坡、芬兰、丹麦和瑞士等。

中国内地排名第51位。亚洲经济体中,中国台湾和中国香港分别排名第11和第13位,韩国和日本分列第12位和18位。

## 丈夫空中心脏病突发 警方无线电遥控指挥 美八旬老妪成功“替补”开飞机



一架私人飞机到达目的地前,驾驶飞机的丈夫心脏病突发去世,八旬老妇海伦·柯林斯保持冷静,最终将飞机降落。

### 丈夫猝死

海伦的丈夫约翰·柯林斯81岁。本月1日,他驾驶一架“塞斯纳”414A型8座双螺旋桨飞机从佛罗里达州的马尔科岛起飞,打算和妻子飞回位于威斯康星州密尔沃基市附近的家中过复活节。

飞机距目的地切里兰机场仅7分钟航程时,约翰心脏病突发,失去意识前把妻子海伦叫到驾驶舱。

儿子詹姆斯说,父亲倒下前解开安全带;母亲试图给他重新系上安全带时,知道丈夫已经去世。

当时是傍晚,飞机燃料即将耗尽,海伦异常冷静,最终借助无线电求援和另一架飞机协助,经过数次

尝试,把飞机降落在切里兰机场。詹姆斯2日通过电话告诉美联社记者,他的母亲现年80岁,30年前在丈夫敦促下学习过驾驶飞机起飞和降落,但没有飞行执照,只是陪同丈夫飞行过数百小时。

### 众人协助

危急情况下,海伦呼叫警方调度员,众人开始协力帮助她。

儿子詹姆斯也是飞行员,通过无线电与母亲取得联系,提供帮助。居住在距离切里兰机场1.6公里的飞行员罗伯特·武克桑诺维奇接到电话,立即驾驶柯林斯家的另一架飞机升空,接近那架“塞斯纳”,通过无线电指挥海伦。

切里兰机场主管基思·卡斯博姆说,武克桑诺维奇认为这样更好,可以帮助海伦控制飞机的速度和高度。海伦尝试3次降落没有成功,

新华社上午电 美国研究人员发现,女性每年接受乳房X射线造影检查的同时,辅以超声波或核磁共振成像扫描,可大幅度提升发现早期乳腺癌的概率。

每年常规体检一般要求女性接受乳房X射线造影检查,以筛查乳腺癌。4日出版的《美国医学会杂志》刊登论文,认为X射线造影“漏网率”高,若辅以其他扫描类检查手段,可大大降低漏网病例,更早地确诊乳腺癌。乳房X射线检查是一种低射线X光造影术,优点是辐射小、伤害低,发现明显肿瘤后易于诊断病情;缺点是不易发现早期肿瘤或尺寸较小的肿瘤,对乳腺癌早期患者误诊率高。

美国研究人员以2662名承受患乳腺癌风险的“高危”女性为对象,每年检查三次,分别施用X射线造影、超声波以及核磁共振成像扫描。几年后,这一群体中总计111人罹患乳腺癌。

这111人中,X射线造影独立诊断出59人的病情;另外52人中,超声波扫描独立诊断出29人的病情;其余23人中12人最终由核磁共振成像查出;另外11人的病情三种检查手段都没有查出。

论文说:“每年接受一次超声波扫描检查可以探测到X射线检查不出的小型淋巴结阴性乳腺癌,而核磁共振成像可捕捉前两种检查方法疏漏的病情。”

论文建议针对不同女性选择不同的检查手段。对致密型乳房而言,X射线检查效果不佳,超声波扫描或核磁共振成像显现优势。

## 「声光磁」三项一起查 可提升乳腺癌诊断率

恐龙曾经主宰地球,它们的细腿如何撑起庞大身躯?为什么费力抬着大尾巴?英国剑桥大学细胞生物学家试图提供解释:恐龙主要生活在水中,靠浮力支撑身躯,大尾巴能帮助游走。



水中恐龙模拟图

### 湖中行走

布赖恩·福德认为,恐龙是水生动物的,能够解释众多疑问。他说,恐龙大部分时间在4.6米至9.1米深的湖中行走,尾巴提供助力,足迹印进淤泥深处,随后干枯。

福德说,这可以解释考古学家为何只挖掘到恐龙的脚印,却没有任何尾部痕迹,仿佛恐龙浪费巨大能量抬着大尾巴,却不知道垂在地面拖拽“偷懒”。

他说,恐龙水生说能解释多数恐龙体重超过100吨,却只有两条相对细小的腿,不像现代大型动物,如大象和犀牛那样有四条腿;同时能解释就比例而言,为什么恐龙有一条巨尾,而大象和犀牛的尾巴那么小。

### 浮力支撑

福德的推断由最新一期英国《实验室新闻》发表。福德说:“我如今确信,恐龙主要是水生动物。它们有庞大而笨重的身躯、肌肉发达的大尾巴,游走时就借助尾部掌舵、前行。”

他说,恐龙常被描述成站在一片广袤的绿色平原上,“但我认为,场景应该是一片浅水湖泊,湖水支撑着恐龙的体重。”

恐龙逐渐进化,当时地球表面大部分为浅水湖泊覆盖,恐龙脚下

## 英国科学家提出新假说

## 恐龙其实生活在水中?

的淤泥最终形成石灰岩。“当你这样想,一切都变得合理,通常描述中肌肉发达的大尾巴讲不通,诸多足迹化石并没有显出尾巴拖拽的痕迹,”福德说,“它们用水支撑体重,浮起尾巴,调节体温,获取食物。”

不少人知道,棘龙等大型恐龙食鱼,多数大型恐龙食草,霸王龙则食肉。恐龙生活时代大约在5500万年前,那时候地球炎热得多,福德说,湖水温度显得温和,大约为37℃。

### 遭到质疑

福德认为,所有研究、好莱坞电影、艺术作品都需要修改。不过,伦敦自然历史博物馆古生物学家保罗·巴雷特认为,这种说法没有道理。

巴雷特说,类似说法20世纪20年代相当流行,但20世纪60年代研究人员借助承载结构工程学原理证明,恐龙腿部肌肉力量足够支撑身躯在陆地上轻松行走,“它们的(自然界)设计就是那样。”

“把它们放到水里,会遇到更多问题,如呼吸困难,在淤泥中行走缓慢,”巴雷特说,“它们可能生活在靠近水的地方,有时候下水凉快一下,但我不接受它们生活在水中的理论。”

黄敏 (新华社供本报稿)

成功降落的飞机

海伦·柯林斯与丈夫