

揭秘 XP 默认桌面背景照片

浏览人数超10亿 身价世界第二



Windows XP 的默认桌面背景，是 PC 用户再熟悉不过的一幅图片。
（据中青网）

□据 中青网

在开车看望女友途中，查克·奥利尔被连绵起伏的葡萄园美景深深吸引，于是停下来，拍摄了一幅照片（上图），留作纪念。令这位《国家地理》杂志前摄影师没有想到的是，这幅照片居然成为 XP 操作系统的默认桌面背景，也因此成为世界上浏览人数最多的照片。

这幅照片在美国加利福尼亚州拍摄，绿草、白云和蓝天融汇成一幅令人流连忘返的画面。如果提到著名摄影作品，绝大多数人可能并不会首先想到电脑桌面背景。但不可否认的是，奥利尔在老家纳帕谷附近拍摄、最后充当 XP 默认桌面背景的照片绝对在最著名之列，全球浏览人数超过 10 亿。

微软工程师最后决定将这幅作品作为

年龄挡不住一颗要当女人的心！

英最老变性者期待“白马王子”



曾经的唐纳德·很斯文。



作为女人的唐娜虽已七十四岁高龄，但仍优雅动人。
（据中国日报网）

□中国日报供本报特稿（梁杉）

今年 74 岁的唐娜看起来和普通的老太太没有什么不同。但是在几年前，她还是一个名叫唐纳德的男人。据英国媒体报道，唐娜 69 岁那年曾接受全套变性手术，目前，她是英国年龄最大的变性人。

唐娜说：“大多数人都不知道我以前竟是男

儿身，有些人或许感到奇怪，为什么我都这么老了还要去做手术。实际上，我就是要证明多老变性都不算晚。成为一个女人真是太美妙了，想想我直到死都会是女儿身，心里就感到莫大的欣慰。”

唐娜变性后还多了一个人生目标，即找到自己的“白马王子”。“我希望能找到一个一起终老的人。最好他能比我小，和我一起走完后半生。”唐娜说。

“人造肉饼”你敢吃吗？ 有望明年问世，造价高达 25 万欧元



□据 新华网

荷兰研究人员有望在明年制造出全球第一个“人造肉饼”。研究人员说，人造肉有助于人类在解决饥饿问题的同时保护水源、土地和能源。

“喂养”干细胞成肉条

荷兰马斯特里赫特大学生物医学教授马克·波斯特说，全球第一个人造肉饼有望于明年 8 月或 9 月问世。研究人员说，人造肉有助于人类在解决饥饿问题的同时保护水源、土地和能源。

不过，“人造肉饼”只为证明“人造肉”这一概念可行，不意味着大规模生产人造肉条件成熟，因为首个人造肉饼的造价高达 25 万欧元（约合 34.5 万美元）。

人造肉利用动物干细胞制造。研究人员用糖、氨基酸、油脂、矿物质和多种营养

物质“喂养”干细胞，让它不断“长大”。目前，波斯特已经造出多条“肉条”，每条长约 2.5 厘米，宽不到 1 厘米，薄得近乎透明。他说，把大约 3000 条这样的肉条堆在一起，就可以制作全球第一个人造肉饼。

色如扇贝 味道欠佳

波斯特说，从其他人的反馈来看，这种肉并不美味。不久前，一名俄罗斯电视台记者到他的实验室采访，亲口尝了一条人造肉。这名记者坦言，肉条没有给自己留下什么印象。人造肉没有血管，看起来不像真肉，更像扇贝。

波斯特说，他会给人造肉加上适量脂肪以及人造血管，让它变得颜色更鲜艳，无论从外形还是口感上都与真肉更接近。

波斯特希望研究人员能让人造肉变得更健康，比如添加更多不饱和脂肪以及各种营养素。“我的想法是，既然我们能在实验室中制造出肉，就能让它有多种变化，最终变成更健康的肉。”他说。

谋求肉类生产新方法

瑞典林科平斯大学生物伦理学专家斯泰兰·韦林是人造肉的拥护者。

他说，为增加利润，不少家畜养殖场给牲畜大量喂食生长激素和抗生素，这给消费者的健康带来隐患。另外，常规肉类生产效率低下。牲畜每吃掉 100 公斤植物蛋白，才能长出 15 公斤肉。这意味着，要想养活地球上不断增长的人口，人类必须找到肉类生产的新方法。

“当前的肉类生产不可持续。”波斯特说，“无论是从社会生态学角度还是从量的角度来看都是如此，现在，我们必须找到新方法。”



康景主任

康景： 耳鸣耳聋不是病 对症治疗不管用

看到导致耳鸣、耳聋的真正病因，其检查准确率 100%；

2. 康景主任现场亲诊，确诊病情，量身制订治疗方案；

3. 耳病患者用药过程中跟踪服务，直到康复。

会诊地址：洛阳百草大药房一楼（金谷园路原市四院北侧）

预约专线：0379-60863448

每天预约仅限 50 名

链接——

康景，美国 AOBO 首席耳病中医专家之一，由她带领的 17 位中西医知名专家研制的“通窍耳灵汤”已经被美国 AOBO 浓缩提取成小药丸，一袋的药效是以前汤药的 20 倍。以后良药不再苦口，作为中华耳病协会指定的耳聋、耳鸣专用药，成为了中医疑难病研究会 20 位著名中医专家在治疗耳病方面用的最多的中成药。在大量的临床应用上一次又一次见证奇迹！