



正在建造中的迪拜塔,上月高度已达688米

# 没有最高 只有更高 迪拜将建1100米高楼

阿联酋迪拜5日宣布,将新建一座全世界最高摩天大楼,轻松超越已接近完工的现阶段第一高楼“迪拜塔”。

## 新高

著名地产开发商Nakheel集团计划修建的这座大楼高约为1100米,相当于3座纽约克莱斯勒大厦叠加的高度。

Nakheel集团总裁克里斯·奥唐奈说:“这是一个极富创造力的设计,令人难以置信。”

奥唐奈说,新楼完工预计需要十几年时间,届时将成为Nakheel集团“新迪拜”建筑计划的中心建筑。新楼基建工程已经动工。新楼建成后,将拥有超过200个楼层以及约150部电梯。新楼由4栋独立建筑组成,中心是一个开放式庭院。

渣打银行分析师马里奥斯·玛拉谢夫提斯说,在全球信贷危机和经济不佳的情况下,新楼计划显得雄心勃勃。

## 信心

奥唐奈说,虽然现在世界经济大局不景气,但他对世界第一高楼计划充满信心。

在迪拜现代化建设中,Nakheel集团包揽了主要建筑任务。这里原先是海湾地区一个小渔村,几十年间成为

一个主要商业和旅游中心。

新楼设计灵感来自于西班牙阿尔汗布拉宫和埃及亚历山大港等,民族风格浓郁。

Nakheel集团董事长苏丹·艾哈迈德·本·苏拉耶姆说:“这在迪拜绝无仅有。”

奥唐奈否认对迪拜房地产市场过热的担忧。

“在迪拜,需求大于供给,”奥唐奈说,“(房地产市场)可能会出现放缓,但肯定不会崩溃。”

## 攀比

海湾国家兴建摩天大楼的热情不减,甚至互相攀比,争相建筑世界第一高楼。

科威特打算建造一座1001米高的摩天塔,工程灵感来自阿拉伯经典《一千零一夜》;沙特阿拉伯则有意建1600米高的摩天塔。

仍未完工的“迪拜塔”是目前世界第一高楼,最终高度仍是个谜。

“迪拜塔”由Nakheel集团主要竞争对手艾马尔地产公司兴建。

艾马尔公司对“迪拜塔”当前最新高度保密。上月初,艾马尔公司宣布“迪拜塔”已达688.4米“创纪录新高度”。

“迪拜塔”预计明年9月完工。艾马尔公司说“迪拜塔”最终高度将超过1000米。

何珊(新华社供本报特稿)

## 延伸阅读

### 曾享誉世界的最高建筑

美国纽约帝国大厦:建于1930年3月,地上建筑有381米高的帝国大厦自1931年以来雄踞世界最高建筑的宝座达40年之久。

世界贸易中心大厦:位于美国纽约,高度为417米,但遗憾的是在2001年的9·11恐怖袭击事件中倒塌。

中国上海金茂大厦:建成于1998年,总高度为420.5米,地上88层,地下3层。

美国芝加哥希尔斯大厦:建成于1974年,楼高442.3米,地上108层,地下3层。在马来西亚双子星塔建成之前,西尔斯大厦保持了20多年的世界第一。

马来西亚双子星塔:1998年竣工,高451.9米,有88层。它是目前世界上最高的双子楼。

中国台北101大楼:2004年竣工,楼高约508米,共101层。

美国北达科他州KV-LY-TV电视发射塔:高628.9米,它自1963年以来保持着世界最高索索建筑纪录。

## 形态各异南瓜灯



美国缅因州坎伯兰举行盛大的南瓜节。人们纷纷制作各种精致的南瓜灯,经统计共有23000个南瓜灯亮相南瓜节。 中新

## 新知

### 7000科学家联网 处理强子对撞机数据

世界上规模最大的粒子物理学实验室,万维网的打造者欧洲核子物理研究所(以下简称CERN)3日揭开一个新计算机网络——计算网格的神秘面纱。这个计算机网络允许世界上数千名科学家处理有关大型实验的数据。

目前已有33个国家的大约7000名科学家通过CERN的新计算机网络连在一起,共同分析上月启动的粒子对撞试验的数据,测试的目的是探索物质的本质。

在2009年强子对撞机再次启动之际,参与此项实验的物理学家将通过桌上电脑访问实时

数据,这要感谢CERN能够将全世界140个研究机构的10万多个处理器连在一起的计算网格。

作为有史以来规模最大的科学实验,大型强子对撞机产生的数据量太大,分析和处理的难度相当大。如果将这些数据装进CD并搭成高塔,其高度可达到珠穆朗玛峰的两倍。CERN发言人詹姆斯·吉列斯在一次吹风会上表示:“为了分析这些数据,你不仅需要进行大量计算,同时也需要找到一种新的计算方式,也就是所说的网格,这也是今天我们值得庆祝的所在。” 孝文

## 史前古人花2万年完成一岩画

意大利艺术家米开朗琪罗绘制西斯廷教堂天顶壁画用时4年,但英国一项最新研究发现,一些史前岩洞壁画是古人用2万年时间绘制完成的。

考古学家早前在西班牙阿尔塔米拉岩洞发现一系列旧石器时代壁画,当时技术检测认为,古人在约1.4万年前绘制完成这些壁画。但英国布里斯托尔大学一项最新研究发现,阿尔塔米拉岩洞中一些壁画绘制年代介于2.5万年至3.5万年前,最新一次绘制在1.1万年前。

布里斯托尔大学考古学家、研究主持者阿利斯泰尔·派克的话报道,“我们发现大多数壁画不是一次完成,而是跨越2万年时间。这与挖掘岩洞的考古学家观点相左,他们认为,壁画是同一时期的作品。”

派克认为,这些壁画可能不是住在岩洞里的人绘制,他们住在其它岩洞里,而用来绘画的岩洞具有特别意义。派克说,传统

年代检测技术只能检测木炭和其它绘画颜料的年代,而非作品完成年代,因此并不精确。

“你今天走进岩洞也可在地上看见木炭,所以当时艺术家也可能用旧木炭绘制新作品,”他解释说,“如果这是真的,绘画年代检测就不准。传统检测同时意味着损坏珍贵作品,因为须取走颜料一小部分。”

派克的研究团队使用铀系检测技术。这项技术由地质学家发明,原用以检测岩洞中岩石年代,如钟乳石、石笋等。

随时间推移,水分渗透进岩层,带来少量可分解的放射性铀元素。铀元素随后缓慢分解为另一种元素钍。研究人员只要对比岩石浅层的铀和钍元素含量,就可以推算出绘画作品年代。

专家希望,新技术可为他们提供一个全新视角,帮助他们探究4万年前首批现代人穿越欧洲时人类早期文化的演变方式。

李沁芬(新华社供本报特稿)

## Word之父西蒙尼成首位太空游“回头客”

2007年春季,美国著名软件工程师(Word之父)、亿万富翁查尔斯·西蒙尼自掏腰包2000多万美元,搭乘俄罗斯制造的“联盟”号飞船驾临国际空间站。有消息说,他将再次接受训练并于2009年春季搭乘“联盟”号飞船二度进入空间站。

位于弗吉尼亚州维也纳的“太空冒险”公司9月30日宣布,西蒙尼将成为自2001年开始为私人提供太空旅游这一服务以来的第一位“回头客”。“太空冒险”的第6位顾客——美国宇航局宇航员欧文·加里欧特的儿子理查德·加里欧特预计于10月12日进驻空间站。根据俄联邦航天局与“太空冒险”签署的协议,理查德支付大约3000万美元享受此次太空旅行。

“太空冒险”总裁兼首席执行官埃里克·安德森在9月30日发表的声明中说:“迎来首位回头客无疑是向世人证明,参与太空任务是一次非常吸引人且令人无比羡慕的经历。此外,

这也是一个极好的例子,说明私人太空游市场的规模要比之前预料的大很多,原因就在于出现希望多次上演太空游的顾客。”

在2007年4月上演为期13天的空间站之旅前,出生于匈牙利的西蒙尼接受了长达6个月的训练。此次太空之旅创造了个人付费太空游时间最长的世界纪录。他当时说,进入太空是一辈子的梦想。在此次任务中,他回答了网站收到的数百个问题。此外,他还收集了一些生活在空间站用于欧洲航天局实验的微生物样本。

在太空“游泳”是最令人愉快的经历之一,虽然他曾在太空游结束时表示,还是非常想念地球上的东西,比如说沐浴和啤酒。西蒙尼的外女航费用在2000万美元到2500万美元之间,但由于最近几年的通货膨胀加之成本提高,入主空间站的太空游费用已提高到不低于3000万美元。 孝文



西蒙尼在训练 资料照片

# 排毒养颜胶囊

## 中医排毒理论认为:

毒侵害人体可出现头晕、头痛、神疲乏力、烦躁不安、腹胀、腹痛、食欲不振、面色无华、皮肤色素沉着或干燥没有弹性;便秘、排便费力、便质干结或排便不爽。如果出现上述1-2种症状,就说明体内有毒在危害着人体的健康。

## 毒存留体内对人体有哪些危害?

毒存留于体内可导致新陈代谢紊乱以及内分泌失调,引发多种疾病,如便秘、痤疮、颜面色斑等,从而危害人体的健康和美丽。

## 排毒养颜胶囊是怎样排毒与养颜的?

针对毒存体内造成的危害,排毒养颜胶囊打通各路排毒管道,使排毒管道保持畅通,排出体内毒素。通过通补结合、升降得宜等精妙的处方配伍,从而对毒素外发于肌肤的痤疮、颜面色斑有较好的治疗作用。主治:便秘、痤疮、颜面色斑



排出毒素 一身轻松

云南盘龙云海药业有限公司

全国免费服务热线 8008898999

OTC甲类 盘龙云海龙头 注册商标

国药准字Z53020685

生产企业: 云南盘龙云海药业有限公司

中药制剂

购买时请注意以上药盒标识,谨防上当受骗!

请拨打800 820 8200,根据语音提示 输入药盒背面防伪标签下18位防伪码查询真伪。