



澳洲大亨继复制“泰坦尼克号”后 又从中国定制165个大型机械恐龙 打造真实版 《侏罗纪公园》



霸王龙已经运抵澳大利亚

之前宣布与金陵船厂签订合同,约定按照“泰坦尼克”号的尺寸建设“泰坦尼克二号”的澳洲矿业大亨克里夫·帕尔默最近又有新动作。他宣称已经从中国订购了上百只机械恐龙,在位于澳大利亚北部的“帕尔默库拉姆度假村”设立展示园区,打造机械版“侏罗纪公园”。

“恐龙”会摆尾眨眼

现年58岁的帕尔默除了在昆士兰州加利利益地坐拥数十亿吨的煤炭储量,还在该州阳光海岸市库伦风景区拥有一个名为“帕尔默库拉姆度假村”的度假胜地。

据悉,帕尔默拥有两只名叫“杰夫”和“博恩斯”的机械恐龙,它们都已经在该度假村展出。这只名叫“杰夫”的霸王龙去年展出时,在当地引起了轰动。帕尔默曾幽默地表示,它之所以被命名为“杰夫”,是因为该州副州长名叫杰夫·希尼,而他们之前曾发生过多次政治争执。

对于这次从中国订购的恐龙,帕尔默在接受采访时表示,部分恐龙将会高达7米、重1.2吨,“杰夫”和“博恩斯”在它们面前“根本不算什么”。帕尔默还表示,从中国订购的大型机械恐龙多达165只。他们还会摆尾和眨眼,预计数月后将可以和市民见面。

此前曾打算克隆

去年,曾有澳大利亚媒体报道称,帕尔默试图利用DNA技术克隆恐龙,并将其放养于度假村中,使度假村成为一个现实版的“侏罗纪公园”。

媒体称,帕尔默甚至与英国克

隆绵羊“多莉”的科研团队展开了深入的可行性讨论。帕尔默也许是受到电影《侏罗纪公园》的启发——1993年,由好莱坞大导演斯皮尔伯格拍摄的科幻大片《侏罗纪公园》轰动了全球,该片描述的是,科学家们将保存在琥珀中的蚊子腹部里的DNA加以修补和培育繁殖,最终将恐龙成功“复活”。

虽然让早已从地球上灭绝数千万年的史前巨兽重新“复活”乍听上去几近笑话,不过阳光海岸市市长马克·贾米森透露,帕尔默的种种“烧钱”计划并非空穴来风,后者对于这些投资计划非常认真。

据《信息时报》

真人版“美人鱼”

丹麦童话大师安徒生名作《海的女儿》中小美人鱼的形象深入人心。美国女子林登·沃尔贝特花高价打造一条灵活、绚丽的鱼尾,扮演真人版“美人鱼”,在海水中身姿曼妙地与鲨鱼、水母等共舞,让人仿佛置身童话世界。



沃尔贝特在海水中翩翩起

沃尔贝特现年32岁,来自美国加利福尼亚州洛杉矶。一段在帕劳洛克群岛取景的视频中,她上身穿着淡蓝色比基尼上装,腰部以下被一条蓝色鱼尾覆盖,在海水中翩翩起舞,身后是成群的水母。

另一组镜头中,她面露微笑,或是淡定地游在一条巨大鲸鲨的旁边,或是追赶着鱼群。鱼尾上可见鱼鳞状的花纹,因为贴满亮片,还泛着幽幽蓝光。

沃尔贝特的“尾巴”长约1.83米,重近16千克。作为一名专业潜水员和水下摄影模特,她每次可屏住呼吸在水下游5分钟,最深可达水下35米处,利用“尾巴”游泳的时速可达约27公里。

沃尔贝特说,自儿时看过《小美人鱼》《现代美人鱼》等以美人鱼为题材的电影后,她就期望有朝一日自己能化身成美人鱼。

英国《每日邮报》4月1日援引她的话报道:“我的父母都是实力雄厚的游泳健将,我像个小孩子那

样长大。每到暑假,我就盼望去海边,海水对我有着磁石般的吸引力。”

经朋友介绍结识好莱坞特效艺术大师阿兰·霍尔特后,沃尔贝特终于一步步拉近了与梦想的距离。

2005年,她请霍尔特依照自己的体型在玻璃纤维模具基础上打造了一条鱼尾,为达到逼真效果,还特意雕刻出成千上万片鱼鳞,再灌注硅胶完成。整个过程耗时7个月,花费1万英镑(约合1.6万美元)。

“第一次戴上鱼尾入水时,我的家人和朋友都在,”沃尔贝特说,“我不停地哭,对梦想成真感到不可思议。”

如今,沃尔贝特带着自己的“尾巴”,以职业“美人鱼”扮演者的身份到世界各地表演,向人们展示自然美的同时宣传海洋保护,寓教于乐。

据新华社



相关新闻

另类老板 帕尔默

克里夫·帕尔默,澳大利亚的矿业大亨,2009年,澳大利亚的《商业评论周刊富豪榜》公布的其个人资产约为53亿美元,在澳大利亚富豪中排名第五;但在2012年的福布斯排行榜上,帕尔默的个人资产却仅剩7.95亿美元。

帕尔默绝对算是个“另类老板”。2009年7月,帕尔默买下了当时处于亏损状态的澳大利亚布卢镍精炼厂。经过16个月的经营,他完全改变了工厂的面貌,产量得到了极大提升。而帕尔默表示,他的秘诀就是大范围地给工厂的800多名工人涨工资。

2010年圣诞节,帕尔默大手一挥,拿出1000万澳元(约合6500万元人民币)奖励布卢镍精炼厂员工。表现最好的55名工人每人获得一辆奔驰轿车。有700名获得赴斐济观光的机会。每名工人可携一人同往,在斐济入住五星级酒店。他还在赛车场举办狂欢聚会,让员工携家带眷参加,其间又送出许多大礼。

就连工厂里表现不那么出色、“绩效”垫底的55名工人也能获得去昆士兰州道格拉斯港海边的“层景喜来登酒店”免费度过一个周末的机会。这座五星级豪华酒店坐落于澳大利亚著名的黄金海岸的海滩上。综合

美海军秘密打造 “间谍水母”

据福克斯新闻网等1日报道,美国科学家正在研制一种大型“间谍水母”,其外观与这种美丽而富有毒性的海洋生物极为相似,外部采用的是硅树脂材质,内部则隐藏着电线,共有8条机械臂。

据悉,这种新型“水母间谍”是美国海军和海洋科学研究中心合作计划的一部分,项目总投资额为500万美元。该设备将被用于军事侦察、测绘海底世界和消除海洋漏油的影响。

据报道,这种机械水母宽5英尺(1.7米),重170磅(77公斤),系当今世上同类科研项目中最大的人造水母。综合

“减肥芯片” 能有效控制食欲

据英国媒体3月31日报道,日前,英国科学家设计出一款“智能”微芯片,可通过作用于交感神经抑制食欲,从而提供一种更为有效的减肥方法。

微芯片项目由伦敦帝国理工学院的克里斯·图马佐和史蒂夫·布卢姆教授联合主持。

据介绍,微芯片内含一个“智能植入式调解器”,宽度仅有几毫米,通过卡肤电极连接腹腔腔内的交感神经。微芯片和卡肤电极能够读取并处理交感神经内有关食欲的电信号和化学信号,随后,微芯片向大脑发送电信号,以降低或者阻止进食的欲望。

据中国日报

NASA提交方案 “捕捉小行星”

今年年初,美国国家航空航天局(NASA)向白宫提交了一份“捕捉小行星”的方案,计划捕捉一颗重约500吨的小行星。

据英国《每日邮报》网站4月1日报道,这项史无前例的方案或许即将进入实操阶段,向国会申请1亿美元的启动资金已被列入NASA的预算请求案。

“捕捉小行星”计划将耗时10年,总投资超过26.5亿美元。NASA将发射一艘特制的小行星捕获舱,该捕获舱在接近目标时会释放出一个直径50英尺的袋子,用其套住小行星,随后捕获舱会打开推进器将小行星推离原有轨道,带入近月轨道。

据中国日报

日本八旬老翁 欲创登山纪录

据英国媒体4月1日报道,一位80岁的日本老人将第三次攀登世界最高峰——珠穆朗玛峰。这位老者已动过四次心脏手术,如果攀登成功,他会成为世界上到达珠峰年龄最大的人。

这位老人名叫三浦雄一郎,他在2003年和2008年都曾到达珠峰山顶。1970年,他从珠峰海拔8000米的地方滑雪而下。这次,三浦和一个九人组成的登山队将沿东南山脊登山。预期在5月实施登山计划。

历史上年龄最大的珠峰登山者是尼泊尔的谢尔臣,他于2008年在76岁时登上珠峰。据中国日报