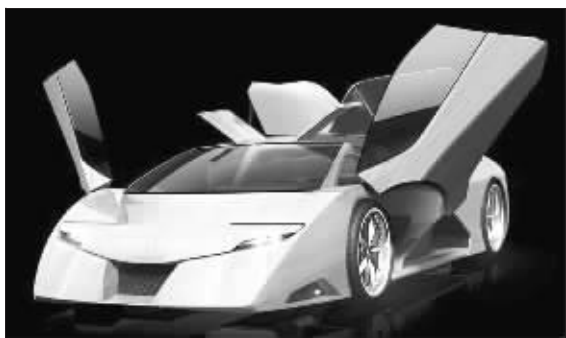


## 比保时捷跑车还快

## 首辆全木跑车时速386公里

世界上首辆真正意义上的全木超级跑车“碎片”日前在美国首次面世。该车从车身到底盘无一不是用木头和胶合板制作。虽然它的最高时速为386公里,甚至比保时捷和兰博基尼跑车还快,但是重量却仅为1134公斤。由于这辆全木汽车完全符合绿色环保理念,因此一经问世便获得环保人士的欢迎。



世界首辆全木汽车“碎片”

## 时速386公里

## 比保时捷跑车还快

世界上首辆真正意义上的全木超级跑车名叫“碎片”,其动力来自于双缸超动力4.6升V8引擎,最高时速可以达到惊人的386公里,启动速度可在3秒内达到96公里/小时。“碎片”的引擎能够产生700制动动力,比保时捷“911GT3”型跑车还要强出300制动动力。正因为如此,“碎片”的速度甚至比保时捷和兰博基尼跑车还快!

据悉,“碎片”车内设有2个座位,车长为4.57米,整车系由枫树、夹板及主配线板组合而成,总重量为1134

公斤,甚至比一辆最轻型的保时捷汽车还轻240公斤。为了保护驾驶者同时也为了使底盘更结实,“碎片”装有

一个滚柱罩,并且拥有一个用胶合板制作的底盘和木制轮缘。该车悬挂系统由数个薄板打造的臂状物以及由桑橙木制作的弹簧构成。

## 价格尚未确定

## 有望现身F1大赛

“碎片”研究项目的负责人乔伊·哈尔蒙现年27岁,来自美国北卡罗莱纳州,他说:“与铝或钢相比,木头的强度与重量比更高。此外,它的可塑性也使得多种建造技术可行。这种从一整块木头中获取的满足感简直令人敬畏。”据悉,这款“碎片”全木汽车将于今年晚些时候正式上路,目前其售价尚未正式决定。

哈尔蒙戏言,也许在不远的将来,一级方程式巨星刘易斯·汉密尔顿也将驾驶这辆全木赛车一试身手。哈尔蒙称:“毫无疑问,任何一辆F1赛车都可以用木头打造。尽管某些极限条件下的工程部件可能需要用上碳纤维纤维优越的强度与重量比和造型性能。不过,获取该车的驾驶证也许要比设计它更具挑战性。无论如何,这种尝试都非常有趣。” 朗天

## 勇男子24米高空玩“跳水”



乔·伊根从24米高台跳入底下的圆水池中

跳水运动员乔·伊根日前在美国佛罗里达州东部的马丁县展览会上,表演了一出惊险的“高空跳水”节目。伊根当着众多观众的面,从一个24.4米高的跳台上纵身跳入下一个至少5.5米深的水池中。这项“亡命表演”将众多观众看得目瞪口呆,因为从这么高的地方跳入水中,巨大的冲击力几乎就和落在水泥地上相似,稍有不慎,跳水者就可能头骨碎裂,命丧当场!

## 亡命表演:

从24米高台跳入水池中 日前,在美国佛罗里达州东部的马丁县展览会上,一个名叫乔·伊根的男子进行了一项惊险的“高空跳水”表演,他当着无数观众的面,从一个24.4米高的跳台上纵身跳入了下一个至少5.5米深的圆形水池中。

伊根张开双臂,如同展翅飞翔一般向24米底下的水池中坠落,他在空中“飞行”的时间只有两秒钟,这期间他要表演一系列的扭腰和转身动作。当他抵达水面时,他的速度将至少高达每小时60英里。当伊根落进水池时,他必须确保自己的双脚先“着陆”,并且身体

还必须保持绝对紧张和笔直的状态。

## 撞击力大:

## 稍有不慎就会头骨碎裂

如果高空跳水者的脑袋先落进水池中,那么将会引发严重的脑震荡,甚至遭遇头骨碎裂的噩运,可能因此而命丧当场。“大英跳水队”健身教练、曾经三次获得奥运会和英联邦跳水比赛冠军的托尼·艾利向记者解释说:“从这么高的地方跳下来,将会产生难以置信的撞击力——几乎就和落在水泥地上相似。”

据艾利称,进行高空跳水的运动员都必须经受严格的训练,以便让自己的身体处于完美的状态,从而可以应付和水面相撞时的巨大冲击力。当跳水者接触水面的时候,由于巨大的重力影响施加到身体,他们经常会遭遇痉挛和抽筋,大量肾上腺素会流进血管。

由于这是一项严酷的体育运动,高空跳水者每天最多只能跳15次,并且每次跳水后,都必须立即接受肌肉组织按摩。

## 跳水纪录:

## 61米,以摔断脊梁为代价

艾利谈论运动员站上24米高台后的感觉说:“当你通过梯子爬上跳台后,那种感觉真是难以置信了。因为底下的人造水池看起来实在太小了——你就好像感觉自己要跳到一个水桶中一样。”不过,这个圆水池其实并不危险,因为它的直径有21米,深度至少有5.5米。艾利称,如果跳水者集中精力,一般发生事故的几率非常小。

据专家称,高空跳水的跳台通常不能超过24.4米——这是在不会对人体造成伤害的情况下,所能达到的最高跳水高度。不过,世界最高跳水纪录的高度却高达61米,不过那名跳水者也因此摔断了脊梁骨。 爱尔兰

## 麦当娜当梦露 专家摆乌龙

美国73岁老汉劳伦斯·汉尼卡斯特罗日前宣称,发现了影星玛丽莲·梦露上世纪60年代拍的一张从未曝光的裸照,随后,研究梦露多年的资深专家克里斯·哈里斯也鉴定该照片为“真品”。

## 清理杂物

## 老汉发现罕见“梦露裸照”

劳伦斯·汉尼卡斯特罗是美国拉斯维加斯人,去年当他在家中杂物房清理东西时,无意中找出一张海报大小、画质粗糙的黑白照片。照片上的主角是一名站在公路上的性感金发女子,她全身一丝不挂,只穿了一双高跟鞋,手中挽着一个手袋,嘴叼香烟,正在试图拦截一辆顺风车。

汉尼卡斯特罗称,他只看了这张照片一眼,就立即“认出”照片中的裸体美女正是上世纪60年代的著名性感影星玛丽莲·梦露,而从背景来看,这照片显然是她在内华达州某处拍摄的。汉尼卡斯特罗顿时欣喜若狂,如果这张照片被证实是真货,那么他必将大发一笔横财。

## “神秘顾客”留?

## 专家鉴定为“真品”

随后,汉尼卡斯特罗和妻子菲丽斯花了4个月时间,终于查到了这张照片的“来源”。汉尼卡斯特罗称,上世纪60年代,他曾在纽约市开办了一家修车厂,1962年新年前夜,一名“神秘顾客”将一辆福特敞篷车送到他的厂里维修,但车主却再也没把车子取走。汉尼卡斯特罗称,那张“梦露裸照”可能正是放在汽车的行李箱内,而他在匆忙之中将它和

其他物品一起收拾到杂物房,导致其尘封至今。

随后,汉尼卡斯特罗打电话与研究梦露多年的资深专家克里斯·哈里斯取得联系,请他来为照片进行鉴定。哈里斯将这张照片和梦露60年代拍摄的大量照片进行分析对比之后,确定照片中的女子正是梦露本人,并称这是一幅罕见的、此前从未被发现的真品“梦露裸照”!

## 大摆乌龙:

## “梦露”竟是麦当娜!

2月20日,汉尼卡斯特罗和专家哈里斯召开新闻发布会,准备向记者宣布这一“重大发现”。然而在记者会上,几名眼尖的记者却赫然发现——照片上的裸女压根就不是“梦露”,而竟是著名歌星麦当娜!顿时,记者会现场一片哄堂大笑。

据悉,麦当娜一直将梦露视为自己的偶像,1992年,她模仿梦露的打扮,拍摄了一本成人写真集《Sex》,而这次发现的所谓“梦露裸照”,正是写真集内的一张照片。

## “阴沟翻船”:

## 专家斥责有人恶作剧

得知闹了大笑话之后,汉尼卡斯特罗尴尬得面红耳赤。专家哈里斯更是无地自容,因为他一贯自视见多识广,不料居然也“阴沟翻船”,竟将大名鼎鼎的麦当娜认作了梦露。

哈里斯怀疑地称,这很可能是一个恶作剧,有人故意将“梦露裸照”偷偷地放进汉尼卡斯特罗家的杂物间里,从而让他当众出丑。

旺旺



梦露/麦当娜

## 俄罗斯将建“UFO 避难所”

好莱坞大片《独立日》讲述了美国神秘的“51区”,据说里面藏有外星人的冰冻尸体和飞船碎片。最近俄罗斯也曝出一个计划,将在乌拉尔山区中部一个神秘事件多发的三角区中心点处,建立一个“UFO(不明飞行物)避难所”。

据报道,俄罗斯的这个“UFO 避难所”将建造在乌拉尔地区针叶林带中一个名叫莫拉巴卡的地方,距离彼尔姆州首府彼尔姆市200公里左右。该避难所包括一座将由一位俄罗斯著名雕刻家完成的外星人纪念碑,以及一个不明飞行物博物馆和一个天文台。避难所的建筑物圆顶看起来就像一个飞碟。

据估算,当地管理部门将投资500万美元建造这个避难所工程。其中,70%的资

金来源于行政管理部门的捐赠,剩余资金则由当地投资者筹集。

据悉,每年有45万游客访问彼尔姆地区,半数人前往当地异常区。彼尔姆异常区位于莫拉巴卡村和卡缅卡村之间的席尔瓦河左岸,这里以频频发生反常事件而闻名于世。在莫拉巴卡村及其周围地区流传着很多神话故事。据说这里的人们曾见过外星人,甚至与外星人谈论过神秘的“森巴拉之门”(空间之门)。

据了解,“UFO 避难所”还将为慕名而来的游客提供舒适的别墅,每人每天收费20至40美元。这个价格无疑非常低廉,因为美国内华达州著名的“51区”每人游玩2天大约需花费500美元。预计,“UFO 避难所”建成后,管理部门计划每月接待500位游客。 朗朗

## 法国研制出可“自愈”的橡胶

心爱的服饰被不小心刮破、调皮的孩子弄坏价值不菲的玩具,人们经常在生活中遇到这种烦心事,但也只能感叹“可惜”。法国科学家20日宣布,他们研制出一种经切割后能够“自愈”的新型橡胶。这项技术的应用将使服饰及玩具的自我修复成为可能。

法国国家科学研究中心和私有化工公司阿科玛的研究人员说,他们研制出一种新型橡胶。这种高分子聚合物破损后在20摄氏度环境中经过大约15分钟挤压就

能“自愈”,被科学界形容为有“魔力”的新材料。

这项发明的带头人、法国国家科学研究中心软物质和化学实验室研究员卢兹维克·莱布勒说:“如果你向墙壁的橡胶接缝钻孔,钻出的洞会自动修补。”

这种新技术的应用将使橡胶制接合物或被橡胶处理过的衣料破损后实现修复。而且,破裂与愈合过程可以多次重复。”莱布勒说。

应用“自愈”材料的第一批产品将在“到两年后”投入市场。 李丹(新华社本报特稿)

## 从厨房到办公桌都是你的健身房

半个世纪前,大多数人每天的活动量相当于步行三至五英里,而如今,普通人一周的活动量还不到这个水平。因此,肥胖率的上升不足为奇,而这一问题则对健康造成了严重影响。罪魁祸首是谁?懒惰!半个世纪以来,我们从各种节省人力的设备中得到很多便利,但这是以我们身体活动量的大大减少为代价的。

我们去上班要开车、要么乘坐公交或地铁,我们开车送孩子上学,购物中心、办公大楼和公寓里传统的楼梯都换成了扶梯和电梯,洗衣机、吸尘器、洗碗机和除草机让我们不费力气就能保持家庭整洁,电视机让我们陷入沙发不能自拔……

近三分之一的成年人每天坐着的时间超过10小时,照此计算,他们一生中坐着的时间竟达到32年零4个

月!所以,研究人员将发胖归咎于这种久坐的生活习惯不无道理。

当然,我们的饮食也发生了变化,但事实在于,与上世纪60年代相比,如今我们消耗的能量减少了。身体活动量的日益减少是我们腰围见长的一个主要原因。

那么如何解决这个问题呢?秘诀就是“综合性锻炼”。这得从你的日常生活做起,但一定要充满热情地去做。比如,你可以站着接电话,可以在房间里溜达,办公时双脚可以拍拍地板,能步行时绝对不要“以车代步”,乘短途火车和坐公交车时最好站着,以再快一点儿就会跑起来的速度走路。

荷兰一项研究发现,经常进行适度综合性锻炼的人比在短时间内进行高强度健身的人消耗的热量多。 姗姗

## 花4000英镑可盖实用小草房

建造一幢不算寒酸的环保房屋成本是多少?英国《独立报》网站21日报道,英国人史蒂夫·詹姆斯仅花费4000英镑,就建起一座设施齐备的环保草房。

现年52岁的詹姆斯是一名软件工程师,他共用10个月时间搭建这座位于英国邓弗里斯附近的草房。草房于去年11月竣工。詹姆斯的“作品”可用麻雀虽小,五脏俱全形容。草房的内外构造均非常完整,从地基、屋顶到客厅、厨房一样不少,甚至还配备一个可蓄粪便卫生间和一套雨水过滤系统。

首先,他做了一块0.63米高的石基,然后制作用于支撑室内木地板和墙体的木框架。提前准备好屋顶后,他花费5天时间建立墙体和安装窗户,随后架上屋顶,最后为外墙涂抹水泥。这样,草房大功告成。詹姆斯格外得意自己对草包的“妙用”。他把200

余个由燕麦秆加工制成的草包用于加固地基和木框架,并像垒砖头一样垒出草墙。

虽以柔软的草包为主要工程材料,这座房屋却具有坚固、温暖和绝不漏水等特点。维护工作也很简单,詹姆斯只需每隔一两年为墙壁粉刷石灰即可,非常省心。

很多人对草房4000英镑的低成本感到惊讶,詹姆斯却表示,其实建造成本还能更低。他说:“下次我自己锯木头,不去木材厂买,这样又能省下四分之一的钱。”对他来说,向银行贷款抵押建房“实在可笑”。除去纯天然草料,他还使用附近锯木厂的废料制作木框架,而整个厨房的原料来自一棵在公园里被风吹倒的黎巴嫩雪松。

当被问及为何青睐草料,詹姆斯介绍说,草料非常容易使用,这点很适合没有经验的人。 王若遥(新华社本报特稿)