



11月25日,伊夫·
罗西落海被救后接受记
者采访 新华社/路透

去年飞越英吉利,成了;今年飞越直布罗陀,栽了—— 瑞士“鸟人”飞行途中坠海



11月25日,伊夫·罗西飞越直布罗陀海峡失败落海 新华社/法新

瑞士飞行冒险家伊夫·罗西去年借助喷气动力推动的“翅膀”成功飞越英吉利海峡。他25日试图以同样方式飞越直布罗陀海峡,但途中遭遇气流不得不放弃。

罗西说,尽管遭遇失败,但他会继续使用自制动力飞行翼飞行。

飞行5分钟后人不见了

罗西原本计划从摩洛哥丹吉尔出发,飞越直布罗陀海峡,到达38公里外海峡另一

侧的西班牙,跨越欧洲与非洲的分界线。

罗西尝试飞越的实况经由互联网和电视向全世界转播。画面显示,罗西乘飞机升至约2500米高空后,从机上一跃而下,展开背上的动力飞行翼。下落大约500米后,罗西稳定住高度,开始以220公里的时速飞行。

根据计划,罗西应于飞行10多分钟后到达目的地。但飞行开始5分钟后罗西突然从电视画面中消失,之后大约

10分钟内没人知道他在哪里,直到活动组织者在微博客网站“推特”上写道:“他(罗西)可能在海里。我们的搜救小组已经就位。”

搜救人员乘坐直升机展开搜救,不久发现了海里的罗西。电视画面显示,罗西扔掉了飞行翼,不停地踩水以确保自己浮在水面。

天气糟糕导致飞行失败

罗西当天晚些时候在西班牙一家医院接受检查后召开新闻发布会。他说,直布罗陀海峡上空糟糕的天气导致他飞越失败,“我尽力了”。

罗西说,他飞行三四分钟后遇到一股气流,接着被卷入云层。他试图冲出云层,但在气流影响下失去控制,随后以每小时最高300公里的速度坠落。等他反应过来时,距离海面仅850米高度。按照当时下落速度,他20秒后就会触及水面。

“在这个高度,已经没法再玩下去。于是我扔掉动力飞行翼,打开降落伞。”

这不是罗西第一次在飞

行过程中遇险。2005年一次试飞途中,罗西失去控制,降至距离地面仅500米的空中才打开降落伞。

明年要飞越美国大峡谷

罗西现年50岁,曾是一名空军飞行员,退役后成为瑞士航空公司一名民航飞行员。

多年驾驶飞机的经历没能满足罗西“像鸟儿一样自由飞翔”的愿望。因此,他开始尝试以驾驶飞机以外的方式在天空中飞行。

罗西最终设计并制造了动力飞行翼。飞行翼翼展2米多,重60公斤,由轻质碳纤维材料制成,配备有4个引擎。飞行翼没有转向装置,罗西飞行时经由改变身体姿势控制方向。

罗西去年9月背负动力飞行翼成功飞越英吉利海峡,成为以这种方式飞越英吉利海峡的第一人。

罗西说,这次失败令他感到失望,但自己会继续类似尝试。他已着手升级动力飞行翼,打算明年春天飞越美国大峡谷。

林昊(新华社供本报特稿)

万花筒

装甲车进家 主人笑哈哈



英国小兵将装甲车开到了民宅的花园围栏上

英国一士兵刚拿到驾照开装甲车,结果一头扎进居民花园,幸好主人不计较,还认为很滑稽。

据英国《每日邮报》26日报道,近日,一个刚从阿富汗战场回到英国的士兵拿到驾照没多久,便驾驶着装甲车上了诺福克郡的街头,不料一头撞在路边民宅的花园围栏上,不仅将围栏撞毁,还把装甲车

卡在了花园里动弹不得。60岁的费尔·琼斯听到巨响时还以为是辆大货车,当他看到一脸惭愧的小兵时不禁大笑起来,并让老伴给这个19岁的小兵倒杯茶喝。

“这太滑稽了,头一次有装甲车栽在我家花园里。”庆幸的是,费尔·琼斯决定不追究这个小兵的责任。据《法制晚报》

你知道吗?

皮肤也能“听”出声音

加拿大科学家研究发现,人们不仅能用耳朵听声音,还能用皮肤“听”出声音。

加拿大不列颠哥伦比亚大学语言学系教授布赖恩·吉克和唐纳德·德里克进行了一项皮肤“听”音测试。

他们把66名志愿者平均分成3组,让志愿者蒙上双眼、通过耳机听4个音节。两个是送气音“pa”和“ta”;另外两个是不送气音“ba”和“da”。每个音节播放8遍。

第一组人每次听音节时,研究人员利用一个特殊送气装

置将一股气流喷到他们右手背上;第二组人每次听音节时,有一股气流喷到颈部;第三组人则只听音节。

前两组人10次中有1次把不送气音听成送气音,但第3组人没有发生这种情况。

第二轮测试中,研究人员让志愿者同样听这些音节,但把送气音改为轻击,结果没有发生听混的情况。

吉克说,在他们的测试中,触觉信号压倒了听觉信号,说明“皮肤在帮助我们听声音”。

欧飒(新华社供本报特稿)

其实不想死

我活着,你定期给我钱;我死了,我的作品归你——
法艺术家与澳赌徒“赌命”



波坦斯基

死亡为止。

交易的作品为波坦斯基在巴黎郊区工作室的生活影像。四台摄影机将从早到晚记录他的生活,拍摄时间从明年1月1日开始,直到死亡为止,影像将直接传送至澳大利亚塔斯马尼亚的山洞。

沃尔什计算后发现,如果波坦斯基在8年内死亡,他就能从这项交易中获利。

65岁的波坦斯基说:“如果我在3年内死亡,他就赢了。如果我在10年后死亡,他就输了。”

波坦斯基说:“沃尔什认为他这次打赌一定会赢,他说他从未输过。”沃尔什不会一次付清,他将分期付款,支付到波坦斯基死亡为止。波坦斯基活得越久,沃尔什付得越多。

其实我想活

心脏停跳47分钟,活了!



乔伊·蒂拉罗西

一次地进行胸腔按压,但乔伊的心脏始终没有任何动静。

乔伊的心脏整整停跳了47分钟,而在47分钟里,纽约长老会医院的医生们一直没有放弃希望,他们对乔伊的心脏先后进行了8次电击和4500次按压,最后奇迹终于出现了,乔伊的心脏再次恢复了跳动!

据医学专家称,突发性心搏停止患者通常只有四分之一的存活机会,大多数患者都会在10分钟内死于心脏衰竭,而那些侥幸存活下来的患者,30%都会遭遇严重的脑损伤。然而3天后,乔伊不仅苏醒了过来,并且没有遭遇任何大脑损伤!据医生称,乔伊之所以没有遭遇脑损伤,是因为医生们抢救乔伊时,一直将他摆放在一张特殊冷却床上,它可以降低乔伊的体温,防止他的大脑因为缺氧而发生长期性的神经损伤。

台文

雌狒狒闻“香”识“男人”

科学家对大量野生大狒狒进行研究,发现雌性大狒狒“偏爱”与自身体味差异较大的雄性大狒狒。他们认为,作为大狒狒的“近亲”,人类择偶很可能也与气味有关。

这一结果基于瑞典哥德堡20世纪60年代末期开始的一项种群研究。当时约1500名年龄介于38岁至60岁之间的女性参与研究,接受综合检查并回答关于健康和生活方式的调查问卷。

32年后,哥德堡大学萨尔格伦斯卡学院高级讲师德博拉·古斯塔夫松带领研究小组再次调查当年那些受访

者,发现其中161名女性成为痴呆症患者,确诊年龄平均为75岁。

研究人员发现,那些中年时期腰围大于臀围即所谓苹果形身材的女性,进入老年后罹患痴呆症的几率高出一倍多。

“任何身体中部脂肪多的人,英年早逝于心脏病或中风的风险更大,”英国《每日邮报》25日援引古斯塔夫松的话报道,“如果他们成功活过70岁,罹患痴呆症的几率则增加。”

黄敏(新华社供本报特稿)

它们就是通过这种方式把自己推销给雌性。雌性狒狒则根据这些气味信号‘审视’异性。”瑟特查解释说,基因决定体味。在了解自身体味的前提下,雌性狒狒选择与自身气味差别较大的雄性,因为气味上的差异意味着基因上的差异。

群内的基因多样性,雌性狒狒可以产下更加健康的后代,从而增加狒狒种群的存活率。

雌性狒狒选择与自己体味差距大的异性配偶是出于本能。

“大狒狒与人类关系密切,都是灵长类动物。因此,我们的研究结果也适用于人类,”瑟特查说。

燕玄(新华社供本报特稿)

硬币做衣服 天天睡钱堆

老虎不发威 当我宠物猫?

据英国《太阳报》报道,一辑名为“大猫摄影室”的猫科动物图片专辑经过一年的拍摄后终于面世,读者通过这辑照片,可以和豹猫、豹、美洲狮、猞猁、狮子、老虎等猫科动物近距离接触。

照片展示了世界上最珍贵的各种猫科动物,它们的年龄段从3周到28岁不等。在一组关于老虎的图片中,凶猛的老虎看起来更像是宠物猫。

这些照片是在美国南卡罗来纳州濒临绝种和稀有物种研究所的摄影室中拍摄的。



小老虎活像宠物猫

爱不释手,他把硬币全堆放在家里,除了客厅地板铺上一层金光闪闪的硬币地毯外,尤里还用硬币做成各种装饰物如酒瓶、花瓶等装饰屋子。不仅如此,尤里还把硬币做成一件外套,经常穿在西装外套之外。余下的硬币,尤里把它们装进数千个布袋,晚上他就直接睡在钱袋上。

据报道,尤里来自俄罗斯第三大城市新西伯利亚市,收集硬币的想法最先源于他1998年的一次赴美旅行。据尤里回忆,当年他到美国发现大街上的小额硬币根本没有人捡,他很有些想不通。回国后,恰逢俄罗斯受到金融风暴的影响,卢布大幅贬值,尤里担心小额硬币会消失,便开始四处收集硬币。

如今,11年过去了,尤里竟然一发不可收拾地收集了500万枚硬币。这些硬币不仅有尤里大街上捡来的,商店找零补给的,而且还有找朋友要的和从银行兑换的。目前,这些硬币总重超过7吨,总价也超过5万卢布。

据《重庆晚报》



尤里本人对这些硬币更是