

## 弄巧成拙

波兰男子欲证明精通家务，  
误将熨斗当电话接听，  
不幸被烫伤



库什萨克哭笑不得。(据《中国日报》)

□中国日报供本报特稿

人们常说，人是不能一心多用的。近日一名波兰男子以血淋淋的经验教训证实了这一说法。据媒体报道，波兰男子库什萨克·帕克斯可夫斯基近日欲向妻子证明自己可以同时处理好几项家务，一心多用的他误将熨斗当电话接听，不幸被烫伤。

库什萨克的妻子莉拉总抱怨他不做家务，满腹委屈的库什萨克决定大展身手，让妻子刮目相看。“我决定在她外出工作时熨烫好衣服……我认为这样可以减轻她的工作量，同时向她证明我并非对家务一窍不通”。

库什萨克经常看到妻子同时处理好几件事，决心效仿。干劲十足的他插好了熨斗，开了一瓶啤酒，并打开了电视收看拳击节目。他把熨斗放到电视机前，边看电视边熨衣服。一切似乎都很完美，这时电话铃响了。完全沉浸在拳击节目中的库什萨克随手拿起熨斗，把它当成电话听筒靠向耳边……

可怜的库什萨克就这么被烫伤了。更悲剧的是，他在冲向浴室用凉水冷却伤口的途中撞到门上，加重了伤情。

俗话说，一朝被蛇咬，十年怕草绳。尽管医生告诉库什萨克，他会完全康复的，但是心有余悸的他还是决心从此远离家务。

## 毒品填胸

一女子将可卡因植入乳房进行走私，  
被西班牙警方查获



□中国日报供本报特稿

据英国《每日邮报》12月12日报道，一名年仅28岁的巴拿马女子近日将重达1.8公斤的可卡因植入乳房内，欲通过这种方式将毒品走私到西班牙境内。巴塞罗那机场的警方发现她举动怪异，于是对其进行了检查，她“因祸得福”，挽回一命。

本月早些时候，这名女子被毒贩所迫，通过手术将数袋可卡因植入胸部。原本以为这样就可以神不知鬼不觉地进入西班牙，孰料人算不如天算，她在通关时因举止怪异被警方注意到。

警方对她进行了搜查，发现她胸部的绷带渗出了斑斑血迹，随即将她送往市医院接受进一步检查。医生从她的胸部取出了密封着的毒品，价值24万英镑(约合人民币242万元)。(如图)

警方还透露，这名女子很可能“因祸得福”挽回一命，因为身体里藏着那么重的毒品，她随时都可能一命呜呼。



## 圣诞礼物 大家都有份

距离圣诞节越来越近，节日的气氛越来越浓，人们在准备圣诞礼物的时候，自然也忘不了动物园里的动物们。

◀这是12月12日，在英国伦敦动物园，一只企鹅吃着收到的圣诞礼物——鱼。

(本组图片据新华社)



▲伦敦动物园一只狮子叼着收到的圣诞礼物。

## 永续动力？

一设计师研发新型水陆两栖交通工具，自称不再受动力问题困扰

□中国日报供本报特稿

水陆两栖交通工具早已不是什么新鲜的概念，但是采用“永续动力”的水陆两栖交通工具就是新鲜事物。据英国《每日邮报》网站12月12日报道，设计师克里斯·加纳日前公布了他所研发的水陆两栖交通工具原型——Explorer MSV(如图)，并声称该交通工具采用了可提供永续动力的“陀螺仪发电机”。

加纳介绍说，他在与一条大鲨鱼近距离接触后，产生了设计多用途潜水艇的想法。在经过一段时间的努力以后，他理想中的两栖交通工具原型Explorer MSV已经被制造出来。

加纳称，他在研发过程中解决了困

扰人类已久的难题——如何提供永续动力。他指出，Explorer MSV上使用的“陀螺仪发电机”技术将彻底改变人类的出行方式，因为使用这种发电机以后，所有机动车辆将不再受电力不足问题的困扰，不用再反复充电便可永远行驶下去。

加纳所在公司的网站称，这种新型水陆两栖交通工具采用电力驱动和双操纵杆控制模式，拥有上下两个驾驶员座舱。

加拿大的探索频道近期播出了一部介绍Explorer MSV的纪录片，该纪录片显示，这种新型交通工具装配着履带，既可以在陆地上行驶，也可以像潜水艇那样在水下行进。目前，探索频道仍在关注Explorer MSV的研发情况，并希望继续进行跟踪报道。

在未来两周内，英国普利茅斯大学的专家们将对Explorer MSV的性能进行检测。届时，加纳的“永续动力”说法也将经受考验。



## 美味奶酪 何时出现

最新研究显示，7000多年前人类就会制作这种食品

□新华社伦敦12月13日电

奶酪如今是许多地方的人们离不开的食品，那人类究竟是从什么时候开始制作奶酪的呢？一项最新研究显示，在欧洲北部发现的一些用于制作奶酪的器具已有7000多年历史，是迄今已知最早的人

类制作奶酪的证据。

英国布里斯托尔大学等机构研究人员日前在《自然》杂志网站上报告说，对在今天波兰境内发现的一些古代陶器进行了分析。这些陶器上有很多小孔，结构与今天用于制作奶酪的过滤器类似；对其中残留的脂肪样本进行的分析也证实，它们确

实曾被用于处理牛奶。研究人员梅拉妮·萨尔克说，这些陶器的年代在距今7000多年前，使它们成为迄今已知最早的人类制作奶酪的证据。人类食用牛奶的证据可以追溯到8000多年前，但此前只发现了三四千年前的制作奶酪的证据，本次发现大大缩小了从牛奶到奶酪的间隔期。