

# 美国政府再次大救援

## 又向通用汽车金融服务公司提供 38 亿美元救助

新华社华盛顿 2009 年 12 月 30 日电(记者 刘丽娜 刘洪)美国财政部 30 日宣布,再次向通用汽车金融服务公司提供 38 亿美元援助,以帮助这家深受金融危机打击的公司恢复稳定。

该公司此前已经接受了 125 亿美元的纳税人救助款。加上这项新救助,政府在通用财务公司的持股份额从 35%增至 56%。

财政部说,这笔新救助金额低

于政府原先预计约 60 亿美元的额度。

金融危机发生以来,美国政府通过金融救助计划,向多家大型金融机构“输血”,使一些金融机构实质上被“国有化”。随着金融市场形势趋于稳定,经济逐渐开始复苏,一些接受政府救助的金融机构纷纷偿还救助款。但通用汽车金融服务公司则由于在居民住房抵押贷款业务方面的问题过于严重,在接

受了政府首批救助款以后仍难靠自身力量摆脱困境。

救助通用汽车金融服务公司是奥巴马政府救助濒临倒闭的通用和克莱斯勒两大汽车巨头的重要举措之一。通用汽车金融服务公司向两家汽车公司的数千个交易商提供金融服务。该公司还经营着一家大型住房抵押贷款公司。通用汽车金融服务公司 2009 年夏天未能通过政府对大型金融机构的“压

力测试”,这主要是由于这家住房抵押贷款公司的亏损严重。

由于汽车销售不景气和原先的贷款继续攀升,2009 年前三个季度,通用汽车金融服务公司亏损 53 亿美元。

分析人士认为,在政府新救助款的帮助下,通用汽车金融服务公司下属的住房抵押贷款公司预计可以免于破产境地。但这项救助显示美国经济形势仍然不容乐观。



伊朗民众集会 谴责反对派示威活动

2009 年 12 月 30 日,在伊朗首都德黑兰,伊朗民众举行大规模集会,谴责部分反对派支持者近日发动反政府示威活动并引发局部骚乱。(新华社发)



马荣火山附近居民 继续撤离

2009 年 12 月 31 日,在菲律宾阿尔拜省,当地居民准备乘坐军车撤离马荣火山危险区域。

由于马荣火山随时可能大规模喷发,菲律宾政府已把马荣火山周围的警戒区半径由原先的 8 公里扩大到 10 公里,并已有 5 万名居民撤离。(新华社发)

## 美国机场新式安检设备亮相

2009 年 12 月 30 日,两名美国交通安全管理局工作人员在华盛顿展示采用毫米波技术的安检仪。

当天,美国交通安全管理局展示了两款采用先进成像技术的机场安检设备。这两款设备能够扫描出藏在旅客身上的金属或非金属类的危险品。

(新华社发)



## 在母体中胎儿“自发性微笑”

据新华社东京 2009 年 12 月 31 日电 日本研究小组使用超声波诊断装置拍摄到胎儿在母亲腹中微笑的样子,这是人们首次确认胎儿的“自发性微笑”。

据日本《读卖新闻》网站 30 日报道,圣心女子大学心理学教授川上清文等研究人员本次观察到微笑的胎儿最小的只有 23 周大。他们用超声波诊断装置连续拍摄了大约 3 分钟,观察到这名最小胎儿共露出 6 次微笑,持续时间平均达 4.7 秒。

这种微笑与外界的刺激无关,被称为“自发性微笑”,有别于对他人的笑脸作出回应等“社会性微笑”。新生儿也会出现“自发性微笑”,国际通用的判定标准是嘴角上翘状态持续超过 1 秒。

此前,人们在刚生下的黑猩猩和日本猕猴身上观察到“自发性微笑”。这次成果或许能为人们研究情感进化提供一些线索。

## 美孕妇心跳停止 剖腹后死而复生

据美国媒体报道,美国科罗拉多州一位名为特蕾西的孕妇在 2009 年 12 月 28 日突发心脏病心跳停止,腹中胎儿也无生命迹象。不过在医生给特蕾西进行紧急剖腹产手术后,特蕾西和新生儿奇迹般死而复生,目前状况良好,医生称无法解释这一神奇现象。(据新华网)

## 8 名美国特工遇袭身亡

### 塔利班宣称对此负责

新华社喀布尔 2009 年 12 月 31 日电(记者 王岩 张宁)塔利班武装发言人穆贾希德 31 日宣称,该组织对 30 日在阿富汗东部霍斯特省美军军营发生的导致 8 名美国人死亡的爆炸袭击事件负责。

据当地媒体报道,穆贾希德说,一名塔利班自杀式袭击者身穿

阿国民军制服潜入了上述美军军营,引爆身上的炸药,致使多名美国人死亡。

美国国务院发言人伊恩·凯利 30 日证实,8 名美国人在阿富汗遭遇自杀式袭击身亡。美国媒体报道称,遇袭身亡的 8 人为中央情报局特工。

2009 年已成为驻阿外国部队

人员死伤最为惨重的一年。12 月初,美国总统奥巴马宣布在 2010 年夏季之前对阿增兵 3 万,预计 2010 年驻阿外国部队兵力将达到 15 万人左右。分析人士认为,外国部队兵力增加将使与塔利班的冲突更加激烈,可能导致外国部队死亡人数进一步上升。

## 透明金鱼心脏大脑清晰可见

### 其有望直接应用在医学实验领域

中国日报供本报特稿 继培育出透明青蛙后,日本科学家日前宣布,他们又成功培育出可以透过鳞片和皮肤直接看见心脏跳动的透明金鱼。

据英国媒体 2009 年 12 月 31 日报道,日本科学家之所以致力于研究透明生物,其主要目的就在于希望能够将其直接应用在医学实验领域。由于研究需要,每年有许多动物都不得被解剖,在社会上引来越来越多的争议。

为了进行这项研究,三重大学和名古屋大学的科学家们专门挑选出数条因基因突变而拥有浅色鳞片和皮肤的金鱼,并集中进行交配繁殖,终于培育出这种被称为“ryukin”的透明金



鱼。据介绍,“ryukin”金鱼至少能活 20 年,长大后大约有 25 厘米

长,2 公斤重,比经常用于医学实验的斑马鱼还要大许多,是一种极佳的实验用鱼。(梁杉)

透明金鱼的大脑和心脏清晰可见。(据中国日报网)

## 企盼今年“一劳永逸”

### 韩国选定年度成语

据新华网 2009 年 12 月 30 日消息 韩国总统府青瓦台 29 日宣布,选定“一劳永逸”作为 2010 年的年度成语。

青瓦台说:“在社会各界人士推荐的 40 多个成语中,我们选定成均馆大学校长丁范镇推荐的‘一劳永逸’,作为 2010 年年度成语。”这一成语体现韩国总统李明博力图在任期内奠定国家发展基础及造福子孙的理念。

青瓦台还选定“超越危机,面向未来”作为 2009 年的总结评语。

李明博当天在青瓦台出席会议时,鼓励民众为国家发展作出贡献。他说,在任何社会中,社会成员只要心态积极,便无事不成。

### 德黑客已破解加密算法

## 全球 80% 手机或遭窃听

本报综合报道 据报道,德国一名计算机工程师日前宣布,他已成功破解了全球行动通讯系统(GSM)加密算法,这意味着目前全球 80% 的手机安全都可能遭到威胁,通话可以被随便窃听。

据报道,德国加密专家诺尔在柏林举行的一个黑客大会上宣布,破解 GSM 加密算法的计划由 24 人独立进行。这些人成功还原了 GSM 加密算法的密码本。

GSM 协会对此表示,诺尔的行为在英国、美国均属违法,且夸大了破解加密算法对手机用户造成的安全威胁。但诺尔表示,GSM 密码本已通过比特(Bit Torrent)下载,而且,数码监控所需的软件属于开放源码产品,可免费获得。