

美国“汽车之城”底特律申请破产

负债超过180亿美元,成美国申请破产保护最大城市



航拍的底特律市景

据新华社电 美国当地媒体18日报道,素有“汽车之城”美誉的底特律市负债超过180亿美元,已正式申请破产保护,成为美国迄今为止申请破产保护的最大的城市。

报道说,底特律紧急财政管理人凯文·奥尔获密歇根州州长里克·斯奈德授权,向位于底特律的美国破产法院递交破产申请。斯奈德说,如果不申请破产保护,底特律的财政紧急状况不能顺

利解决。申请破产保护是一个艰难的决定,但也是唯一可行的方案。

今年3月中旬,斯奈德任命奥尔出任底特律财政“管家”,接手底特律市财政,应对底特律濒临破产的局面。报道说,奥尔在重组和破产方面具有丰富经验,但未能说服包括一些工会和养老金委员会等债权人作出让步,以支持财政重组计划。报道说,如果破产保护申请最终获批,底特律市政

资产将遭变卖以清偿债务。

底特律位于美国中西部密歇根州,是美国三大汽车制造商所在地,享有“汽车之城”美誉。20世纪50年代,底特律人口曾达到180万,但目前人口锐减至70多万。2000年至2010年,底特律人口减少大约25万。由于人口锐减导致税收基础减少,加之不少企业撤离底特律,底特律市财政状况日益恶化。

背景资料

美国“汽车之城”的陨落之迹

从2000年至2010年,底特律人口减少约25万,不少企业撤离,税收下降令该市财政问题凸显。

2010年3月,底特律发行债券以削减3.26亿美元赤字。

2011年12月,密歇根州政府对底特律财政问题展开调查,发现该市累计长期债务已达120亿美元。

2012年3月,评级机构穆迪投资者服务公司将底特律信用评级降至垃圾

级,导致利率互换协议终止,进一步加剧了底特律的财政危机。

2013年3月,美国密歇根州州长里克·斯奈德宣布,由州政府接管底特律市财政,并任命破产重组专家奥尔为紧急财政管理人以应对该市濒临破产的局面。

2013年6月,奥尔宣布,底特律将停止偿还总额高达185亿美元债务中的部分债务。此举导致该市债务违约。奥尔承诺将在未来30天内与债权人会面协商偿债事宜。

2013年7月18日,奥尔获斯奈德授权,向位于底特律的一家破产法院递交破产申请。

底特律位于美国中西部密歇根州,曾是美国三大汽车制造商所在地,享有“汽车之城”的美誉。二十世纪五十年代,底特律人口为180万。受制造业竞争力下滑、城市管理混乱和发展战略失误等因素影响,近十年来底特律深陷财政困局。目前,底特律人口仅70多万。

外媒:奥巴马或将取消“普奥会”

俄总统发言人称未接到相关消息

据新华社电 俄罗斯总统发言人德米特里·佩斯科夫19日对媒体表示,目前克里姆林宫没有收到有关美国总统奥巴马取消出席在莫斯科举行的俄美元首会晤的消息。

佩斯科夫在接受国际文传电讯社采访时表示,俄方目前没有得到任何有关奥巴马修改行程的信息。他说:“我们仍在按计划通过外交渠道筹备这一内容丰富的会晤,同时我们也正在积极

为即将在圣彼得堡召开的二十国集团会议做准备。”

佩斯科夫还强调,俄罗斯十分重视同美国发展良好的双边关系。

自“棱镜门”事件揭秘者斯诺登6月23日飞抵莫斯科后,美国一直向俄罗斯施加压力,希望俄罗斯驱逐斯诺登,并将其遣返回美国。近日,有西方媒体称,由于在斯诺登事件上的分歧,奥巴马或将取消出席“普奥会”。

美国白宫发言人卡尼16日说,奥巴马仍计划在9月前往俄罗斯参加二十国集团会议,但对于在莫斯科举行的双边会晤,卡尼没有作出任何回应。

俄美两国领导人今年6月在出席八国集团首脑会议期间举行了双边会晤。会后发表声明称,普京与奥巴马计划在今年9月3日至4日的莫斯科峰会上共同“细致讨论双边和国际问题”。

美副总统拜登:准备与朝鲜对话

据中新社电 美国副总统拜登18日指出,只要朝鲜愿意严肃地展开“真正的谈判”,美国准备与朝方进行对话。

报道称,朝鲜一名特使上周表示,朝方官员准备好就缓和地区紧张局势进行国际对话,但指责美韩军演让局势

紧绷。拜登日前就美国的亚太政策发表讲话时作出回应称,如今朝鲜呼吁对话,美国也做好了准备,但前提是朝鲜愿意严肃地进行“真正的谈判”。

拜登还强调称,朝鲜只有在没有核武的情况下能够和平、繁荣。

另据韩联社17日报道,美国前墨西哥州州长比尔·理查森近日在纽约会见了朝鲜驻联合国副代表张日勋。理查森方面指出,理查森定期会见来自朝鲜的官员,会面的目的在于保持对话渠道,缓和朝美之间的紧张局势。

英发明鉴癌手术刀 将在两三年内推广

据《新闻晚报》报道 癌症病人的外科手术即将迎来革命性变化。近日,英国科学家发明了一种智能外科手术刀,它能自动准确识别健康的组织和肿瘤细胞,可使患者需要接受的手术次数更少、手术创口更小,并实现更高的存活率。

这款名为“iKnife”的手术刀由英国伦敦大学佐尔坦·陶卡奇博士发明。他介绍说:“这款手术刀能很好地鉴别人体组织,一旦接触到组织,它就能告诉医生,它所接触到的细胞究竟是健康的还是病变的,而且几乎是立刻就能提供结果。这让外科医生能在手术中实现前所未有的精准度,从而降低肿瘤的复发率并提高患者术后存活率。”

在英国,已经有91名癌症患者的手术使用过这款iKnife智能外科手术刀,识别率达到了百分之百。英国有3家医院目前已经接受并开始使用iKnife。如果证实其成功,iKnife将在未来两三年内逐步推广。

前奥运女运动员 猝死后生下女婴

据《华西都市报》报道 这是一件悲痛的事,同时也是一个人间奇迹。身怀六甲的埃塞俄比亚前奥运中长跑女运动员梅斯克伦·勒格斯突然因心脏病发作倒地身亡,但是医生却在梅斯克伦死后,从她已怀孕8个月的腹中抢救出一个女婴。这不是天方夜谭,此事就发生在本周一的美国。

本周一的下午,26岁的前奥运选手梅斯克伦·勒格斯挺着8个月大的肚子,拉着2岁的儿子走进了一家餐馆。没想到就在几秒钟之后,她便倒地不起。一名消防队员给她做了心脏复苏术,救护车也在很短的时间内赶到,但却没能挽回她的生命。

不过,幸亏有了心脏复苏的这一步,在梅斯克伦被送进医院时虽然她已经死亡了,但医生还是奇迹般地救回了她腹中的小女儿。

科学家最新发现: 肥胖是因基因缺陷

据新华社电 日本与美国、英国科学家的最新研究发现,一种有助于遏制体重的基因出现缺陷会导致实验鼠更容易变胖。

这种基因被称为MRAP2,是由日本名古屋大学与美国哈佛大学、英国剑桥大学的科学家联合研究发现的。

日本名古屋大学研究生院特聘讲师浅井真人率领的研究小组19日报告说,他们在实验中发现,与正常实验鼠相比,MRAP2基因受损的实验鼠即使食用相同量的食物也更容易变胖。有些MRAP2基因受损实验鼠出生第5个月时,体重已接近正常实验鼠的两倍。

浅井真人解释说,动物和人类变胖时,脂肪细胞会释放出瘦素,这种物质到达脑部后,会刺激脑部分泌 α -促黑素细胞激素。神经细胞感受到这种激素后会遏制食欲,提高代谢,以遏制体重。

研究小组进一步实验发现,如果实验鼠体内MRAP2基因缺失,感受 α -促黑素细胞激素的神经细胞灵敏度只有通常水平的四分之一左右,导致其难以发挥遏制体重的作用。

研究小组还发现,人体内也存在MRAP2基因,而部分肥胖者的MRAP2基因出现了缺陷。研究小组计划今后继续开展相关实验,弄清MRAP2基因缺陷和人类肥胖的内在联系。