

# 在得州沃尔玛超市停车场,38人藏身重型货车8人被“闷”死 美国人口贩运案 17人生命垂危



据新华社休斯敦7月23日电 美国得克萨斯州圣安东尼奥市医院23日证实,当天从一辆涉嫌人口贩运的重型货车内解救的多人中,至少17人情况危急,包括两名15岁未成年人。

当天早些时候,警方在沃尔玛超市停车场发现一辆可疑货

车,随后在车内找到8具尸体并解救出30人,经现场身体检测,这些人严重中暑脱水。

美国国家气象局数据显示,事发地22日下午室外最高气温在100华氏度(约37.78摄氏度)以上

圣安东尼奥市警察局表示,

车内有人向沃尔玛员工要水喝,这引起了警方的注意。目前,货车司机已经被捕。警方将这起案件初步判定为人口贩运,监控录像显示多辆汽车早些时候曾经从这辆货车内接走数人。

美国国土安全部工作人员已抵达事发发现场,与警方联合办



这是7月23日在美国得克萨斯州圣安东尼奥拍摄的涉事的沃尔玛超市停车场(左图)。

新华社发(颜博摄)

7月23日,在美国得克萨斯州圣安东尼奥,当地媒体记者在涉事的沃尔玛超市停车场附近采访(上图)。

当天早些时候,在停车场内一辆空调出现故障的18轮重型冷藏车上,警方发现了8具尸体和30名疑似偷渡人员。新华社发(颜博摄)

## 外媒:共享单车助推中国汽柴油需求放缓 天然气汽车、电动汽车等替代交通模式倒逼炼油厂商扩大成品油出口



今年29岁、来自德国的中国“洋女婿”托马斯租用共享单车游览上海城隍庙(拼版照片,6月22日摄)。新华社记者丁汀摄

本报讯《环球时报》援引阿联酋《国家报》7月23日的报道称,骑自行车推动中国燃油出口。

报道称,今年上半年,中国的汽柴油出口激增。与过去相比,燃油供过于求,且需求增长放缓,这促使炼油厂商寻求扩大海外销售。从中国海关总署网站7月23日发布的数据看,今年前6个月,

中国柴油出口比去年同期激增21%,出口量达到每天32.85万桶。汽油出口增长8.1%,达到每天近22.2万桶。

炼油产能过剩,加上独立炼油厂商产能提升,这促使中国国有炼油厂加大海外出口力度以减小库存。与此同时,安迅思中国(ICIS)指出,受共享单车、天然气

汽车和电动汽车等替代交通模式的影响,中国国内汽柴油增长需求放缓。

ICIS分析师林嘉欣表示:“替换传统交通的新模式今年对传统燃油消费造成明显影响。随着今年下半年新的炼油设备上线,炼油企业或将进一步加大出口。”国际能源机构本月报告称,作为世

界最大能源消费国,今年中国汽油平均需求增幅为每天9.5万桶,大大低于前两年的水平。

国金证券研究员郭一凡指出,大城市共享单车的出现或令今年汽油需求减少127万吨,而2016年天然气汽车已使交通燃油需求降低了2200万吨。

(甄翔)

## 对华出口剧增,中国成美国原油最大买主

本报讯 据媒体报道,今年中国自美进口石油产品大幅增长,中美能源合作“双赢”。

数据显示,2017年前五个月中国每天平均从美国进口原油10万桶,为去年同期10倍,且上涨趋势

在加快,4月和5月进口量突破每天18万桶。前五个月,美国原油、天然气和精炼石油对华出口总值约27.6亿美元,其中原油约16亿美元,占1至5月美国全球原油出口的21%。中国在2月份超过加

拿大成为从美购买原油最多国家。

美能源部长佩里7月6日访华期间呼吁与中国进行更多能源合作,而美扩大原油出口也意味着创造更多就业机会。

目前,俄罗斯、沙特阿拉伯和

安哥拉仍然是中国最主要原油供应国,美国目前所占份额较小,但随着中国不断寻求石油和天然气供应多样化,加之地缘政治影响中东等地供应,未来中美石油合作前景向好。

(中国日报)

## 日本滴血测癌技术将进入临床阶段

据新华社东京7月24日电 日本研究人员日前研发出只用一滴血就能检测乳腺癌等13种癌症的技术。日本相关机构已批准下个月起正式将这项技术投入临床研究。

据日本《读卖新闻》24日报道,来自日本国立癌症研究中心和东丽集团等机构的研究人员研究了约4万名癌症患者的血液,发现乳腺癌、肺癌、胃癌、大肠癌、食道癌等13种癌症的平均诊断精准度就能达到95%,其中乳腺癌诊断精准度达97%。

## 为啥“喝凉水都会长胖”? 美国科学家研究发现:“吃不逢时”再少也枉然

新华社北京7月24日电 如果你想减肥,吃夜宵可要格外慎重,就算总体上吃得少也不行。美国科研人员通过动物实验发现,在错误的时间进食会影响节食效果,时间是否合适可能比摄取多少热量更重要。

很多人认为,体重变化的根本在于身体的热量收支状况,吃得少消耗多就自然会瘦,跟什么时候进食无关。美国得克萨斯大学西南医学中心的新研究显示,事实并非如此。

研究人员在《细胞·代谢》杂志上报告说,他们设计了一种自动化系统,长期对几组实验鼠进行不同模式的喂食,准确控制总热量、喂食时段、时间间隔等,同时用高灵敏度传感器记录实验鼠的活动状况。

结果显示,只有一组实验鼠的体重成功减轻,它们摄入的总热量比正常值少30%,而且进食时间符合夜行动物的习性——夜间活动和进食,白天休息。但如果在白天喂食,就算限制热量也不能使实验鼠体重减轻。对人类来说,这就相当于只有正常作息,在白天吃饭,节食才会收到减重效果。

实验还发现,节食会使实验鼠进食速度加快,并且在应该休息的白天时段异常活跃;此外,白天喂食不会降低实验鼠在夜间的活跃程度,意味着它们长期处于缺乏睡眠状态。这显示,生物进食习惯、行为和代谢之间存在着此前不为人知的关系,进食时间可能改变昼夜节律和睡眠状况,进而影响寿命。