城市交通年度报告显示首都华盛顿最堵

美国堵车年损失1210亿美元

造成巨大损失

这份报告5日由得克萨斯农机大 学运输研究所发布,收集自2011年美 国各城市交通数据。

报告发现,首都华盛顿连续第二年成为最拥堵城市,每名司机全年因堵车而额外浪费的时间累积67小时,洛杉矶市、旧金山市、纽约市和波士顿市紧随其后。

2005年为美国交通最拥堵年度, 平均每名司机因堵车浪费43小时。

交通拥堵 2011 年给每名出行者上下班造成的时间损失累计 38 小时,比他们每周累计上班时间多出 4 小时。2010 年这一数据为 34 小时。

得克萨斯农机大学运输研究所研究人员、报告合著者之一比尔·艾西尔告诉路透社记者:"经济放缓之前,交通拥堵程度更高,我们预计这种拥堵状况……随着经济好转而加剧。"

艾西尔说,相比一些城市试图多元 化交通方式的努力,交通拥堵状况的缓 解更关联失业率。他说,周五晚上6时 至7时为美国交通最拥堵时段,超过三 分之一的交通延误发生在中午。

报告说,2011年因交通拥堵浪费总共29亿加仑(109.8亿升)燃油。这一年因交通拥堵而产生的1210亿美

美国一份城市交通年度报告显示,美国人 2011 年堵在路上的时间总计 55 亿小时,产生的时间和油耗成本达 1210 亿美元。报告建议,每座城市应根据自身条件制定应对措施,减少拥堵,但总体应遵循科学管理、公交优先和出行方式创新等原则。



元成本损失中,270亿美元由货车司机在交通拥堵期间浪费的时间和燃油折算得出;平均每名出行人因拥堵蒙受818美元损失,包含燃油成本、误工损失和增加的车辆维护费用。

引入时间指数

研究人员在 2011 年度城市交通 报告中首次引入预期时间指数(PTI), 量化对一段预定旅程耗费时间的不确 定性程度。这一指数显示对按时抵达 一些优先事件所需的额外时间量。

例如,驾驶员在交通通畅状况下完成某一段给定旅程的时间为 20 分钟,如果预期时间指数为 3,意味着驾驶员应该为这段旅程预留 60 分钟,按时到达的几率为 95%。

美国各地高速公路的预期时间指数差异不小。佛罗里达州彭萨科拉地区高速公路的预期时间指数最低,为1.31。华盛顿市最高,为5.72,意味着一段本可以10分钟到达的旅程需要

花费近1小时

艾西尔说:"和交通拥堵一样糟糕,更让人沮丧的是你不能期待每天的交通拥堵状况相同。这种不可靠的旅程对于坐车上下班的人和运送货物的卡车司机而言,代价不小。"

报告同样估计,美国 2011 年因交通拥堵额外排放大约 560 亿磅(254 亿干克)二氧化碳。

尚无万灵药方

报告合著者之一蒂姆·洛马克斯说:"得克萨斯农机大学运输研究所在城市交通报告所采用的方法和措施已经成功用于针对一些缓解交通拥堵项目的政策制定和事件优化排列。"

一些研究人员说,眼下尚无解决 交通拥堵的万灵药方,有效缓解交通 拥堵必须因地制宜。

不过,研究人员说,治堵之策应该 由多项措施有机结合,依托更有效的 交通管理,增加公共交通,道路建设以 及提供更多出行选择,例如实行弹性 工作时间制度和远程办公等。

艾西尔举例说,发生交通事故后 更迅速清理事故现场,更科学地规划 交通信号灯以及更有效地向司机及时 通知路况信息均有助于改善城市交通 状况。 谢彬彬 (新华社供本报稿)

墨禁毒"护村队" 开枪打伤游客

新华社今晨电 墨西哥当局 4 日说,两名游客遭对抗毒贩的民间 武装"护村队"开枪打伤,没有生命 危险。

格雷罗州总检察长办公室说, 两名游客从首都墨西哥城开车前往 海滨小镇普拉亚本图拉度假,2日 途经拉斯梅萨斯镇,遇到"护村队" 设置的检查站。

"护村队"人员蒙面,穿便装。两 人怀疑他们是黑帮成员,不敢停车, 试图加速冲过,遭对方开枪打伤,所 幸伤势不重。

美联社记者近期前往这一地区,看到大约200至300名蒙面"护村队"成员,把守多处检查站或巡逻。他们拦下每一辆车,要求驾车人出示驾驶证或选民证,有时搜查车辆和搜身。格雷罗州州长阿吉雷说,当局拟为"护村队"提供制服,以免他们与毒贩混淆。同时,当局增派军队和警察,打算最终促成"护村队"解散。

瓦斯泄漏导致 墨石油公司爆炸

新华社墨西哥城 2月4日电 墨西哥总检察长穆里略·卡拉姆4日在新闻发布会上表示,上周发生的墨西哥石油公司大楼爆炸是由瓦斯泄漏所导致。

穆里略指出,爆炸是由于二号 楼地下楼层瓦斯泄漏所致。爆炸导 致楼板和瓷砖坠落,是导致多人死 亡的主要原因。

当地时间 1月31日下午,墨西哥国家石油公司总部一座办公楼地下室发生爆炸,造成部分楼层坍塌、电力供应中断,工作人员被紧急疏散。截至目前,爆炸已造成37人死亡,此外仍有29名伤者住院治疗。

制造成本超面值 加停发一分硬币

新华社今晨电 加拿大4日正式停止发行面值一分的硬币。它的制造成本已经超过面值。加拿大皇家造币厂当天停止向金融机构提供一分硬币。它们可继续在市面流通,直至消失。加拿大政府呼吁商家以5分钱作为商品最小计价单位,电子交易最小仍可以一分钱计价。

日发现一种基因 可导致多种癌症

新华社东京 2 月 5 日电 日本自治医科大学的研究小组 5 日在美国《国家科学院学报》网络版上报告说,他们发现了一种会导致乳腺癌、皮肤恶性黑素瘤等多种癌症的基因,这将促进研发以这种基因为靶点的新型抗癌药物。基因 RAC1 发生变异后,会作为癌症基因发挥作用,成为纤维肉瘤的主要致癌原因。在恶性黑素瘤、部分乳腺癌以及胰腺癌等6种癌症中,也发现 RAC1 基因和与其相近的基因出现了变异。

新华社今晨电 俄罗斯首都莫斯科 4日起遭遇强降雪,交通几近瘫痪,副市长比留科夫 5日说,莫斯科遭遇 100年来降雪最多的冬天。

莫斯科市 4 日以来降雪量达 26 厘米。不包括这场大雪,这座城市去年 12 月以来的累计降雪量达 216 厘米, 是往年平均降雪量的 1.5 倍。国际文

莫斯科遇百年"雪冬"

堵车累计长达 3500 公里

传电讯社援引比留科夫的话报道,莫斯科"100年来都没见过这样一个冬天"。莫斯科市4日以来已发生大约

3400 起车祸,各区域的堵车队伍累计长度达3500公里。气象部门预计,莫斯科市今后几天将迎来更多降雪。

■ 金茂铉在数码典当行查看智能手机

在消费电子产品层出不穷的韩国,"数码典当行"近日应运而生。一些韩国人把自己的数码产品送去抵押,

韩国兴起数码产品典当行

适合借"小钱"可解燃眉之急

以解燃眉之急。

数码典当行内部装潢现代感十足,通常有自己的官方网站,工作人员是充满活力的年轻人,可以通过手机聊天为顾客提供一对一咨询服务。

金茂铉现年 42 岁,先前是一名房 地产经纪,现在是首尔一家数码典当 行的老板。走进他的店,你会看到成堆 的三星 GALAXY 系列智能手机、i-Phone 手机、iPad 平板电脑、数码相机 等数码产品。它们都贴着黄色便签,上 面写着原主人的姓名。笔记本电脑和 电脑显示器也是数码典当行的"常 客"。眼下,首尔市中心区域有大约 15 家这样的典当行。

谈及开办数码典当行的灵感,金茂铉说,那源于一次他乘地铁时听到的一段对话。"一名男子对他的朋友说,他正手头紧,想找人借20万韩元(约合184美元),"韩联社5日援引金茂铉的话报道,"他当时拿着最新款i-Phone 手机和一部iPad。这两样东西可不算便宜。我想,这(数码产品典当)或许能成为一种商业模式。"

金茂铉又去韩国消费贷款金融协会接受了为期一周的强制性从业培训,

获得营业许可证后,与妻子在首尔东北部芦原区开办了自家的数码典当行。

想向数码典当行"借钱"的人,需 先在那里接受身份核查及抵押品质量 检查,然后签订抵押合同,留下抵押 品,拿钱走人。据金茂铉介绍,数码典 当行通常以数码产品市场价的50% 至70%抵押,月息3%,年息36%。

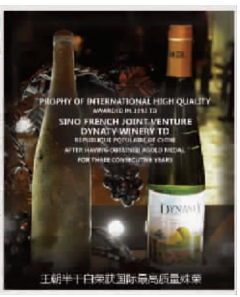
首尔一家数码典当行的经理李顺成说,"顾客大多数只打算借笔'小钱',又不愿意找银行",多数人借款金额在20万至100万韩元(920美元)之间。 **乔颖**(新华社供本报稿)

天价葡萄酒拍卖王朝制造 葡萄酒明星的星路历程

在一场"insider慈善夜"拍卖的活动中,产于1980年的中国第一瓶全汁发酵干型葡萄酒以19万元被成功拍卖。这就是 王朝1980年开创基业时所精心酿造的半干白葡萄酒,它标志着中国干型葡萄酒迎来了新时代。

追溯到1980年,那时的中国还是一个白酒消费国家,葡萄酒的生产和消费一直处于很低的水平。而王朝的诞生,改变了中国对于葡萄酒的认知。王朝第一任超酒师彼得彻底改变了中国人"好的葡萄上市,差的葡萄做酒"的概念,他坚持一定要用最好的葡萄酿酒。

在考察天津现有的葡萄品种和栽培水平后,酿酒师彼得和法方技术人员选择了在天津栽培最早、范围最广,并在市场上畅销的鲜食品种——玫瑰香。采用国际先进的酿造白葡萄酒的工艺技术和设备,坚持用保证质量的周转籍方式收集葡萄。在经过精选原料、软压取汁、果汁净化、挖温发酵、除菌过滤、隔氧操作、恒温瓶贮、典雅包装八个工艺环节后,在中国大地上第一次酿造出100%全汁王朝半干白葡萄酒,从此制定了葡萄酒行业酿制技术的新标准。



中法合言王能能輕壓酒有限公司 中医・天津 言方微博:http://e.weibo.com/dynastywines