

欧洲如何走出“堵城”困局

破解交通拥堵需多管齐下

伦敦首征“进城费”

伦敦是世界上最早通过收取过路费来解决交通拥堵问题的城市之一。2003年,伦敦宣布推行“进城费”(拥堵费)。周一到周五,每天早上7时到下午6时30分进入伦敦市中心8平方英里范围内的驾车者,必须缴付5英镑,如今这笔进城费已随着物价上涨变成了10英镑。

一项调查显示,该政策实施后,伦敦市中心区的交通流量大幅减少。有40多万伦敦人放弃了私家车,改乘公共交通工具。每天高峰时,乘坐公共汽车去伦敦市中心的人增长了47%。收费时段内,伦敦市中心交通堵塞现象下降30%,主干道上的车流速度从每小时2.9英里提升到了7.4英里。

自行车自由骑

除了收费之外,还有很多措施可以缓解交通拥堵,比如,现在欧洲各国都在大力倡导骑自行车。

在丹麦首都哥本哈根,有超过三分之一的市民每天骑自行车上下班或上下学。在哥本哈根,骑自行车出行改善了市民的健康状况,有人测算,这可以为政府每年节省下3亿丹麦克朗(约合3亿元人民币)的医疗支出。而自行车“高速路”,也使哥本哈根市每年减少了7000吨的二氧化碳排放。

汽车出租与共享兴起

为减少私家车过多导致的交通拥堵,从2011年12月开始,巴黎还推出了租赁汽车的“Autolib”(汽车自由行)服务。首

批共有250辆电动汽车和250个租赁点上马,截至2012年6月,已有1740辆电动汽车和1100个租赁点面向公众服务。民意调查结果显示,61%的受访者对“Autolib”项目表示感兴趣并想尝试租车。据德国研究人员测算,对于有1000万以上常住人口的大城市来说,采用汽车共享方案可减少数以万计的私家车。

轨道交通注重便利

150年前诞生于伦敦的地铁,如今是缓解城市交通拥堵的一大利器。目前,伦敦地铁是世界最长的地铁系统,全长有大约500公里,每天可运送旅客约300万人次。地铁在市内的运行间隔为2~2.5分钟,郊区为10分钟。在伦敦,当地人将地铁称为“管子”,正是这些“管子”,承

担了伦敦交通70%的运力。

伦敦的轻轨也四通八达,甚至连新开发的地区都有。伦敦的轻轨共有12条线,如果加上高峰时间和星期日增开的3条线路,可达15条。

规则确保秩序

在法国,驾校课程设置规范严格,考取驾照难度较大,据统计,考试通过率不足六成,经过两三次考试仍未获取驾照者比比皆是。获得驾照者,上路后必须严格遵守交通规则。

若司机不遵守交通规则,交通管理部门有权对其处以高额罚款,并根据情形轻重扣分,扣满12分者将被临时吊销执照。与中国不同的是,法国的司机每3年才有一次扣分清零的机会。

摘自《环球》2012年第18期

●海外八卦眼

美国“愤怒猫”

轰动网络受追捧



近日,美国一只波斯猫因面目长相狰狞获称“全球最愤怒的猫”,受到网友追捧。

这只猫名为科洛内尔·梅奥,毛发蓬松,目露凶光,脸部看起来永远不悦(见上图)。全球超过3.2万人在社交网站“脸谱”梅奥的网页留言表示“喜欢”。主人安妮·梅尔·埃维在也“脸谱”的网页上传一些梅奥的照片,配上搞笑解说词。例如,“我打算统治世界……不过我也想喝酒,吃糖”。

奥地利男子挑战

3.7万米高空跳伞



奥地利极限运动玩家费利克斯·鲍姆加特纳定于10月9日尝试距地面3.7万米的高空跳伞,在20分钟时间内从平流层自由落体至地面。

根据既定方案,鲍姆加特纳本月9日将从美新墨西哥州启程,乘坐特制太空舱,由一个超大氦气球拉升至民航客机飞行高度3倍的3.7万米高空,作自由落体。一旦成功,鲍姆加特纳将成为首位超音速自由落体的跳伞运动员,打破速度和高度纪录;如有细微差错,鲍姆加特纳将血液沸腾,大脑爆裂。

普京六十岁生日

礼物五花八门

俄罗斯总统普京于7日迎来自己60岁生日。这是他就任总统后的第9个生日。

2001年普京生日时曾收到紧急情况部部长绍伊古送的拉布拉多犬科尼。从那时起,科尼便成为了俄罗斯的“第一宠物”,一直紧随普京左右。而在2008年的生日,普京获赠一头2个半月大的阿穆尔母虎幼崽,不过他拒绝透露赠予他虎崽的主人是谁。此外,他所收到过的最富异国情调的礼物也是动物——那是在2002年50周岁生日时由摩尔多瓦总统沃罗宁送出的一条活鳄鱼。

英小羊天生“羊头倒挂”

不影响吃睡遭质疑



近日,英国一家农场出现一只天生头部“上下颠倒”的羊,这只奇怪羊的视频上传至网络后,引来数万人观看。

据悉,这只羊的脊柱天生扭曲,因此它的头部是“上下颠倒”的,就像是整个头被扭转了180度。但是它可以正常吃草、睡觉,和其他发育正常的羊没有两样。不过,这段视频也遭到了一些网友的质疑。有人怀疑该视频有造假成分,还有人怀疑是拍摄角度的问题。

●万花筒

德国灯光节预演

优雅绚丽 点亮夜空

德国柏林灯光节本月10日开幕。灯光节当天德国柏林的地标性建筑都被灯光照亮,成为这一节日重要的部分。据悉,德国灯光节在10月10日至21日举行。



●域外博览

老年痴呆有望得到防治

疫苗已进入初期试验阶段

医学专家透露,老年痴呆症(阿尔茨海默氏症)有望得到预测和防治,其疫苗或抗体制剂已进入初期试验阶段。

日前医学家已发现,大脑中β淀粉样蛋白变异等蛋白质异常,以及海马区代谢能力下降,大脑体积萎缩等与老年痴呆发病机制有关。意大利医学家弗里索尼明确提出:“先是大脑β淀粉样蛋白异常,然后是代谢障碍,接着便是脑萎缩。”他说,年幼时有轻微脑功能障碍如轻度认知功能障碍的人,以后患老年痴呆的可能性更大,75%的认知功能障碍患者日后都出现

老年痴呆症状。

基于这一研究成果,科学家们已研制出几种针对老年痴呆的活性疫苗并开始人体试验。美国医学专家拉尔森认为,人类“能够预防老年痴呆的曙光已经出现在地平线上,我们也已经看到了推迟患上这种疾病的可能”。

他说,研究结果显示,高血压、高胆固醇,吸烟、抑郁、缺乏运动以及受教育程度低等,都是诱导老年

痴呆发生的风险因素,约一半的老年痴呆患者与这些因素有关。如将这些风险因素降低25%,老年痴呆患者每年就可能减少300万人。

第22届“欧洲老年痴呆症大会”10月4日至6日在奥地利的弗森多夫举行,来自42个国家和地区的500多名专家与会。本届大会发布的统计显示,目前仅欧洲就有老年痴呆症患者730万人,2050年患者可能达1120万人。

●新闻链接:

名人也难逃老年痴呆症厄运

美国前总统里根同老年痴呆症抗争了10年,他在1994年公开自己患病的信息,并于1995年创立了里根—南茜研究所,专门从事老年痴呆症研究。研究人员曾说,里根为人类留下的最大遗产之一,就是引起了全世界对这种疾病的关注。而且使人们勇于公开谈论这种疾病。

撒切尔夫人现年87岁,是英国迄今唯一一位女首相,下

野前执政11年。不过,曾经的“铁娘子”身体状况每况愈下,记忆力严重衰退。

2008年,撒切尔之女卡罗尔公开了撒切尔夫人病情的细节。她说,早在2000年就发现母亲的记忆力明显衰退。现在,撒切尔夫人变得越来越虚弱,日常生活已受到影响。经历几次轻度中风后,医生建议撒切尔夫人减少社交活动。她自2002年起不再发表公开演说。

夺得诺贝尔物理学奖的“光纤之父”高锟,因患上老年痴呆症,已经忘了自己毕生研究、造福世人的光纤科技。

高锟得奖后,恭贺电话不绝,欲采访他的传媒多不胜数。但他在接受访问时,妻子黄美芸温柔地问他:“你是不是光纤之父?”高锟一脸茫然,只是重复道:“光纤……光纤之父。”

此后,高锟和太太黄美芸将部分奖金捐给香港圣雅各布



撒切尔夫人

福群会老人中心和美国一个老年痴呆症研究协会。(新华社)