

迪拜航空展首日波音空客老对手激烈争夺市场

空客获历史上最大客机订单

本报专稿 11日, 迪拜航空展在阿联酋迪拜拉开帷幕。空中客车公司负责人在开幕当天宣布获得了阿联酋航空公司70架A350和11架A380客机的订单, 总额为202亿美元, 并宣布这笔订单成为该公司有史以来的最大一笔客机交易。

早在航展开幕前, 阿联酋航空公司已宣布将定购价值200亿美元的客机, 但却为选择波音的787“梦幻”飞机还是空客的A350犯了难。一位公司高层特意强调, “这200亿美元的订单, 我们只选择一家公司”。结果, 还是空客公司赢得先机。

除了这份天价订单, 空客公司还获得了阿联酋航空公司主席马克托姆的高度评价, “A350和A380将在阿联酋和迪拜未来的发展中扮

演重要角色, A350是拥有21世纪新技术的飞机, 作为面向21世纪发展的主力航空公司, 我们选择空客A350。”而对于“空中巨无霸”A380, 阿联酋航空公司同样给予巨大青睐, “先前我们决定订购8架空客A380, 现在我们决定再多订3架”。

加上这11架A380客机, 阿联酋航空公司已定购了58架A380客机, 这位中东航空业的霸主已经成为A380的最大订户。

空中客车公司锋芒毕露, 老对手美国波音公司在航空展当天晚些时候终于听到了好消息, 海湾地区的另一家航空巨头卡塔尔航空公司, 已经决定订购30架波音787“梦幻客机”和27架波音777客机, 总价也达到135亿美元。(申旭)



■ 迪拜航空展展出的空客A380客机

图 CFP

新华社基辅 11月11日电 中国驻乌克兰大使馆11日证实, 10名在乌克兰失踪的福建人的下落已经查明。他们目前被关押在乌克兰西部外喀尔巴阡州的乔普非法移民收容所。

中国驻乌克兰大使馆领事部主任王伟光当天说, 使馆日前接到乌克兰方面通知, 称有10名疑似中国非法移民在乌克兰与斯洛伐克边境地区向乌警方投案求助。中国使馆立即派人前去了解核实。这10名非法移民自称是中国人, 来自福建的长乐和福清等地。他们企图经俄罗斯、白俄罗斯和乌克兰等国偷渡到西班牙, 在乌克兰境内遭到蛇头拷打胁迫后决定向警方自首。

王伟光说, 中国使馆已要求乌方保证这10人的人身安全, 并为他们提供人道主义待遇。等中国国内有关方面对他们的真实身份核实后, 中国使馆将协助乌方按照程序将他们遣送回国。

王伟光说, 使馆领事部已设法与其中一名非法移民的国内亲属取得联系, 向其通报了有关情况, 并请其把相关情况转告其他人员的亲属。

十名失踪福建人下落查明 被关押在乌克兰非法移民收容所

健康新知

一类镇痛药可降低患帕金森氏症风险

新华社华盛顿 11月10日电 一项最新研究显示, 布洛芬、阿司匹林等常见的非甾体抗炎镇痛药能够有效降低人们患帕金森氏症的风险, 但尚未发现具体机理。

美国加州大学洛杉矶分校的研究人员统计发现, 每周服用两片或者更多这类药物的“定期服用者”, 其患上帕金森氏症的风险要比其他人显著降低。例如, 定期服用阿司匹林的女性, 其患帕金森氏症的风险可以降低40%。服用布洛芬等其他非甾体抗炎镇痛药者, 最多能将患此病的风险降低60%。不过, 这类药物也有明显的副作用, 因此必须根据个人情况遵医嘱服用。

丰臀细腰女性所生孩子更聪明

新华社北京 11月11日电 美国科学家的一项新研究说, 丰臀细腰的女性比“苹果形”或上下一样粗的女性更聪明, 生的孩子也更聪明。

美国匹兹堡大学和加州大学的科学家在分析了1.6万名女性的发现, 腰围与臀围比例在0.6到0.7之间的女性在认知测试中的得分较高, 她们的孩子在认知测试中得分也较高。

臀部和腿部脂肪较多意味着Ω-3脂肪酸水平较高, 而这种脂肪酸在女性怀孕期间对婴儿大脑的发育起着至关重要的作用。腰部积聚的脂肪可能使得Ω-6脂肪酸的水平上升, 这种脂肪酸不太适合婴儿脑部的生长发育。

经常沐浴阳光女性更显年轻

新华社北京 11月11日电 英国科学家最近的一项研究表明, 经常沐浴阳光的女性, 要比那些少见阳光的同龄女性在生理上更青春, 显得更年轻。

英国伦敦国王学院的研究人员说, 晒太阳能够帮助人体合成更多维生素D, 因此也就意味着晒太阳能促使白细胞端粒保持较长的长度, 有助于延缓衰老。此外, 这项研究也能解释为什么维生素D对预防心脏病、癌症等与年龄相关的疾病有一定的积极意义。由于此次研究的对象均为女性, 研究人员还不知道上述发现是否适用于男性。

有钱有闲 渴望浪漫 日本中老年女性忙“追星”

在日本, 拥有空闲时间、掌管家庭经济的中老年主妇一直以来都是剧场、博物馆等文化场所的重要客源。据《读卖新闻》10日报道, 她们对一些演艺、体育界少年的“追星”热潮近年来愈演愈烈。

“秋波王子”成偶像

16岁的歌舞伎少年演员早乙女太一最近成为不少“妈妈粉丝”们心中的偶像。这位相貌清秀的少年时常以浓妆和服的女性装扮出现在舞台上, 并被誉为“秋波王子”。一位专程来看他表演的76岁妇女说: “看到他就像看到我的孙子一样。”

日本第一生命经济研究所的专家说, 中老年女性的追星活动在日本催生了新的市场。今年成为早稻田大学新生的棒球投手齐藤佑树从

高中时代就引发的针对他的“追星”热潮一直高涨。由于“手帕王子”齐藤佑树的加入, 今年东京六大学棒球联盟春季比赛的观众总人次比去年同期增加了15万, 上涨68%。

高尔夫天才人气旺

被誉为日本高尔夫球天才的石川辽今年只有16岁, 自从这位高中生获得日本男子职业高尔夫巡回赛冠军后, 人气直升。大批主妇提前数小时赶到比赛场地, 以便近距离观看石川练习。今年8月, 由于石川的参赛, 到山梨县观看高尔夫球比赛的观众人次比去年翻了一番, 估计为周边区域共带来近2亿日元(1美元约合112日元)的收入。

日本的职业高尔夫巡回赛及相关产业去年亏损31亿日元。但第一

生命经济研究所的专家估计, 少年明星石川在今年上半年已为这一产业带来了44亿日元的收入, 其中, 中老年女性“粉丝”的贡献不可低估。

“追星”获精神满足

学者认为, 日本很多中老年女性拥有充足的时间, 掌管着家中的经济大权, 但儿孙大多不在身边。她们向往过去, 渴望浪漫, 在日常生活中却常常得不到满足, “追星”能使她们获得精神满足。2004年, 韩国男演员裴勇俊就曾在日本得到中老年女性的热捧, 数千名“妈妈粉丝”亲自到机场迎接他的到来。她们还组成小团体, 一同学习韩语, 并到韩国亲身探访电视剧的拍摄地。

新华社记者 倪红梅
评论 07111211501

嗅觉神经“断路” 老鼠不再怕猫

新华社东京 11月11日电 日本研究人员在最新一期《自然》杂志网络版上报告说, 如果与嗅觉有关的神经回路发生中断, 那么老鼠即使分辨出了猫的气味, 也不会逃避。这一研究还证实, 某些哺乳动物躲避天敌的行为是与生俱来的。

东京大学理学系研究人员介绍说, 大脑接收气味信号的嗅球区域分为上下两个部分。如果使实验鼠嗅球的下半部分不发挥功能, 那么它们即使出生后从未碰过猫, 也会在闻到猫的气味后逃跑或者畏缩。相反, 如果嗅球的上半部分不发挥功能, 那么实验鼠能够分辨出猫的气味, 但它们不会逃避, 甚至不会紧张。

在嗅球上半部分的神经中, 感知危险进而逃避的反应决定了实验鼠天生就会躲避天敌, 而它们嗅球的下半部分则掌管通过学习而获得的较复杂的本领。

保安街头“巡逻” 专袭瞌睡同行 18起案件造成8死8伤

新华社今晨电 泰国警方11日说, 警方逮捕了一名多次袭击同行的曼谷保安。这名保安今年1月开始作案, 涉案18起, 共造成8死8伤。

现年30岁的威塔亚·贾伊克汉是曼谷一家医院的保安。他被捕后告诉警方, 他工作之余喜欢在街道上“巡逻”, 寻找打瞌睡的保安。威塔亚开始会把睡着的保安摇醒, 如果后者还打瞌睡, 他就用铁管或木棍殴打他们。

曼谷警方说, 在以故意杀人罪和盗窃罪正式起诉他前, 威塔亚还需接受精神评估。



■ 贾伊克汉(左)交待杀死同行的经过 新华社发

要知历史要像侦探

如果你手里拿着这样一封信, 信上的地址是这样写的: 从蒂瓦斯公墓向南200米, 再向西300米, 然后穿过铁路, 之后就到了一座白色的两层房子。你肯定觉得奇怪, 但是哥斯达黎加的邮递员每天都要处理许多这样的信件, 而且上面这个地方对他们来说还算是一个非常简单、好找的地方了。

27岁的邮递员雷耶斯每天都脚踏运动鞋、身挎帆布包穿梭在哥斯达黎加首都圣何塞的大街小巷中, 他说自己的工作更像是拿着“寻宝图”去费力地寻找某个宝物, 他说: “在哥斯达黎加要做一个好的邮递员, 你必须是一个‘能读懂别人脑子’的聪明人, 是一个历史学家, 甚至是一个侦探。”他随意拿出几封信给记者展示上面的地址, 一个只写着: “‘红十字’的南边”, 另外一个写着: “比萨饼店往西125米处”。

当地居民“两点定位”

哥斯达黎加没有一个标准的地址体系, 也就没有详尽而科学的地图, 更没有GPS服务。街道都没有被命名, 几乎所有的房子也没有号码。取而代之的, 哥斯达黎加人在描述一个建筑物的地址时都是用其所位于的社区里被大家普遍熟悉的某个公共场所作为参照点来加以描述的, 比如在殖民地时期, 用教堂或者市政厅, 今天可能就用某个快餐店或是某个牌子的汽车代理店。

街道多数没名字 大楼不标门牌号 哥斯达黎加邮递员投递像寻宝

在哥斯达黎加做邮递员可不是一件轻松的事情。因为哥斯达黎加的街道基本上都没有名字, 建筑物也没有门牌号码, 要想胜任, 需具备侦探般的本领。

两个地方为“起点”描述得很清楚。但是随着时间的变迁, 这两个被作为参照物的地方已经不复存在了, 但是当地居民在说起方向或者地址的时候还是习惯使用这两个东西, 就好像它们依然老地方存在着一样。当地居民可能心里清楚, 但是对于那些外来的游客, 听到这些说法自然是丈二和尚摸不着头脑了。

日常生活也遇麻烦

使用这种地址表述方式, 麻烦和问题也接踵而来, 现在已经完全跟不上时代发展的步伐。哥斯达黎加人口超过了400万, 生活水平和科技水平在中美洲都是数一数二

的。但是直到最近, 在这个国家邮寄一封平信的平均时间依然要9天。哥斯达黎加邮递部门的负责人介绍说, 该国大约五分之一的信都由于“无法找到收信人的住处”而无疾而终。这个问题在该国的一些新区就更加严重了, 因为邻里相互不认识, 他们根本没办法向邮递员提供信息。现在很多人就花钱到邮局租一个信箱, 告诉发信人自己的信箱号码, 收信人自己再取回那里。

不仅送信有麻烦, 处理紧急情况的人员(比如急救医生、警察、消防员等等)、出租车司机、上门服务的计时工, 在工作当中都会时常遇到麻烦, 常常要打很多电话或者多次敲人家的门才找到一个地方。

哥斯达黎加邮递部门已经注意到这个问题, 目前正在努力想办法寻求为该国的建立一套“完整而科学”的地址体系。 刘双燕