

国际

日本准航母“出云号”下水

曾被用来命名侵华海军旗舰



6日下午,日本准航母22DDH在日本横滨造船厂下水,被命名为“出云号”。据悉,“出云号”这一名称在军方内部获得了高度认可,日俄战争期间,“出云号”曾被用来命名侵华海军旗舰,并曾于1937年抵达上海,最终于1945年7月24日被美军击沉。“出云号”下水的当天是日本广岛原子弹爆炸68周年纪念日。该舰满载排水量2.7万吨,预计2015年正式服役。据《新京报》

差一点!韩客机险酿空难

客机降落时机头伸出跑道
机体未受损无人受伤



韩国大韩航空公司一架客机5日晚在飞抵日本新潟空港时,在滑行中偏离跑道,差一点冲出跑道。

据日本新闻网报道,新潟空港和日本国土交通省称,大韩航空公司的这一架客机是波音737客机。当地时间5日晚6时许从仁川空港起飞,预定7时55分抵达新潟空港。

飞机提前抵达新潟空港,于7时40分降落时,飞机偏离跑道,在冲出跑道前瞬间停止,但是机头已经伸出跑道。

新潟空港称,目前机体没有受损,机上乘客和机组人员也无人受伤。乘客在机上滞留一时后,搭乘机场巴士前往候机楼。

日本国土交通省正在对这架客机事故原因进行调查。

本报综合

西班牙公交车顶变“花园”

车内温度比原先低3.5摄氏度



近日,西班牙赫罗纳街头出现了全球首辆带有车顶花园的公交车。据悉,在已经使用了车顶花园的公交车内,车厢内温度比原先低了3.5摄氏度。

由景观设计师大卫·马克·格莱纳构想并设计的这套车顶花园系统名叫“植物动力”,能从公交车的空调系统获取冷凝水,为生长在花园内的小植物提供所需水分。在天气较冷的时候,还可以人工灌溉。

车顶花园采用轻量、7厘米厚的水培泡沫制成,比真正的土壤轻很多,方便安装在任何形状的车顶上。车顶花园之所以能够稳稳地保持在原位,主要得益于微穿孔不锈钢带和超轻型防护网的固定。

格莱纳说,他的初衷就是想为单调的公交车增添活力,利用车顶小花园为城市生态系统改善作出贡献,“在都市中,绿地是光合作用至关重要的环节,同时也能够净化我们的空气。但城市里能用作绿地的空间实在有限,我们只能尽可能地利用已有的设备。”

在西班牙赫罗纳,“植物动力”车顶花园公交车雏形目前已经完成开始运送游客。上周,格莱纳刚刚完成了第一辆装有车顶花园的厢式货车。其技术和安全指标全部达标。目前,格莱纳正在与一家汽车公司进行商谈,该汽车公司表示有兴趣在巴塞罗那赞助一支带有车顶花园的车队。另外,法国南特下月举行绿色国际大会时,该项目也将作为主要推广项目之一。据新华社电

“基地”老大“密令”逼停美使馆?

美国数周前截获通信 扎瓦希里下令袭击美使领馆

多名美国官员5日确认,美国情报机构截获“基地”高层人员谈论恐怖袭击阴谋的通信,触发美国这几天关闭多处驻外使领馆。



扎瓦希里

美方数周前截获“密令”

一名不愿公开姓名的美国情报官员和一名中东外交官告诉美联社记者,美方数周前截获“基地”组织头目艾曼·扎瓦希里与阿拉伯半岛基地组织首领纳赛尔·瓦赫希就恐怖袭击阴谋的通信。

通信内容显示,阿拉伯半岛基地组织可能对美国或其他西方国家目标发动袭击。

除截获通信,美情报官员称,还有其他情报来源证实这一消息。一名不愿公开姓名的美国官员说:“威胁情况基于大量报告,只是,还没有确凿证据。”

美国国务院2日发布全球旅行警告,提醒美国公民防范恐怖袭击。大约20处美国驻外使馆和领事馆4日关闭。

1998年8月7日,“基地”组织袭击了

美国驻肯尼亚和坦桑尼亚使馆。

无法确定具体袭击计划

美情报机构获知阿拉伯半岛基地组织可能发动恐怖袭击,但一直无法确定具体袭击计划。

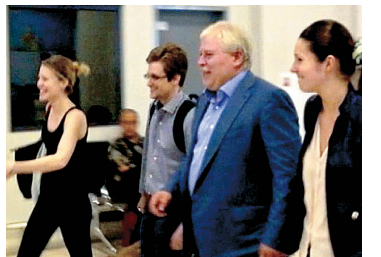
美国白宫发言人杰伊·卡尼说:“我们知道威胁来源,(袭击)可能发生在阿拉伯半岛,但……(也可能在)其他地方,我们无法确定。”

美国情报分析师5日“普查”也门地区“基地”人员与高层头目的通信,包括电子邮件、电话和无线电通信,以确定恐怖袭击时间和目标。

一名美国官员说,按照美方掌握的情况,阿拉伯半岛基地组织与“基地”高层之间有通信往来,但这一组织一般自行决定行动方案。据新华社电

斯诺登满脸喜庆离开俄机场

俩美女陪伴



美国“棱镜”项目揭秘者爱德华·斯诺登在经历了月余的等待之后,终于在1日获准离开莫斯科机场进入俄境内。《每日邮报》8月4日刊登了一张斯诺登离开莫斯科机场时的照片,并称斯诺登看上去“喜气洋洋”。

照片中,30岁的斯诺登看上去十分愉快。与斯诺登一同离开莫斯科谢列梅捷沃机场的,有为他提供法律帮助的俄罗斯知

名律师库切列纳以及两位不知名的女性。报道称,斯诺登已经获得了有效期1年的俄罗斯临时难民身份。

库切列纳说,为安全起见,斯诺登在俄罗斯的住处将不对外公开。另据俄媒体报道,在俄罗斯向斯诺登提供临时庇护之后,他已经不能被引渡到美国,即便是美国提出了正式申请。据《环球时报》