

美国航空宣布“牵手”全美航空

并购有望今年秋天完成 将成为全球航空业新“老大”

新公司实力强

美国航空公司(American Airlines)和全美航空公司(US Airways)2月14日宣布合并。按收入和乘客数量计算,合并后的公司将成为世界最大的航空公司。两家公司合并后的市值估计在110亿美元,也将是全美最大的航空公司。

根据当天公布的收购条件,美国航空公司的母公司——美利坚航空公司的股东将持有合并后公司72%的股份,全美航空公司股东将持有剩下28%的股份。

合并以后的公司将沿用美国航空公司的名称,美利坚航空公司现任首席执行官托马斯·霍顿将担任合并后的公司董事长,全美航空公司的现任首席执行官道格·帕克将担任新公司首席执行官。合并后的公司将具有强大的资本实力和全球经营网络,在56个国家和地区拥有336个飞行目的地,每天航班数量在6700架次。

重组寻求突破

国际油价不断上涨和廉价航空参与竞争



使美国几大航空公司纷纷面临利润下滑甚至破产的风险,各大航空公司纷纷通过并购重组寻求突破。创立于1982年的美利坚航空公司

于2011年11月申请破产保护,此次交易是美利坚航空公司破产申请后重组计划的重要步骤。

新的美国航空公司成立后,将与达美航空、联合航空和西南航空组成美国民航业的四大巨头,共同占据美国70%以上的民航市场。

否认机票涨价

2008年,达美航空通过兼并西北航空成为美国第一大航空公司。2010年,美联航与大陆航空合并成的美国联合大陆控股有限公司,一跃成美国航空业龙头。

有分析人士指出,这样的合会对市场形成垄断,从而带来机票价格上涨。但新美国航空公司首席执行官帕克说:“合并不会带来机票涨价,我们两家航空公司高度互补,没有太多的重复航线。未来各家航空公司的竞争会变得更激烈。”

双方的协议达成后,最终完成合并还需经过美国破产法院法官和司法部反垄断机构的审查。多数分析认为,由于两家航空公司重复航线较少,交易获得通过的可能性较大。美国航空和全美航空预计,这次并购将在今年第三季度完成。

(据《新民晚报》)



“脸书”做媒 23载恋情终成眷属

2月14日,凯利(左)和约翰在纽约帝国大厦的楼顶平台上相互亲吻。

当日,来自美国马萨诸塞州普利茅斯市的凯利和来自弗吉尼亚州约克镇的约翰在纽约曼哈顿帝国大厦举行婚礼。23年前,凯利和约翰在小学的校车上相识,而后因各自家庭迁移而分离。23年后,两人通过美国社交网站“脸书”找到对方而重逢。情人节当天,纽约帝国大厦在“脸书”上公开征集并选择了3对新人,分别为他们举行了富有特别意义的婚礼。

新华社记者 王雷 摄

美国防部长提名国会遇阻

新华社华盛顿2月14日电(记者王丰)美国总统奥巴马提名前参议员查克·哈格尔担任国防部长的努力14日在国会遇阻,这意味着哈格尔的提名至少要拖到本月底才能有结果。

当天参议院的程序性投票未能得到60张绝对多数票来结束对哈格尔提名的辩论并开展最终投票。此次程序性投票的结果是58票赞成,40票反对。在最终投票中,哈格尔只需得到50票以上即可成为下任国防部长。由于国会将从15日开始休会,下次投票将到本月25日之后才能重新安排。

这一投票结果出炉后,白宫方面发表声明,谴责共和党人阻挠对哈格尔的提名。安排这次投票的参议院民主党领袖里德当天早些时候也表示,共和党人利用阻挠议事手段推迟国防部长任命,在美国历史上绝无仅有。白

宫方面希望哈格尔的提名本周能获得通过,这样他就能在下周以国防部长身份参加北约会议。

不过共和党方面辩称,他们并非在阻挠提名,只是需要更多时间来考虑。不止一名共和党参议员认为,只要没有大的意外发生,哈格尔的提名几乎肯定能在休会结束后获得通过。

身为共和党的哈格尔1946年生于内布拉斯加州,曾在陆军服役,参加过越南战争,担任过两届内布拉斯加州联邦参议员,奥巴马上月7日提名他出任国防部长,取代即将退休的帕内塔。但这一提名遭到不少共和党人的反对,他们声称,哈格尔对伊朗等反美国家过于软弱,对以色列的安全漠不关心,在国防安全等问题上的立场过于温和。美国媒体分析认为,奥巴马提名较为反战的哈格尔,是为了加速从阿富汗撤军的进程。

韩国:未探测到朝鲜核试辐射物 声称巡航导弹可精确打击朝鲜境内任意目标

韩国原子能安全技术院2月14日说,过去两天,安装在飞机、船只上的监测仪和放射性物质探测站一直在朝鲜附近监测大气状况,但没有探测到任何放射性物质。

技术院说,他们将自动探测的频率从每15分钟一次缩短至每5分钟一次。

技术院说:“对所有14座监测站收集的土壤样本分析结果显示,没有发现任何放射性物质。韩国全国所有122套无人操作监控系统的统计结果显示,放射性物质的水平没有变化。”

按朝方说法,这次核试验爆炸使用小型化和轻型化原子弹,对周围生态环境“没有造成任何负面影响”。

韩国官员14日说,核试验后,朝鲜丰溪里核试验场西侧和南侧坑道入口的“外观没

有变化”。韩联社分析,坑道外观“完好无损”,外界恐怕无法全面掌握朝鲜第三次核试验的类型与本质。

外界认为朝鲜前两次核试验使用钚。外界怀疑,最新核试验中,朝鲜或许使用高纯度浓缩铀。

韩国国防部14日发布一段视频,展示一款新近部署的巡航导弹。这款本土制造的导弹可精确打击朝鲜境内目标。

陆军少将刘永朱说:“有了这种导弹,我们可以任何时候打击朝鲜境内任意地点的设施、设备或人员目标。它具备致命破坏能力,可以在战时控制敌方总部活动。”

韩联社分析,公开本国制造的武器对韩国而言较罕见,这也是韩方在朝鲜核试验后向朝鲜发出警告的动作之一。(据新华社电)

日本防卫大臣公然声称 应具备“先发制人”能力

本报综合消息 日本防卫大臣小野寺五典2月14日接受路透社采访时称,在周边安全环境发生变化的情况下,日本有权发展“先发制人”打击能力,以抵抗迫近的攻击,不过日本眼下还没计划这样做。

小野寺五典说:“当攻击日本的意图显示出来,威胁迫近时,日本在别无选择的情况下

可以依据法律向敌对目标实施打击。”

韩国媒体报道说,日本防卫大臣表示,日本军方应具备“先发制人”的能力。虽然这种主张是针对朝鲜第三次核试验,但如果日本军方真的进行相应的军事武装,试图寻求“先发制人”的能力,那必将使日本的邻国感到紧张。

俄罗斯天降陨石致近500人受伤

新华社莫斯科2月15日电(记者贺颖骏)据俄新社报道,莫斯科时间15日早晨在俄罗斯车里雅宾斯克州坠落的陨石已造成近500人受伤。

报道援引俄紧急情况部危机管理中心主任弗拉基米尔·斯捷潘诺夫的话说,位于乌拉尔山脉东麓的车里雅宾斯克州共有10个居民点确定受到陨石坠落影响,目前已有近500人寻求医疗援助,其中22人住院。多数伤者伤势较轻,大部分是碰伤、挫伤和划伤等外伤。

俄罗斯国防部、原子署、能源部门均报

告说,陨石坠落地附近所属设施没有受到损坏。当地一家制锌工厂损失较重,厂房房顶被陨石坠落时产生的冲击波震塌。此外,陨石坠落造成大量建筑玻璃被震碎,要求更换玻璃的民宅和工厂建筑面积达到2500平方米。

从当地媒体发布的现场视频看,陨石降落时,一道耀眼的闪光伴随巨大的爆炸声划过天际,并在空中留下极长的“白色尾巴”。目击者说:“大家都看到了一道令人眩目的闪光,四周突然变得明亮起来,亮得可怕。好像这不寻常的白光把所有东西都点亮了。”