

旗下3架空客A380发动机漏油

澳航停飞所有A380客机

新华社供本报特稿 澳大利亚航空公司首席执行官乔伊斯8日说,旗下3架空客A380型客机发动机漏油,因而决定停飞所有A380客机72小时。

漏油停飞

乔伊斯8日上午接受澳大利亚广播公司记者采访时说,“澳航在3架A380客机的发动机上发现轻微异常——漏油,那些油不该出现在发动机上”。

澳航QF32次航班4日从新加坡樟宜机场起飞后不久一台发动机出现故障。飞机紧急返航,安全降落,无人受伤。

这家航空运营商4日停飞全部6架A380客机。工程师6日和7日总共耗时8小时,检查澳航所有A380客机的发动机。

乔伊斯说,澳航正查找发动

机漏油原因。“那些都是新飞机上的新发动机,这个阶段不应出现这种问题。”

8日下午,澳航召集新闻发布会。乔伊斯说,“漏油超出正常限度”,3台漏油发动机已经卸下飞机,接受进一步检查。

“除非澳航认为已查明这些问题,否则不会恢复A380机队运营;现阶段,澳航认为A380机队将停飞至少72小时。”

寻找残片

4日出现故障的那架A380客机发动机部分部件脱落,坠落在印度尼西亚巴淡岛,其中一片破损发动机涡轮片可能有助于确定故障原因。

澳大利亚运输安全局公布了残存的涡轮片照片,呼吁巴淡岛民众发现涡轮片残片后交给

当地警方。

声明说:“找到那个涡轮片对了解这一发动机故障的性质至关重要,可能有助于防止今后出现类似状况。”

美国国家运输安全委员会前委员约翰·戈利亚接受美联社记者采访时说,依据照片推断,涡轮片失灵可能是故障原因。涡轮片没有变色迹象,意味着发动机未曾过热。

澳运输安全局已将一个在巴淡岛找到的发动机残片送至英国,交由发动机制造商罗尔斯罗伊斯公司工程师检查。澳大利亚增派一些专家到新加坡,以检查其他发动机残片。

新加坡航空公司发言人尼古拉斯·艾奥尼迪斯8日说,新航已完成对旗下所有A380客机发动机的检查,未发现安全隐患。

美一核电站变压器爆炸

无人员伤亡,放射性物质未泄漏

据新华社11月8日专电 美国一所核电站的变压器7日爆炸,导致核电站的一个反应堆紧急关闭,所幸没有人员伤亡,放射性物质也未泄漏。

这所核电站位于纽约市以北大约39公里的布坎南地区,名为“印第安角”,隶属美国恩特吉公司。

《纽约每日新闻》报道,核电站共有两个核反应堆。较早投入运营的2号机组主变压器当地时间7日18时39分爆炸,核电站工作人员立即发出警报,2号机组自动关停。警报一直持续至22时18分。

“明显发生一起爆炸,但没有证

据显示起火。”恩特吉公司发言人詹姆斯·斯蒂茨说,“没有人受伤,这所核电站眼下处于安全状态中。”

按照斯蒂茨的说法,放射性物质“没有泄漏危险”。变压器不靠近核反应堆。目前,尚不清楚变压器爆炸的原因。斯蒂茨说,在这一事件调查过程中,2号机组将一直关停,3号机组7日晚仍照常运转。

同一天,美国佛蒙特州扬基核电站19时左右关停,原因是核电站一条管道破损,工人从管道流出的水中检测到放射性物质。核电站官员说,这起事件不会对公众健康构成威胁。

普京“飙”赛车

为俄2014年举办F1赛事造势

新华社11月8日电 俄罗斯总理弗拉基米尔·普京7日驾驶一辆世界一级方程式赛车(F1),开出最高时速240公里。

普京当天身穿黄色赛车手服装,头戴有俄国旗标志的头盔,钻进一辆黄色雷诺赛车。他开玩笑说:“我的扎波罗热茨轿车空间更大一些。”扎波罗热茨轿车为苏联设计,眼下已经被淘汰出市场。

普京在圣彼得堡附近一条道路驾驶赛车,最高时速达到240公里。他这样评价自己的表现:“第一次,这不错。”

通常情况下,F1赛车手比赛中直线赛道时速可超过300公里。俄罗斯政府当天发表声明说,普京驾驶前花数小时热身。

俄罗斯媒体报道,俄罗斯城市索契2014年开始举办F1赛事,普京这一举动意在为赛事造势。普京精于柔道和搏击,先前多次展现“硬汉”形象。

他曾用麻醉枪制服老虎;亲手为一头大白鲸安装无线信号发射器;乘坐微型潜艇潜至世界最深淡水湖——贝加尔湖水下大约1400米处;操纵水陆两栖飞机灭火等。

菲律宾“慰安妇”示威

11月8日,菲律宾“慰安妇”在奎松城举行示威活动,要求日本就“慰安妇”问题正式道歉,并予以经济赔偿。(新华社发)



加科学家用皮肤细胞造出“完美血液”

“血荒”有望解决

新华社11月8日电 加拿大研究人员发明一种新的“造血术”,可将人体皮肤“变为”血液。

加拿大一家干细胞与癌症研究中心成员米克·巴蒂亚介绍,先前的技术手段已经实现利用人体胚胎干细胞造血。他和同事发明的新方法可直接利用皮肤细胞造血,无需把皮肤细胞转化为胚胎干细胞。

按照他的说法,两种方法相比,“皮肤造血法”更为简单、安全、高效。巴蒂亚说,他们可利用一块12平方厘米大小的成人皮肤实现造

血。“皮肤造血法”临床试验将于2012年开展。

该研究成果发表在7日的《自然》杂志上。

研究人员认为,这项新技术医用前景广阔。今后病人罹患败血症或需手术输血,将不必为寻找匹配血源发愁,利用自己皮肤就能获得所需血液。

另外,新技术有利于肿瘤病人接受化疗,因为他们今后可以接受更长时间治疗,减少恢复身体机能的间隔期。

洛阳人看洛阳手机报

洛阳本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅,3元/月,不收GPRS流量费。
方法 联通用户发送短信 712 到 10655885 订阅,3元/月,不收GPRS流量费。

洛阳网
www.lyd.com.cn

买车看车,上洛阳网汽车频道,信息真实,最具参考价值