

美国海军曝出特大丑闻

承包商“钓上”舰队司令

司令享用海军承包商提供的妓女、机票、音乐会演出票等各种贿赂,从而出卖海军机密情报,帮这家承包商从国防部多收巨额费用

美国海军曝出特大丑闻,一名舰队司令享用海军承包商提供的妓女、机票、音乐会演出票等各种贿赂,从而出卖海军机密情报,帮这家承包商从国防部多收巨额费用。

相关人员已被捕

美联社4日援引调查人员提交法庭的文件报道,海军舰队司令迈克尔·万纳·肯·米西维奇向总部设在新加坡的“格伦亚洲海事防务公司”(简称GDMA)传递关于海军军舰行驶路线等机密信息。

美国媒体10月下旬已经曝光一名海军高级军官接受承包商业贿赂并出卖机密信息的丑闻,相关人员已经被捕。

设在加利福尼亚州圣迭戈的联邦法院负责审理此案,定于11月8日举行听证会,设定庭审开启日期。

该司令为移民典范

格伦亚洲海事防务公司老板名为莱昂纳德·弗朗西斯,在美国军方圈内人称“肥佬莱昂纳德”。他的企业负责为美国

海军提供军舰、潜艇的补给等服务。

米西维奇出生于柬埔寨,后来被一名美国妇女收养,在美国长大。从柬埔寨难民成长为司令级的海军高官,他当过许多移民的典范,他于2010年探访柬埔寨。根据调查人员的指控,弗朗西斯为向海军多收费用,一步步诱使米西维奇上钩。

事情这样开端。在一名格伦亚洲海事防务公司职员陪同下,米西维奇和妻子、孩子在东京观看一场百老汇音乐剧“狮子王”演出,晚些时候向这名司令提供妓女服务。

不久,格伦亚洲海事防务公司的全球政府合同总经理亚历克斯·维斯达伽马致信弗朗西斯:“我们得到他了!”米西维奇和弗朗西斯之间的互相称呼随着升级为“老大哥”和“小兄弟”。

出卖航母移动时间表

几个月内,米西维奇向弗朗西斯提供“乔治·华盛顿”号航母战斗群等舰船移动时间表。在两人配合下,美国海军舰船如同棋子,调动航母、驱逐舰等舰船进入港口,以便弗朗西斯提高补给费用。起诉书显示,这家企业从海军超额



舰队司令米西维奇向承包商弗朗西斯提供“乔治·华盛顿”号航母战斗群等舰船移动时间表。

收取数百上千万美元燃油、食品等服务费用,还捏造港口关税。联邦检察官劳拉·达菲说,仅在泰国,这家企业一年就欺诈骗海军1000万美元。

调查人员说,2011年12月,米西维奇和弗朗西斯通过电子邮件交流海军第七舰队“蓝岭”号军舰的行程安排。

文件显示,弗朗西斯致信米西维奇:“兄弟,在(印度尼西亚)雅加达之后,走一趟(印尼)巴厘(岛),巴厘之后是帝汶的帝力。”

弗朗西斯2012年赠送米西维奇5张“嘎嘎小姐”泰国演唱会门票后,他致信后者:“别退缩兄弟,我们需要你在前线。”如今,美国政府已经暂停与格伦亚洲海事防务公司的承包合同。

落网人员均辩称无罪

米西维奇、弗朗西斯、维斯达伽马已被美国当局逮捕。

此外,海军高级调查员约翰·贝利沃

被捕,被控通报弗朗西斯调查最新情况并就如何应对提出建议,从而换取豪华旅行和妓女等服务。

如果被告被裁定公共谋贿、受贿,被告人将面临最高5年监禁判决。但所有落网人员均辩称无罪。国防部的法律代表拒绝发表评论。

一些高级海军官员说,他们认为更多人员涉及这起丑闻,但现在就涉及人数或级别则为时过早。

庄北宁(新华社供本报特稿)

中国驻坦使馆 谴责走私象牙行为

新华社专电 中国驻坦桑尼亚大使馆4日发表声明,针对坦警方2日逮捕涉嫌走私象牙的3名中国公民一事,严厉谴责走私象牙的犯罪行为,并表示愿与坦方合作,打击有关犯罪分子。

声明说,中国政府一贯重视对野生动物的保护,颁布了一系列法律法规,建立了多部门联合执法机制。中国积极参与国际执法合作,严厉打击跨国走私、经营象牙及其制品等的犯罪行为。中国驻坦使馆对3名中国公民涉嫌走私象牙被坦警方逮捕的报道感到震惊,正在与坦政府相关部门核实相关情况。

声明说,中国驻坦使馆强烈谴责杀大象和走私象牙的犯罪行为,坚决支持坦政府依法打击象牙走私的行动,愿积极提供相关协助。中国政府和中国警方愿同坦政府和坦警方共同努力,依法打击有关犯罪分子。

中国驻坦使馆要求全体在坦和来坦旅游、经商的中国公民严格遵守中坦两国法律法规,坚决不参与象牙走私等犯罪行为,共同维护中国公民在坦良好形象,共同促进中坦友谊与合作。据坦桑尼亚《卫报》3日报道,坦警方2日在达累斯萨拉姆市逮捕3名中国公民,当场从他们的住所内缴获数百根象牙。



肯航开通飞广州航线

这是11月4日在肯尼亚首都内罗毕乔莫·肯雅塔国际机场停机坪拍摄的“马赛马拉”号飞机。

当日,肯尼亚航空公司为将于11月18日起执飞内罗毕至广州不经停航线的波音777-300ER型飞机揭幕。据悉,此条航线每周三个班次,负责执飞的波音777-300ER飞机被命名为“马赛马拉”号,共有经济舱坐席372个,商务舱坐席28个,飞机座椅背后的屏幕还内设中文菜单。

新华社记者 孟晨光摄

印度发射 火星探测器



11月5日,印度“曼加里安”号探测器从印度南部斯里赫里戈达岛的萨蒂什·达万航天中心发射升空。

印度“曼加里安”号火星探测器5日下午发射升空,运载火箭已将探测器送入地球同步轨道。按计划,探测器将绕地球运行20多天后飞往火星。

新华社/法新

朴槿惠看淡会晤安倍前景

日本不反省 “不见更好”

韩国总统朴槿惠在4日播出的一段专访中说,如果日本政府仍然认为“没有必要”就“慰安妇”等历史问题作深刻反省,她和日本首相安倍晋三之间的韩日首脑会晤就没有举行的意义,“不见更好”。

会晤“没有意义”

朴槿惠本周出访英国等欧洲国家,应邀接受英国广播公司专访,就朝鲜半岛和东北亚关系等问题回答记者提问。当被问及与安倍举行正式会晤的前景,朴槿惠说,韩国视日本为“非常重要的伙伴”,双方有不少事务需要合作。“不幸的是,一些问题阻碍了这些合作。其中一个例子就是‘慰安妇’问题。”

“(‘慰安妇’)在艰难与痛苦中度过自己的美好青春,在一片灰烬中度过晚年,”朴槿惠说,“这些问题没有一个

得到解决或妥善应对,日本(政府)的立场没有任何改变……我们可以设想,双方领导人坐到桌前,如果日方仍然坚持相同的历史观念,重复过往言论,举行首脑会晤有什么意义?也许不见更好。”

美劝和无果

朴槿惠今年2月出任韩国总统后,已先后与美国和中国等国领导人举行双边会晤,但因韩日关于独岛(日本称竹岛)主权争端以及日本政要就历史问题发表一系列倒退性言论,8个多月来始终没有与安倍举行正式会晤,明显有违韩国外交惯例。两人仅在地区会议期间有过简短对话。

事实上,日方曾多次尝试促成日韩首脑双边会晤,以打破日本面临的外交僵局。韩国媒体报道,日本外务大臣岸

田文雄8月曾向韩方提议,希望促成两国首脑在9月或10月间出席国际或地区论坛时举行双边会晤。不过,韩方以日本政要发表一系列美化战争言行为由,暗示9月初在俄罗斯圣彼得堡举行的20国集团首脑会议上无法实现双边会晤。

法新社报道,美国近几个月也曾尝试从中斡旋,希望在亚洲的这两大盟友改善相互关系,但收效甚微。

美国国防部长查克·哈格格9月底访韩期间,对朴槿惠提出希望妥善处理韩日两国历史问题,间接“劝和”。朴槿惠当时回应,如果日本政府不能妥善解决“慰安妇”等历史问题,韩日之间将无法建立互信,两国关系也无法改善。

影响“统一战线”

一些政治分析师认为,国际社会正

就朝核问题寻求共识之际,韩日两国的紧张关系为解决这一问题增加了更多不确定性。

韩国《朝鲜日报》4日报道,韩国外交部韩半岛和平交涉本部长、六方会谈韩国代表团团长赵太庸正在美国首都华盛顿会晤美方官员,计划6日参加美、日、韩三国有朝核问题四方会谈的三方会晤,讨论对朝制裁是否奏效以及如何推动重启六方会谈等问题。

法新社报道,外界有关六方会谈重启的预期正在升温,包括日、韩两国在内的与会方正继续就此磋商。朴槿惠与安倍如果此时能实现双边会晤,将有助于展示美日韩三国在对朝问题上的“统一战线”。不过,朴槿惠在专访中的表态显然为韩日关系的现状及未来描绘出一幅“灰暗景象”。

徐超(新华社供本报特稿)

阿拉法特尸检报告出炉

目前巴专业人士正研究这两份报告,并将择日对外公布

新华社拉姆安拉11月5日电(记者吕迪旭 陆佳飞)巴勒斯坦5日宣布,已经收到俄罗斯和瑞士专家就巴前领导人亚西尔·阿拉法特死因的调查报告。但未透露报告内容。

阿拉法特死因调查委员会主席陶

菲克·特拉维5日在其个人网站上发布一份声明,宣布他当天收到瑞士洛桑学院关于阿拉法特尸检结果的报告。特拉维还说,俄罗斯专家的化验结果已于本月2日交给巴勒斯坦方面。

特拉维未透露报告内容。他表示,

目前巴勒斯坦的专业人士正在研究这两份报告,并将择日对外公布。

上个月,巴勒斯坦总统府消息人士向新华社记者透露,巴方已收到阿拉法特的尸检报告,否定了其死于钋中毒的猜测。特拉维拒绝证实这一消息,说

“将于近日召开记者招待会宣布结果”。

2004年10月,阿拉法特由拉姆安拉前往法国贝尔西军医院接受治疗并于11月在法国逝世。去年7月,媒体披露阿拉法特生前衣物被发现含有高剂量放射性物质钋,由此引发阿拉法特可能是中毒身亡的猜测。巴方随后同意为阿拉法特开棺验尸以查明其真正死因。去年11月,瑞士、法国和俄罗斯专家从位于巴勒斯坦拉姆安拉的阿拉法特墓地提取其尸骨样本,由调查组专家带回各自国家化验。

新加坡拟开发 路边停车电子收费新系统

据新华社新加坡11月5日电(记者陈济刚)新加坡市区重建局日前发布公告,邀请承包商利用智能交通技术,开发路边停车电子收费新系统,以取代目前需要放置打孔式停车券的做法。

新加坡的一些非主干道在部分非繁忙时段允许停车,但并不设置围栏,只是划定停车位,停车时间也必须是在指定时段内。停车券上有多排预打出印痕的圆片,圆片上有数字,驾驶人根据停车日期、时间和计划停车时长,将相应数字的圆片撕下后,把停车券放在驾驶室挡风玻璃前。

不过,这种办法意味着驾驶人需要花一点时间打孔,当局也需派人巡查。市区重建局在征求方案时说,希望承包

商能够研发新的路边停车电子收费系统,让驾车者可以直接通过安装在车内的车载读卡系统缴费。

市区重建局说,市面上一些技术已经改进了许多,如全球卫星导航系统、车载无线服务和车牌自动识别系统,这些技术已可以支持路边停车电子收费系统的开发。不过这项工作仍处于探索阶段。

新加坡以其高效便捷的电子收费系统闻名,如拥堵费是通过横跨整条道路两侧的高大闸门,在车辆通过时从车载读卡系统收取的。许多停车场目前也有自动收费系统,主要是通过车载感应式卡片信息读取系统和对应的停车场闸门,自动对进出的车辆收费。

中国援建古巴光伏电站并网发电



11月3日,中古双方施工人员在古巴首都哈瓦那市郊的展览中心园区的中国援建的光伏电站内工作。

当日,由中国北京控股集团有限公司捐建的古巴1兆瓦光伏电站正式并网发电。古巴部长会议副主席卡多·卡布里萨斯和安东尼奥·恩里克出席了并网仪式。

新华社发

银河系中或存 88亿个“地球兄弟”

据新华社华盛顿11月4日电(记者林小春)仰望夜空,你看到的除了恒星,还有大量行星,它们中有多少类似地球?天文学家现在给出了一个答案:银河系中的“地球兄弟”可能达到88亿个。

美国加州大学伯克利分校等机构的研究人员利用来自开普勒太空望远镜的数据,寻找半径是地球半径的1到2倍、获得的星际辐射类似于地球的行星。在对可能尚未发现的行星进行校正之后,他们计算认为,总体上,22%的类太阳行星可能拥有大小或获得星际能量都类似于地球的行星,这些行星都处于所谓的宜居带中。

研究人员4日在美国《国家科学院学报》上报告说,开普勒太空望远镜此前研究了4.2万颗类似太阳的恒星,这一过程中,发现了603颗可能宜居的行星,包括10颗半径和星际辐射类似于地球的行星。在对可能尚未发现的行星进行校正之后,他们计算认为,总体上,22%的类太阳行星可能拥有大小或获得星际能量都类似于地球的行星,这些行星都处于所谓的宜居带中。

研究人员说,银河系中类太阳恒星至少400亿颗,因此“地球兄弟”可能超过88亿个。按照地球70亿人口算,每个人可以分配一个以上的“地球兄弟”,其中最近的“地球兄弟”可能离我们只有12光年。