

日美拟在京都部署高性能预警雷达

据媒体报道,目的在于应对朝鲜导弹威胁

据日本媒体报道,在首相安倍晋三与美国总统奥巴马的会谈中,两国首脑确认计划在京都部署美军高性能预警雷达。这种名为“X 波段雷达”的美军雷达能够从远处精确追踪已发射的导弹。日本媒体指出,由于日美两国政府的雷达部署计划可能涉及在日本宪法解释中禁止行使集体自卫权的问题,该计划或将引发争议。

候选部署地定于京都

据日本时事通信社报道,日美两国政府 2 月 23 日将高性能预警雷达“X 波段雷达”的候选部署地内定在京都府丹后市航空自卫队经之岬基地,这也将是部署在日本国内的第二座“X 波段雷达”。报道称,将该雷达部署地初步选定为京都地区的目的在于应对朝鲜的导弹发展,双方将争取在今年内完成部署工作。

此前,日美已经在 2006 年在位于日本青森县的航空自卫队基地内部署了第一座“X 波段雷达”。此后,日美两国开始就部署第二座雷达进行协商,近来受朝鲜发射卫星以及进行核试验的影响,日本首相安倍晋三与美国总统奥巴马在 22 日举行的首脑会谈中正式



“X 波段雷达”探测距离最长可超过 4000 公里

决定追加部署计划。

另据日本《读卖新闻》报道,安倍就此表示,日本政府将采取着手调整有关集体自卫权的宪法解释,以及增加国防费用等方针。

预警并跟踪朝鲜导弹

“X 波段雷达”是美军用于导弹防御的预警雷达,探测距离最长可超过 4000 公里。

该雷达能够明确识别目标物的形状,捕捉到弹道导弹并锁定其飞行路线,之后美军可从地面或海上发射拦截导弹。雷达捕捉到的信息也会立刻传送给日本自卫队,如果弹道导弹被判断以日本为目标,自卫队也会实施拦截。

共同社文章称,如果朝鲜发射远程弹道导弹打击关岛和夏威夷,将飞越日本西部或中部,因而经之岬基地的位置最适合部署 X 波段雷达。

有违集体自卫权规定

共同社评述,如果自卫队拦截针对美国的导弹,将违宪法禁止行使集体自卫权的规定,在日本引发争议。

“集体自卫权”是指与日本关系密切的国家遭受他国武力攻击时,无论日本自身是否受到攻击,都有使用武力进行干预和阻止的权利。

根据日本现行宪法规定,日本实行放弃战争、不维持武力、不拥有宣战权的和平主义,明确禁止日本行使集体自卫权。目前行使集体自卫权尚未得到日本国民的广泛认同,这或许将在日本国内引发争议。

(据《新民晚报》)

美报披露白宫官员秘密访朝

打破“禁忌”去年两度出访 说服不成努力仍获肯定

美国《洛杉矶时报》披露,一名白宫官员去年两次秘密访问朝鲜,寻求在金正恩出任朝鲜最高领导人后改善美朝关系。

秘密行

《洛杉矶时报》2 月 23 日以熟悉内情的美国前官员为消息源,披露分别于去年 4 月和 8 月成行的两次秘密访问。鉴于访问没有正式公开,这些前官员要求不公开姓名。

第一次访问由时任国家情报总监办公室下属国防扩散中心主任、朝鲜问题专家德特拉尼带队;第二次访问的领队尚不得而知。此外国家安全委员会朝鲜半岛政策主管塞勒参与两次秘密访问。塞勒能熟练地讲朝鲜语,且是中情局资深分析师。美国白宫、国务院和中情局既未否认也未承认这两次访问。国家安全委员会对此不予置评。

《洛杉矶时报》报道,韩国媒体首先披露秘密访问消息,依据是由关岛起飞的航班经过韩国领空,飞往朝鲜首都平壤。“韩国空军当时一直跟踪客机。”韩国政府前朝鲜问题顾问、延世大学教授文正仁说,“他们知道这是飞往平壤的特别航班,但行程的目的保密。”

无成效

按照这些美国前官员的说法,美官员两次秘密访朝,意在改善美朝关系。

这些前官员说,美方去年 4 月第一次秘密访朝,目的之一是说服朝方放弃发射“远程火箭”。朝鲜同月 13 日发射“光明星 3”号卫星,但“银河 3”号运载火箭没有把卫星送入预定轨道。虽然发射失败,美方依然把朝方执意发射解读为这次访问的失败。《洛杉矶时报》

报道,美方 8 月访问显然同样没有成效。去年 12 月和今年 2 月,朝鲜分别宣布成功发射第二颗“光明星 3”号卫星和进行第三次地下核试验。

德特拉尼接受《洛杉矶时报》电话采访时不愿回应是否带队第一次秘密访问,但承认他和其他美方专家一度认为金正恩出任最高领导人后,朝鲜对美立场可能趋于缓和,不过这种期望很快落空。

有益处

尽管如此,德特拉尼仍认为,美方在金正日逝世后寻求与朝方对话的想法有“重要意义”。

美国官员过去 10 多年多次访问朝鲜。2000 年,时任国务卿奥尔布赖特正式访问朝鲜;最近一次正式访问为 2009 年 12 月,美国对朝政策特别代表博斯沃思访问朝鲜,寻求让朝鲜重返六方会谈。

有朝鲜问题专家认为,奥巴马当选美国总统后,一直不愿打破与朝鲜举行双边对话的“禁忌”。如果得到证实,去年这种秘密访问值得肯定。延世大学朝鲜问题专家德勒里说:“他们以不公开方式访问也是个好主意。”

不过,一名美国前官员说,美国政府应公开访问行程,以展示美方为缓和朝鲜半岛局势所作的努力。另一名政治分析师告诉《洛杉矶时报》记者,如果美国政府披露相关事宜,势必招致国会以及日本、韩国等国的追问。

美国国防部前官员唐斯认为,访问虽然没有成果,却值得一试。他说:“过去的一年,与朝方领导人寻求共同点的努力看似不成功,却有助于研究今后数年的外交关系。”

(据新华社电)

朝鲜向外国人开放 3G 手机上网

据新华社电 朝鲜高丽电信公司 2 月 25 日起开始在首都平壤向在朝外国人提供 3G 网络手机上网服务,并称这一新变化与谷歌团访朝“没有关联”。

在朝鲜国际通讯局的高丽电信公司营业柜台,新华社记者持护照登记了 WCDMA 制式手机的识别码,并支付了 75 欧元(约合 617 元人民币)入网申请费,成为第一个

在朝鲜用手机上网的外国人用户。用手机浏览国际互联网速度较快,网页不受限制。

高丽电信公司市场负责人告诉新华社记者,经过一年多协商努力,他们近期获得朝方安全部门对外国人开放手机上网的批准,这与谷歌访朝“没有关联”。来朝短期访问的游客可以在机场柜台办理上网业务,手机上网服务不对朝鲜人开放。

废塑料炼燃油 首次用于飞行

澳男子将用新燃料驾机从悉尼飞往伦敦

澳大利亚业余飞行员杰里米·劳斯尔计划今年 7 月驾驶单引擎飞机从澳大利亚悉尼飞往英国伦敦,全程使用完全从废塑料中提炼的燃油。这将是这种新燃料首次用于飞行。

新燃料

劳斯尔现年 41 岁,是一名保险经纪人,爱好飞行。按计划,他将于 7 月驾驶单引擎塞斯纳 172 飞机,从悉尼出发,每天以 185 公里的时速飞行 2400 公里,6 天后抵达伦敦,全程近 1.69 万公里。

劳斯尔中途将在印度尼西亚、泰国、印度、巴基斯坦、阿拉伯联合酋长国、约旦、埃及、希腊、法国等国家的 15 个城市停留。为了按时完成计划,他必须一天飞行 15 个小时。

这趟飞行的特别之处在于燃料。从垃圾堆中收集 5 吨报废塑料,即无法回收利用、只

能进行垃圾填埋处理的塑料,包括塑料包装纸等生活垃圾,借助新技术提炼成 1000 加仑(4546 升)航空级柴油。

更清洁

所需塑料将从劳斯尔计划停留的国家收集,运往爱尔兰都柏林的西纳尔公司,经高温分解,提炼出燃料。西纳尔称,废塑料提炼的柴油比多数飞机使用的柴油更清洁,生产过程更环保,成本更低。

废塑料提炼的柴油已通过汽车测试,正处于航空发动机测试的早期阶段,但尚未用于飞行。因此,劳斯尔这次飞行属于报废塑料柴油的首飞。英国《每日电讯报》23 日援引他的话报道,这次飞行旨在推广提炼新技术,这种技术既能提供更清洁的飞行燃料,还有助减少填埋的塑料垃圾。

(据新华社电)

英议会电脑色情网站访问量

发言人:故意浏览者将受惩处

据新华社电 英国议会电脑系统 14 个月内访问色情网站超过 2500 次,24 日遭媒体曝光。一名议会发言人说,这可能是“意外”。

英国《每日邮报》依据信息自由法获取议会电脑上网记录,显示 2011 年 5 月至 2012 年 7 月,由议员或议会雇员使用的电脑访问色情

网站达 2549 次,主要是受虐狂和恋物癖网站。议会电脑访问同性恋一夜情网站 3459 次。

议会发言人称,点击色情网站可能是无意之举,原因是一些网站会自动链接到色情网站,电脑使用人不一定浏览色情内容。然而,如查证属实,故意浏览色情网站的人将受惩处。

阿富汗总统命令驱逐部分美国特种部队

新华社喀布尔 2 月 24 日电(记者 陈杉) 阿富汗总统卡尔扎伊 24 日发布命令,要求阿国防部长在两周内驱逐驻扎在阿中部瓦尔达克省的所有美国特种部队。

阿富汗总统府发表声明说,卡尔扎伊是在当天举行的国家安全委员会会议上宣布这一命令的。驱逐原因是瓦尔达克省内有部分自称为“美国特种部队”的武装人员卷入“骚扰、虐待及杀害当地无辜平民的事件”,“对当地治安造成威胁、引发动荡”。

声明同时要求驻阿国际安全援助部队即日起停止在该省一切特种部队行动,由阿富汗国家安全部队全面接管该地区防务。

驻阿美军尚未对此作出回应。

阿富汗安全部队和驻阿北约联军防务交接第三阶段已结束。阿富汗和美国尚未达成协议。目前美国在阿驻军人数约为 6.6 万人,并计划于 2014 年前撤走 3.4 万人。