

美发射“谍中谍”卫星 专门盯梢别国卫星

一枚德尔塔-4型火箭28日19时28分(北京时间29日7时28分)在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空,把两颗用于“盯梢”别国卫星的美国间谍卫星送入太空。

这枚火箭总共运载3颗卫星,其中两颗将在太空中专门侦察别国卫星动向,第三颗较小的卫星用于工程测试。

这两颗间谍卫星属于美国空军的秘密项目,即“地球同步轨道太空态势感知项目”。美国2月解密这一项目,意在震慑别国卫星:“别乱来,我们正盯着你。”

用途:盯梢别国卫星

这两颗“谍中谍”卫星由美国轨道科学公司制造,将在距地球大约3.6万千米的地球同步轨道及其附近运行,以便“盯梢”别国卫星或其他太空设备。

世界各国发射的通信卫星大部分位于地球同步轨道,而美国先前对别国卫星的监控往往由地球雷达系统或低空飞行设备实施,盯梢效果“不够理想”。

按照美国空军航天司令部指挥官威廉·谢尔顿的说法,一旦两颗间谍卫星成功进入地球同步轨道,美国军方对该轨道内各国卫星运行情况的掌握程度将有“显著提升”。

两颗卫星原定于7月23日发射,因地面支持设备发生故障推迟

一天,后来又因天气状况不佳而3次推迟发射。美国国家航空航天局(NASA)原本打算28日在同样位于卡纳维拉尔角的肯尼迪航天中心首次试飞“猎户座”飞船,但与两颗间谍卫星的发射时间冲突。美国航空航天局最终让步,把飞船试飞计划推迟至12月。

与两颗间谍卫星一样,“猎户座”飞船也将利用德尔塔-4型火箭发射。这款火箭由联合发射联盟公司制造。联合发射联盟为洛克希德·马丁公司与波音公司合资建立的企业,主要业务是用载重火箭为美国政府执行太空发射任务。

用意:威慑别国卫星活动

“地球同步轨道太空态势感知项目”原是美国军方秘密项目,今年2月解密。美国空军航天司令部

指挥官谢尔顿说,美国军方愿意公开项目信息,部分原因在于他们想要“威慑”意图对美方不利的别国卫星活动。

这相当于警告对手,“你们可以奔跑,但没法隐藏行踪,”谢尔顿说。“我们支持所有国家和平利用太空的活动,但我们也认为有必要增强侦察各种威胁或干扰活动的的能力。”

谢尔顿介绍,这两颗卫星在给盯梢目标拍照时,将与对方保持一段“安全距离”。

另外,这两颗卫星还能更好地监控太空垃圾。现阶段,利用地面雷达系统和望远镜只能监测到直径10厘米以上的太空垃圾。路透社报道,美国军方眼下正追踪大约2.3万件太空垃圾。

杨舒怡(新华社供本报特稿)

全球仇美排行榜 埃及排名第一

英国《每日邮报》报道,美国皮尤研究中心公布的一项新调查显示,在10大痛恨美国的国家中,埃及居首。

调查显示,中东的反美情绪最为强烈,其中埃及最明显,该国85%的受访者对美国不满意。仅10%的受访者支持美国,这种情况与美国未能阻止长期在位的穆巴拉克被穆兄会废黜一事有关。

在反美国家中,约旦位列第二(85%受访者反对美国,12%受访者支持),接着是土耳其。同时,位列第四的俄罗斯亲美民众去年从51%骤降至23%,反对者上升至71%,很大程度上是因为美国反对俄罗斯介入乌克兰事件。巴勒斯坦位居第五,66%的受访民众有反美情绪。

尽管如此,在世界的另一端,美国还是拥有较多的支持者。

调查显示,美国的头号支持者是菲律宾,92%的受访者支持美国,仅6%受访者反对。接下来是以色列,84%的受访者支持美国,位居第三的是韩国,82%的受访者支持美国,接着是肯尼亚以及萨尔瓦多,80%的受访者支持美国。

在欧洲国家中,意大利是最支持美国的国家,78%的受访者支持美国。 据《中国日报》

美“最差总统”情书曝光

他的情妇是德国间谍,但一战时他拒绝了情妇的“枕边风”

据美国媒体7月28日报道,因政治丑闻和言语过失,沃伦·哈丁被认为是美国历史上最糟糕的总统之一,但即将解密的情书手稿将使人认识哈丁的另一面——他可能是美国“最富激情”的总统。



沃伦·哈丁

情书充满了直白的幻想

这些情书由哈丁写给情妇凯莉·富尔顿·菲利普斯,写于1910年至1920年之间,当时哈丁为俄亥俄州副州长。情书手稿总计有1000页。

“有些情书措辞特别优美,完美诠释了坠入爱河的意义。”詹姆斯·戴维·罗本纳尔特是除了菲利普斯之外唯一看过全部情书的人,著有《哈丁情史:一战期间的爱与阴谋》一书。他认为,哈丁与菲利普斯的过往不仅仅是一段风流韵事,更是“一场大爱”。

罗本纳尔特称,在哈丁写给菲

利普斯的情书里,既有浓情蜜意的情诗,也有令人面红耳赤的性幻想。

例如,哈丁在一封情书中写道:“三周前,这件睡袍触摸、覆盖了你美丽的胴体,这令它成为我眼中的圣物,我想要触碰它,从而离你更近。我想要坐在炉火前、不着衣物,梦见你并亲密地爱你……”

“有些(性幻想)写得非常直白,”罗本纳尔特开玩笑道,“我想说的是,早在100年前我们的祖辈就有了性幻想,如果他们有的话,我们今天也不会在这儿了。”

为国家利益结束与情妇关系

不过罗本纳尔特指出,情书内容也从侧面反映出哈丁是一名有进取心、有想法的政治领袖,而美国是否应当参与第一次世界大战是哈丁思索最多的问题。罗本纳尔特称,“有力证据”显示,一战期间菲利普斯成为德国间谍,她试图向哈丁吹“枕边风”、怂恿其反对美国参战。

“菲利普斯的尝试失败了。哈丁后来写信给她说我‘知道这会毁掉我们的关系,但我还是要履行职责、投票支持参战。我的良心告诉

我,我必须这么做。”罗本纳尔特说,为了支持美国参与一战,哈丁不仅忍痛离开菲利普斯,他还与时任总统伍德罗·威尔逊发生不快,“但可惜的是,所有这些都淹没在‘沃伦·哈丁是史上最差总统’的言论以及哈丁的风流韵事里”。

1921年,哈丁出任美国第29任总统,菲利普斯威胁要把他们的过往情事公开。为了让菲利普斯闭嘴,哈丁在任期内每年向菲利普斯支付5000美元的“封口费”。

据《中国日报》

相关新闻

奥巴马不舍女儿离家求学

英国《每日邮报》报道,美国总统奥巴马可能正在为他的女儿玛丽亚就要离家上大学一事痛哭流涕,这件具有重大意义的事,占据他的心头良久。

6年前玛丽亚和母亲、妹妹以及外祖母搬进白宫时,个头才到父亲肩膀。如今玛丽亚芳龄16岁,正在浏览大学院校,为2016年秋季甜苦参半的开学日做准备。这也意味着她将要离开白宫的卧室,搬进大学宿舍。

有人看见玛丽亚参访了加州大学伯克利分校和斯坦福大学。前总统克林顿的女儿切尔西就毕业于斯坦福大学。

奥巴马在麻省渥斯特参加一所高中的毕业典礼时说,他正在为两年后的那一刻做准备:“我正在努力适应,以防到那时哽咽落泪。我不想让我的女儿感到尴尬。”

米歇尔也在考虑女儿离家求学一事。她在堪萨斯州托皮卡一所高中毕业典礼的前夕对

高中生发表演讲时说:“这种日子让我想到自己的女儿,难免想要落泪,希望你们能谅解。”

玛丽亚走向人生下一阶段的旅程使奥巴马情绪激动。奥巴马在成长时期缺少父亲的陪伴,他曾谈到自己希望随时陪在女儿玛丽亚和13岁的萨沙的身边。

奥巴马的两个女儿出生之际,一家人都居住在芝加哥。然而当时,身为州参议员的奥巴马经常奔走于伊利诺斯州的斯普林菲尔德;或者以美国参议员的身份代表伊利诺斯州前往华盛顿。

《美国总统们的孩子》一书作者道格·韦德说:“小孩子本来看上去就长得快,对总统来说似乎一瞬间就长大了,所以他感到自己被欺骗了。总统对此感到焦虑不已,的确是这。”

奥巴马的复杂情绪还可能与他和家人将在玛丽亚上大学不久后搬离白宫有关。

据《中国日报》



奥巴马和大女儿玛丽亚(资料照片)

西班牙开征“链接费” 搜索引擎需向媒体付费

据美媒28日报道,西班牙上周通过立法,规定包括谷歌等新闻搜索引擎网站在引用媒体内容链接时,必须向媒体付费,作为对引用媒体内容的补偿。

违者将面临巨额的罚款或被封锁的风险。

如果不付费的话,将面临3万欧元至30万欧元的罚款。此外,拒绝遵守法规的新闻网站,即使服务器在其他国家,在西班牙也将面临被封锁的风险。

西班牙文化、教育和体育部此前曾发表声明称,新法规主要针对谷歌这样的商业公司,社交网站不受新法规影响。

新法规成立后,谷歌西班牙公司在其官方博客上发表声明称,媒体出版商可以选择拒绝谷歌新闻引用其链接。

“但值得一提的是,要求谷歌引用其链接的媒体要比拒绝谷歌引用其链接的媒体要多,因为很多媒体出版商意识到被新读者群看到其内容的好处。”谷歌强调“谷歌新闻”并不发布广告。

据《广州日报》

火星上跋涉40公里 “机遇”号创纪录

美国航空航天局7月28日称,2004年登陆火星的“机遇”号探测器已经在火星上行进了40公里,打破前苏联“月球车2号”保持的外行星行进里程纪录,创造新的历史。

“机遇”号7月27日前进了48米,使得行进总里程达到40.25公里(约合25.01英里),创造新纪录。“机遇”号于2011年到达“奋进”陨坑之前就已经走了32公里,2014年7月继续沿着陨坑西侧边缘向南行驶。“机遇”号若一路走下去,还能到达下一个观测重点地区“马拉松山谷”。

苏联的“月球车2号”探测器1973年1月15日登上月球,在不到5个月的时间内行驶了大约39公里。 据《中国日报》