

多国首脑将参加诺曼底登陆战纪念仪式 白宫称奥巴马不与普京同桌 法总统得吃两顿晚饭 美俄闹别扭 忙坏奥朗德



世界多国首脑将于6月6日应邀参加在法国举办的诺曼底登陆战70周年纪念仪式,因为乌克兰危机等与欧美国家不和的俄罗斯总统普京也将出席。届时,奥巴马是否将与普京面对面成了媒体关注的焦点。美联社的文章称,法国总统奥朗德当晚肯定不会饿着,因为白宫方面称“三人不可能同桌就餐”,他将与奥巴马和普京分别进餐,至少要吃两顿晚餐。

奥朗德想辙 一晚分吃两餐 招待美俄领导人

据美国《华盛顿邮报》报道,法国本周将举办诺曼底登陆战70周年纪念仪式,法国总统奥朗德将招待至少18位政府首脑,奥巴马和普京就位列其中。不过,两人没有一对一的会谈计划。

文章称,因为乌克兰局势的动荡,美俄两国关系紧张。因此,奥朗德将面临一次挑战。当然,对

他来说,安全的外交解决办法则是安排与奥、普两人分别就餐,而不是将一直处于争执状态的他们凑到一起。

报道称,一位不愿透露姓名的消息人士说,美俄领导人当晚均收到了奥朗德的晚餐邀请,奥朗德将在当地时间5日举办两场晚宴——首先会晤奥巴马,两个小时后再会见普京。白宫外交政

策顾问本·罗兹证实说:“奥朗德总统当晚至少要就餐两次。”

罗兹说,因为届时将有数位与会国首脑出席,所以将有很多单独的会议,不过,到时候不会有三国首脑同时参加晚宴,都是一对一的。一位法国外交官员也表示,其中一餐可能会在总统府外举行,这将降低奥巴马和普京遇见的可能性。

终究躲不过 奥巴马和普京 将出现在同一场合

虽然奥朗德的餐会上,奥、普预计将无法同时出现,但是两人或难免一见。《今日美国》就对此援引本·罗兹的话说:“虽然美国没有与俄罗斯总统普京举行双边会谈的计划,但是,很显然,奥巴马和普京将会出现在同一场合,因为他们都会参加领导人的餐会,出席纪念仪式,所以他们势必会有所互动。”

《华盛顿时报》称,虽

然奥巴马和普京没有会晤机会,但二人并未停止交锋。2日晚,奥巴马踏上为期4天的欧洲之旅,在出席诺曼底纪念活动前访问波兰和乌克兰,并在比利时出席G7峰会。这些行程安排可谓奥巴马针对普京的“空拳练习”,旨在敦促欧洲国家领导人继续对俄罗斯施压。

《美国思想家》网站的文章称,奥巴马总统本

周访欧,与盟国最大的对话主题仍将是针对普京。当然,在纪念诺曼底登陆的仪式上,奥巴马与普京或也难有客套话的交流。G7峰会上,各国领导人将主要讨论安全和能源问题,致力于减少对俄罗斯的天然气依赖。在对待乌克兰和俄罗斯问题上,七国集团将“团结一致”。此前奥巴马曾说,美国有能力让全球舆论孤立俄罗斯。

相关链接 大型国际活动 常是“冤家聚会”场所

美国广播公司(ABC)新闻网站指出,像诺曼底登陆纪念日这种大型国际活动往往是“冤家聚会”的场所,同时也给“宿敌”们提供了握手的机会。

2009年在美洲峰会上,美国总统奥巴马与时任委内瑞拉总统查韦斯实现了第一次握手。

委内瑞拉总统办公室表示,此次握手是奥巴马采取的主动,据称查韦斯对奥巴马说希望改善两国关系。

2013年,奥巴马在南非前总统曼德拉的悼念仪式上与古巴领导人劳尔·卡斯特罗握手。据《法制晚报》

相关新闻 FBI通缉俄黑客团伙主脑 指控其盗取超1亿美元

据英国媒体3日报道,美国联邦调查局(FBI)通缉一名俄罗斯黑客,指控他操纵黑客集团向全球企业及银行电脑散播病毒,盗取超过一亿美元。

美国司法部官员表示,FBI与多国执法部门联合展开行动,在乌克兰基辅和顿涅茨克破获电脑病毒“僵尸网络”指挥中心。

据公布的法庭文件显示,涉案组织从2006年起,在网上散播“宙斯”病毒软件,入侵全球多家企业和超过50万部电脑,利用截取电脑内的用户密码和私人数据盗取超过一亿美元。

除此之外,这个病毒软件还在被入侵的电脑上安装恶意加密软件,给受害者电脑上的文件加密,在受害者支付赎金后,黑客才会将文件解密。

美国司法部说,散播病毒的不法组织是一名俄罗斯黑客幕后操纵,此人名叫博加切夫。据中新网

日本上周 超1600人中暑入院

据新华社电 日本消防厅3日说,在截至6月1日的上星期,全日本超过1600人因中暑被急救车送往医院。

据初步统计,1637人上周因中暑被急救车送入医院,其中4人死亡。中暑人数在此前一周为352人。消防厅说,日本部分地区5月31日至6月1日气温突破35摄氏度,致使中暑人数激增。

被急救车送入医院的中暑者中,425人需要住院治疗,其中超过40%年龄在65岁以上。

炎热天气3日并无结束迹象。日本气象厅针对北海道和秋田县发布高温警告,提醒公众预防中暑。

天文学家发现“超级地球”

据新华社电 美国科学家2日宣布,天文学家在太阳系外发现一颗“超级地球”,这颗与地球一样由岩石构成的行星重量是地球的17倍,体积是地球的2倍多。

这颗“超级地球”位于“德拉科”星座,距离地球约560光年,围绕着一颗名为“Kepler-10”的古老恒星转动。

“哈佛生命起源项目”主任、物理学家迪米特·绍什洛夫2日在美国天文学会会议上宣布这一发现。

绍什洛夫对记者说,目前尚不清楚“超级地球”如何形成,科学家此前通常认为,类似“超级地球”大小的行星主要由氢和氦等气体组成,不像地球或火星一样由坚固的岩石构成。

绍什洛夫认为,发现“超级地球”这种由岩石组成的行星对人们寻找地球外生命是一个好兆头。

在俄临时避难8月到期 斯诺登向巴西申请避难

爱德华·斯诺登1日在接受采访时说已向巴西申请避难。

据法新社6月2日报道,斯诺登对巴西环球电视台说:“我愿意在巴西生活。”

斯诺登在俄罗斯境内的临时避难将在8月到期。华盛顿已吊销了斯诺登的美国护照,因此他的旅行范围受到限制。

斯诺登在接受记者格伦·格林沃尔德的采访时说,已正式向几个国家提出避难申请,其中包括巴西。

格林沃尔德是一名居住在巴西的美国人。他为英国《卫报》撰稿,并公布了由斯诺登披露的大量信息。

但巴西外交部称并没有收到来自斯诺登的正式避难申请。

据《参考消息》