

67名日本国会议员集体“拜鬼”

包括两名内阁大臣也参拜了靖国神社,韩国对此表示遗憾

综合新华社10月18日电

包括两名内阁大臣在内的67名日本国会议员18日上午参拜了靖国神社。

这67名议员属于“大家参拜靖国神社国会议员之会”超党派议员联盟。参拜人员中有两名内阁大臣,分别是国土交通大臣羽田雄一郎和邮政改革担当大臣下地干郎。

此外,前首相森喜朗、参议院副议长尾辻秀久也在参拜之列。

17日,自民党党首安倍晋三参拜了靖国神社。

靖国神社位于东京千代田区,供奉有包括东条英机在内的14名第二次世界大战甲级战犯的牌位。长期以来,日本部分政客、国会议员坚持参拜靖国神社,导致日本与中国、韩国等亚洲国家关系恶化。

韩国外交交通部发言人18日表示,韩国就两名日本内阁成员参拜靖国神社表示遗憾。

韩国外交交通部发言人赵泰永当天在例行发布会上说,包括现任日本内阁僚在内的日本政治人士参拜靖国神社,是不顾遭日本军国主义迫害的邻近国家国民的情绪而采取的不负责任的行为,韩方对此深表遗憾。韩方同时敦促日方正视历史。

华为是清白的

白宫调查未发现华为从事间谍活动

据新华社华盛顿10月17日电

据路透社17日报道,一项由美国白宫委托、历时18个月的调查显示,没有证据显示华为公司在美国从事任何间谍活动。

路透社当天援引两名内部消息人士的话报道说,这份报告将平息华为从事间谍活动的谣言。

据悉,这项由白宫委托的秘密调查活动受到了情报部门和其他政府部门的协助,调查人员研究了大量可疑行为报告,并走访了近1000家电信装备采购商。

白宫国家安全委员会发言人对这一报道拒绝置评。华为公司发言人则表示,公司对这一调查并不知情,但对华为未从事间谍

活动的调查结果毫不意外。

10月8日,美国国会众议院情报委员会发表调查报告称,中国华为和中兴公司对美国国家安全构成威胁,建议阻止这两家企业在美开展投资贸易活动,这份报告并未出示任何明确证据。

虽然白宫委托的调查并未发现任何实质性证据,但该调查依然声称,华为产品存在被黑客利用的系统漏洞,未来可能对美国国家安全构成威胁。但调查并未明确这些系统漏洞是华为刻意设计的,还是单纯的系统缺陷。

美国权威网络设备安全专家费利克斯·林德纳在对华为产品进行了数月详细研究后认为,这些系统漏洞仅仅是软件缺陷,而

非刻意设计。

路透社的调查还发现,美国政界对华为的敌视情绪非常浓烈。路透社对十几位在任或离任的美国政府官员和合约商的调查发现,他们几乎一致认为,华为产品构成威胁:华为可以通过软件更新来窃取通信数据,或者在发生冲突时远程关闭设备。

这些没有根据的指控正在损害中国公司进入美国市场。中国商务部新闻发言人沈丹阳9日表示,美国国会的调查报告仅凭主观猜忌和不实依据,就以国家安全为由,对中国进行无端指控,排斥中国企业在美开展正常经营和参与正当竞争,中方对此表示严重关切和强烈反对。

图说天下



默克尔支持 赋予欧盟委员预算否决权

10月18日,在德国柏林的联邦议院,德国总理默克尔发言。德国总理默克尔当日在德国联邦议院表态称,支持赋予欧盟委员否决成员国预算的权力。(新华社/法新)



土叙边境再次发生交火

10月18日,土耳其士兵在土耳其哈塔伊省与叙利亚相邻的边境地带站岗。17日晚,一枚来自叙利亚的迫击炮弹在土叙边境土耳其哈塔伊省的哈泽帕萨镇附近爆炸,土耳其军队立即予以反击。(新华社发)



也门一弹药库发生爆炸

10月18日,在也门首都萨那第一装甲师指挥部,消防人员努力控制弹药库爆炸造成的火势。也门军方人士说,位于首都萨那的第一装甲师弹药库18日上午发生爆炸,目前已造成5名士兵死亡。现场目击者称,发生爆炸的弹药库上空升起浓浓黑烟,暂时没有平民伤亡的报告。(新华社/法新)



北约继续支持阿富汗

10月18日,在阿富汗喀布尔,北约秘书长拉斯穆森(左)与阿富汗总统卡尔扎伊结束联合新闻发布会后握手。正在阿富汗进行访问的北约秘书长拉斯穆森18日说,北约在2014年年底从阿富汗撤军后将向阿提供支持。(新华社/法新)



悼念先王

10月17日,在柬埔寨首都金边的王宫前,悼念者手持太皇太后哈努克的肖像等待灵柩经过。柬埔寨太皇太后哈努克的灵柩17日下午抵达金边国际机场,在数十万金边民众的夹道迎接和护送下回到王宫。(新华社/法新)

为减少温室气体排放 欧盟欲限粮食转化生物燃料

新华社10月18日专电

欧洲联盟委员会17日提议由玉米和大豆等农作物转化制成的生物燃料最多占生物燃料替代化石燃料总目标的一半,另一半建议从其他途径获取,如藻类或垃圾。

欧盟先前决定,为减少温室气体排放,27个成员国2020年前必须实现10%的燃料出自可再生能源。一些环境保护人士认为,扩大粮食种植面积一般需要砍伐树木,

同样增加温室效应。

欧盟委员会这次为粮食转化生物燃料设置5%的上限,以回应环保组织关切,同时建议提高生物燃料获取政府补贴的能效目标。根据现行规定,生物燃料排放的温室气体须低于化石燃料35%,2017年为50%,最终目标为60%。

“我们今天的建议不完美,却非常重要。”欧盟气候事务委员康妮·赫泽高说,这一建议向生产者传递一个信息,即他们需

要着手为更为先进的生物燃料投资。2020年后,欧盟将取消对粮食转化生物燃料的补贴。

美国今年出现半个世纪以来最严重旱情,推升全球粮食价格,而40%的玉米仍用于制造乙醇燃料。一些国际机构呼吁各国政府降低生物燃料比例。

“世界上将近9亿人在挨饿,需要做的是赶快停止生产这类生物燃料。”乐施会欧盟生物燃料专家马克·赫曼曼说。