

就日本修改教科书指南问题

## 中国:尊重历史停止挑衅 韩国:要求立即撤回决定

据新华社北京1月28日电 (记者 张媛 廖雷) 对于有报  
道称日本文部科学省决定在初、  
高中教科书编写指南中写明钓  
鱼岛是“日本固有领土”,外交部  
发言人华春莹28日表示,中方对  
此表示严重关切,已向日方提出  
严正交涉。

在当日举行的例行记者会  
上,华春莹强调,钓鱼岛及其附  
属岛屿自古以来就是中国领土。  
不管日方如何处心积虑,绞尽脑  
汁,变换手法宣传自己的错误立  
场,都改变不了钓鱼岛属于中国  
这一基本事实。

“我们敦促日方尊重历史事  
实,停止挑衅,以正确的历史观  
教育年轻一代,以实际行动为改  
善与邻国关系作出努力。”华春

莹说。

据新华社首尔1月28日电  
(记者 宋成锋) 韩国外交部发  
言人28日发表声明,强烈谴责日  
本政府决定在初、高中教科书编  
写指南中加入“独岛(日本称竹  
岛)是日本领土”的内容,并要求  
日本政府立即撤回这一决定。

韩国外交部发言人赵泰永  
在声明中说:“独岛无论是历史  
上、地理上还是在国际法上都已  
经明确为韩国固有的领土。日本  
的安倍政府是通过此次修改初、  
高中教科书编写指南,再次提出  
毫无根据的领土主张,企图把这  
些捏造的历史传授给后代。韩国  
政府强烈谴责这一决定,并要求  
日本政府立即撤回这一举措。否  
则,韩国将坚决采取相应措施。”

## 日本在野党抨击安倍外交政策

据新华社东京1月28日电  
(记者 郭一娜) 日本最大在野  
党民主党首海江田万里28日在  
国会质询中批评安倍政权一味  
采取挑衅行动,激化与邻国关系。

海江田说,首相安倍晋三反  
复表示与中国、韩国对话的大门  
时刻敞开,但安倍只是嘴上这么  
说,而没有采取具体行动。

海江田批评安倍有关当前  
中日关系与一战前英德关系有  
相似之处的言论,认为安倍应坦  
承自己发言不妥,并表明不再与  
亚洲邻国交战。海江田说,欧美  
各国对安倍的历史认识和挑衅  
行为感到忧虑。安倍应该继承  
“村山谈话”和“河野谈话”,对日  
本在二战期间的侵略和殖民统  
治表示反省。

美国担心管不住安倍,4年N次要求归还核材料,外媒  
猜测日本已能造出2000枚核弹头——

# 日拒还核材料 美国很紧张

据法制晚报消息 共同社26  
日报道,奥巴马政府正催促日  
本归还331公斤钚。报道称,自  
从2010年以来,美国政府已经多  
次要求日本归还这些能够制造核  
武器的材料,但日本一直坚决拒  
绝。

外媒分析称,日本离制造核弹头  
仅有“一步之遥”,而美国政府正在担  
心管不住安倍,因此迫切希望尽快收  
回这些危险材料。

### 美催日归还331公斤钚 可造50枚核弹头

共同社报道称,美国催促日  
本归还的核材料钚,是冷战时期  
由华盛顿赠与东京用作科研的,  
共331公斤,可以生产50枚核弹  
头。

报道称,美国总统奥巴马上台  
后推行强调核安全的相关政策,  
自2010年起,多次向日本要求归  
还核材料钚,日方则一直坚决拒  
绝。

共同社报道,日本原先强烈反  
对归还这批钚,理由是日本需要

这批钚用于快中子反应堆研究。  
日本文部科学省和研究人员先前  
说,日本需要那批钚用于研究,那  
批钚对于研究数据的生成至关重  
要。

### 担心管不住安倍 美国对日本其实很紧张

路透社27日报道称,美国向日本  
强烈施压,原因可能是美国对日本近  
期的言行感到紧张,这使日方感到一  
丝“不安”。

朝鲜《劳动新闻》也在27日发  
表报道,激烈批评美国针对亚太  
地区的军事政策将导致核战争爆  
发。而《日本时报》曾刊文称,2006  
年的噩梦至今仍缠绕在美国心  
中,这个噩梦并非朝鲜当年进行  
核试验,而是日宣称可能制造核  
武器。消息人士说,“美国对日本  
其实很紧张”。

据共同社报道,日本文部科学  
省27日决定,修改日本初中和高中  
“学习指导纲要”解说书,写明韩日  
争议岛屿和钓鱼岛为日本的“固有  
领土”。

### 日本离制造核武器 只有“一步之遥”

据印度《商业标准报》27日猜  
测,此次美国对日本持续施压,表示美  
国政府可能对日本最近的表现不满。报  
道称,日本的核技术距离制造核武器  
仅有“一步之遥”。

美国OpEdNews网站17日称,日本  
庞大的钚储备令美国官员担忧,也引  
起邻国警惕,尤其当日本首相安倍正  
极力推动日本扩军之际。

而巴基斯坦“防务”网去年8月  
猜测称,日本“六所村核设施”每  
年能生产9吨钚,足够制造2000枚核  
弹头。

### 相关链接

钚是一种具有放射性的超铀元  
素,由美国科学家在1940年首次发  
现。当下,全球用于制造核弹头的原  
料主要是钚239和钚235,且使用相同  
质量的核材料,钚弹的威力比铀弹更  
大。不过钚239在自然界中并不存在,  
需要从使用后的反应堆燃料(乏燃  
料)中提取。

英国卖给土耳其报废航母,为省钱  
想买回零件——

## “没钱了,请卖我点废品!”

据法制晚报消息 据英  
国媒体日前报道,两年前,为  
节约开支,英国国防部曾在  
公众的反对下,把“皇家方  
舟”号航母以290万英镑的价  
格卖给土耳其报废拆毁,并  
回收成锡罐。但现在,为修复  
英国最后一艘现役航母“卓  
越”号,英国国防部不得不试  
图买回部分废弃的“皇家方  
舟”号零件。

据报道,自“皇家方舟”  
号出售给土耳其后,“卓越”  
号成为英国皇家海军中唯一  
能够搭载飞机的军舰。2013  
年8月,“卓越”号在索马里海  
域参加反海盗巡逻行动时,

英国夫妻闹离婚,妻子想收回捐夫肾脏——

## “离婚了,请把肾还给我!”

据新京报消息 夫妻闹  
离婚,分割财产不足为奇。英  
国兰姆夫妇也在闹离婚,不  
过他们争夺的“财产”是妻子  
捐给丈夫的一个肾脏。兰姆  
夫妇于2007年结婚,丈夫安  
迪因肾功能衰竭,需要换肾,  
妻子萨曼莎将一个肾脏捐给  
他。手术安排在2009年10月,  
手术后安迪获得新生。

萨曼莎捐肾救夫的故事  
感动了不少人,英国广播公  
司(BBC)还为此摄制了一  
部纪录片。但萨曼莎发现手  
术后安迪变得爱打扮,精神

也不错,而自己却总是不舒  
服。2012年8月的一天晚上,  
趁萨曼莎外出上班之际,安  
迪找人帮忙,搬走了家中属  
于他的物品以及电视机、录  
音机,把家门钥匙留在信箱  
里,却没给萨曼莎任何解释。

萨曼莎坚信安迪是因为  
有了第三者才提出离婚,但  
安迪予以否认。愤怒的萨曼  
莎对捐肾救安迪感到后悔,  
希望收回当年捐出的肾脏,  
把它转赠其他“更值得”的人。

法前“第一女友”今日搬出爱丽舍宫——  
“我很好,请大家不要担心!”

据京华时报消息 据美  
国有线电视新闻网1月28日  
报道,刚刚失去了法国“第一  
女友”身份的瓦莱丽·特里耶  
韦莱抵达印度参加慈善活  
动,她说自己现在很好。

此次印度之行是瓦莱丽  
与奥朗德分手后第一次公  
开亮相。她此次印度之行  
是与一个名为“抗击饥饿  
行动”的慈善组织合作的  
活动,早在数月之前即已  
经安排好。她在当天举行  
的记者招待会上说,“我  
很好,请大家不要担心”。

关系疏离,家人分居各地,韩国流行  
“美女用餐秀”——

## “让独自用餐的人很高兴!”

据环球时报消息 据台  
湾“MSN新闻”1月27日报道,  
目前韩国流行“美女用餐  
秀”,约有3500人参与这类节  
目。

韩国一化名“天后”的真  
人秀美女在桌上摆满韩国牛  
肉、泡菜锅和米饭,然后打开  
计算机和网络摄影机,独自  
用餐,让数千网友透过网络  
看她用餐,而这让她平均月  
入5.6万元。

据报道,“天后”每天在  
首尔近郊的公寓直播自己吃  
饭的样子,时间有时长达3小  
时。直播过程中,观众可以送  
她价值100韩元(约合人民币  
0.5元)的虚拟气球,这么一  
来,她的月收入平均可达约  
9400美元(约合人民币5.7万  
元)。

据报道,韩国现代社会  
关系疏离,家人分居各地。



“天后”认为,“美女用餐秀”  
兴起的主要原因是孤单。她  
说:“这种秀很有吸引力,因  
为你在家还可以和数千人沟  
通。”

在网吧收看“天后”节目  
的26岁观众朴盛永说:“看她  
吃,仿佛是我自己把那么多  
东西吃下肚,这让独自用餐  
的人很高兴!”

国家AAAA级景区 河南旅游强县



## 美国隐蔽洞穴挂满针状冰柱 酷似仙境

近日,不间断的冰冻天气和暴风雪席卷美国的大部分地区,给当地居民生活带来诸多不便,但苦寒也带来了特殊“待遇”。据英国《每日邮报》1月27日报道,冰点温度为威斯康辛州使徒群岛的洞穴风光创造了条件。

这是5年来第一次,游客可以踩着湖面上的冰徒步前往使徒群岛,探索岛上宛如“童话仙境”的神秘洞穴。该洞穴位于威斯康辛州的贝菲尔德以西29公里,洞里到处悬挂着针状冰柱,这是由极涡形成的。使徒群岛国家湖岸首席讲解员尼尔·浩克介绍,今年的冰柱景观造型是他所见过的最好的。公园负责人Bob Krumaker说,行走在冰冻的大湖上是一次非凡的心理体验,更不用说身体了。冰冻的湖面通常相当坚实,在能见度范围内白茫茫的一片。湖水在下,行走在冰面上甚至可以感觉冰在移动。

据悉,该洞穴预计将再开放6个星期,但根据情况也有可能随时关闭。

据新华社

## 美国顶级监控手段 不联网也能窃密

机没有联网,美国当局也可以通过无  
线电波入侵,并且发动攻击,中俄军  
方等均在监控之列。

报道称,该技术主要依靠事先被  
装置在电脑内的微电路板和USB连  
接线发送出的密电波来实现  
监控目的。即使该电脑完全不联网,  
NSA特工操控的电脑也可在12公里  
之内与该电脑“交流”,传输恶意软  
件,篡改及窃取资料。有时,NSA还会  
通过设置在监视目标附近的中继站  
接收无线电波。为此,美国通过个别  
企业在中国设立了两个数据中心,以

方便情报机构将恶意软件植入中国  
的目标电脑系统。

对此,复旦大学网络安全专家沈  
逸接受媒体采访时说,这项技术从  
本质上说属于“物理”入侵,即需要间  
接接触到对方电脑,然后将监听软件  
放置到电脑内。

安天实验室首席架构师、中国互  
联网协会信息安全专委会委员肖新  
光表示,此次所曝光的攻击方法并不  
具有普遍意义,这种情报作业方式针  
对高价值目标。一般的民众和企  
业,恐怕都不会受到这些特种设备的

“眷顾”。

### 较难防御 通信加密不足以应对

肖新光表示,从传统的角度来看,  
为了避免保密网络的信息泄露,通常  
采用一些电磁屏蔽的防护手段。“其防  
护是特定频段的,并不是全频段的,这  
种专用的发射源在初始设计中,会选  
择可以穿透屏蔽机房和屏蔽建筑的频  
段。目前来看,只有采用达到一定厚度

的金属板封闭焊接的保密机房才可以防  
护完整的无线电频段。”

肖新光表示,通信加密对针对端的  
攻击是没有作用的,正因为加密  
通信数据的理解可能代价较大,多数  
窃密攻击都是针对端的。

肖新光分析称:“4G带来的带宽  
增长,也导致了传统窃密中信息外传  
的速度瓶颈消失,一旦内部信息系统  
被突破,信息窃取的效率会大大增加。”  
同时,肖新光认为,美国已经开始  
向“网络中心战”的军事战略思想  
过渡,这个需要重视。

## 刺猬跌进下水道 尖刺遭清洁剂腐蚀

据广州日报消息 据外媒报道,  
日前,一只小刺猬不慎跌进充满  
了清洁剂的下水管道,身上的刺被腐蚀性  
的液体烧掉了许多。不过,在一家医  
院接受了看护后,它的刺又开始慢慢  
生长回来了。

上个月,英国白金汉郡一家宠物  
医院接收了这只浑身的刺被腐蚀掉  
一半的可怜小刺猬。医护人员们把它  
洗干净,用温暖的毛巾包裹起来。

由于失去了许多尖刺,小刺猬非  
常容易觉得寒冷。在每天接受两次芦荟  
胶按摩的照料下,这只小刺猬慢慢恢复  
了健康,刺也一点点地长了出来,再过  
几周,小刺猬就可以回到野外了。

(据《京华时报》)

## 物理窃取 不联网的电脑也不安全

这项被称作“量子”项目的技术  
自2008年以来一直在使用,即使计算