



3月20日,韩国首尔,一块大屏幕上显示网络无法打开 东方IC供图

数家电视台和银行网络瘫痪 韩国遭遇 黑客攻击

20日,据韩国联合通讯社报道,韩国广播公司、文化广播电台、韩联社电视台等媒体以及新韩银行、农协银行等金融机构的计算机网络当天全面瘫痪。

韩国广播公司工作人员说,公司内部计算机网络当天下午2时许突然瘫痪。韩联社电视台方面确认,不仅办公室计算机网络无法运行,电视节目编辑设备也出现死机。

韩国警察厅确认接到多家机构报警,派出网络安全应对小组展开调查。韩国军方已经将情报作战防卫级别上调一级。

韩国总统府青瓦台国家安全室室长提名人金章洙当天临时启动国家安全室工作,听取国防部、国家情报院、警察厅等机构汇报。

韩国政府20日初步证实,这次的计算机网络瘫痪由恶意代码

所致。

当天,韩国政府从广播通信委员会、警察厅、韩国网络振兴院抽调专业人员,组成联合应对小组,前往韩国广播公司等机构,从受攻击的电脑里获取恶意代码样本并展开研究。

分析结果显示,网络瘫痪是由于恶意代码破坏了计算机的“启动系统”。韩国广播通信委员会当天下午对媒体说,依据分析结果推测,此次网络瘫痪是由恶意代码侵入上述机构的“更新管理服务”所致,但目前尚不能确定散布恶意代码的具体始发地。

自当天下午3时起,韩国的网络危机警报级别上调为“注意”级,负责网络监控的人员数量增至平时的3倍以上。

综合新华社消息

美韩军演

B-52轰炸机后 又见核潜艇

韩国军方官员20日确认,作为“秃鹫”和“关键决断”美韩联合军事演习的一部分,一艘美国核动力攻击潜艇正在朝鲜半岛附近海域游弋。

朝鲜外务省发言人同一天就美国可携带核弹头的B-52战略轰炸机出现在朝鲜半岛作出回应,称一旦这类战机再次现身,朝方将予以军事回应。

美军核潜艇现身

韩国联合通讯社20日援引韩国军方官员的话报道,本月13日至今,美国洛杉矶级“夏延”号核动力攻击潜艇在朝鲜半岛东部和南部海域参与演习。“夏延”号正与韩国海军一道,在朝鲜半岛东部和南部(海域)展开反潜演习。

一名不愿公开姓名的韩军官员说:“它没有搭载核导弹,装备有可从海上打击陆地目标的远程巡航导弹。”

洛杉矶级核动力攻击潜艇是美国在“冷战”时期建造的一种高速多用途核潜艇,也是美国第五代攻击型潜艇。“夏延”号得名自美国怀俄明州夏延市,1996年建成服役,隶属美国海军第七舰队。

美韩正在举行“秃鹫”和“关键决断”联合军演。按一些韩方官员的说法,除美军“夏延”号核动力潜艇,韩国军方派出一艘宙斯盾级驱逐舰、多艘轻巡洋舰和潜艇以及反潜侦察机参与演习。

已遭朝鲜警告

美国海军曾派核动力潜艇参与先前的美韩军演,但在朝鲜半岛局势吃紧的背景下,B-52战略轰炸机和“夏延”号的出现引起关注。

朝鲜外务省发言人20日就B-52轰炸机现身朝鲜半岛作出回应,警告可能发起军事回击。这名发言人当天回答朝鲜中央通讯社记者提问时说,继本月8日,美国19日再次从关岛调派B-52战略轰炸机进入朝鲜半岛。

这名发言人提及美国国防部副部长阿什顿·卡特18日与韩国国防部长官金宽镇的会谈。他说,美韩两国声称,19日

派遣B-52战略轰炸机参与军演意在彰显美方对韩国的安全承诺,类似飞行今后将继续。

按这名发言人的说法,朝鲜半岛局势接近“战争边缘”之际,美国向朝鲜半岛引入战略核打击手段,意图试探朝鲜的强硬意志,这种挑衅“不可原谅”。他说,朝鲜正密切关注B-52轰炸机的动向,如果它再次现身朝鲜半岛,“决不会逃过强硬军事回应”。

B-52是远程、重型轰炸机,上世纪50年代投入使用。韩联社认定,这一型号轰炸机带有“冷战”时期标志,迄今仍被美军用作应对潜在核打击威胁。

美韩推进对朝制裁

推进军演的同时,美国财政部分管反恐和金融情报事务的副部长戴维·科恩19日晚抵达韩国,准备与韩国官员商讨强化对朝制裁事宜。

联合国安理会本月7日通过决议,要求朝鲜放弃核武器计划并重返《不扩散核武器条约》。美国财政部11日宣布,制裁朝鲜外贸银行和4名朝鲜政府官员,指称他们关联朝鲜核试验。

科恩抵达韩国时说,他准备劝说韩方加入美方对朝鲜的制裁。

“我们打算与韩国政府讨论一系列涉及朝鲜近期行动的议题,”他告诉韩联社记者,“我会让韩国政府自行决定采取什么样的方式回应(朝鲜)。”

科恩先前访问日本,似乎说服后者与美方步调一致。日本内阁官房长官菅义伟19日说,日本将逐步履行联合国安理会涉朝决议,同时“考虑采取和美国相同的对朝金融制裁措施”。
据新华社

查韦斯被“种”癌? 英美学界忙探案

委内瑞拉代总统尼古拉斯·马杜罗近日宣布成立由“来自不同国家的重要科学家”组成的委员会,以调查查韦斯的癌症是否因被下毒所致。马杜罗表示:“黑暗势力给查韦斯总统下毒致其患癌,其目的是摧毁委内瑞拉人民和摧毁拉丁美洲。”科学界就癌症是否能被下毒所致展开了争论。

正方:技术上可行,或 只需注射一次就能致癌

在英国剑桥大学和伯明翰大学以及位于西雅图的弗雷德·哈钦森癌症研究中心从事癌症研究16年的分子肿瘤学专家卡洛斯·卡多纳表示:“从技术上讲(下毒致癌)是可能的,并且很可能只需注射一次。”卡多纳认为,“应向分子肿瘤学者寻求答案。这个领域的人从200年前起就开始在实验鼠身上做注射病毒致癌的实验。我做过几千次实验,所以我知道这是有可能的。”

反方:现实里无先例, 人为下毒复杂且成功率低

另一些专家认为,人为下毒致癌“完全不可能”。理由是,从未有过像马杜罗宣称的那样的先例。美国M.D.安德森癌症研究中心肿瘤医学专家安东尼·冈萨雷斯·马丁认为“从理论上讲,只有两种情况下可能下毒致癌,但二者均不适用于查韦斯。其一是注射我们已知可以引发癌症的病毒,但不仅操作复杂,并且无法肯定一定能够引发癌症。其二是向血液中注射肿瘤细胞,这种做法可能在实验鼠等动物身上获得成功,但因为人体的免疫系统,针对人体的成功率很低”。
综合消息

微天下

北约多国筹划 武装干涉叙利亚

美国军方欧洲司令部司令詹姆斯·斯塔夫里迪斯19日披露,多个北大西洋公约组织成员国正制订武装干涉叙利亚的应急方案。

斯塔夫里迪斯说:“叙利亚局势持续恶化……结束激烈国内冲突仍遥遥无期。”这名即将退役的美军高级将领说,不少北约国家正寻求多种方案,包括设立禁飞区、实施武器禁运以及向反对派提供军事援助,以支持反对派武装,打破叙利亚僵局。
据新华社

日本设北极大使 以提高“存在感”

日本外务省19日发布消息称,为应对全球变暖对北极的影响,日本政府新设“北极担当大使”,负责与各国就北极问题交换意见,日本文化交流担当大使西林万寿夫将兼任这一职位。

北极担当大使将会积极参与由芬兰、瑞典、挪威、丹麦、冰岛、加拿大、美国和俄罗斯8个环北冰洋国家组成的北极理事会。日本政府表示,将会提高日本在北极问题上的“存在感”,力争成为北极理事会的正式成员。
综合消息

孟加拉国总统逝世

孟加拉国总统府20日确认,总统齐勒·拉赫曼当天在新加坡一家医院病逝,享年84岁。拉赫曼患呼吸系统疾病,于本月11日赴新加坡伊丽莎白山医院治疗。新加坡当地时间20日18时47分,拉赫曼因病医治无效逝世。孟加拉国政府宣布自21日起举国哀悼三日。
据新华社

美国发射 弹道导弹 预警卫星

美国空军19日发射一颗军用卫星,以借助红外线探测弹道导弹发射并发出预警。

美国国家航空航天局航天网报道,一枚“宙斯V型”火箭格林尼治时间19日21时21分从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空,把GEO-2型卫星送入距地面3.6万公里的一处秘密地球同

步轨道。美国媒体报道,为完成“天基红外系统”,美国空军计划在2016年前把6颗GEO系列卫星送入轨道,进一步完善弹道导弹预警体系。

美国空军航天司令部指挥官威廉·谢尔顿19日告诉国会众议院科学、空间与技术委员会成员:“红外信号从导弹尾部释放出来,

我们能够‘看到’。我们能告诉你们那是何种导弹,飞向哪里,会打击哪里。”

美国现有红外卫星预警系统上世纪70年代早期开始成形。海湾战争中,这套系统探测到伊拉克“飞毛腿”导弹发射。现在,开发“天基红外系统”意在补充并逐渐取代现有预警系统。
据新华社



3月20日,美国洛杉矶级“夏延”号核动力攻击潜艇现身美韩军演 新华社发