

外交部表示

中国是网络攻击受害者 美方不要顾左右而言他

新华社北京11月7日电(记者 张鹏雄 白洁)外交部发言人洪磊7日在北京表示,中国是网络攻击受害者,在“监听门”事件背景下,美方有关机构如果真的要网络安全感兴趣,就不要顾左右而言他。

在当天的例行记者会上,有记者问,据报道,6日,美国美中经济和安全委员会向国会提交报告草案称,没有迹象表明中国军方黑客停止了网络攻击行为。中方对此有何评论?

洪磊说,清者自清,中国是网络攻击受害者。中国政府一贯反对黑客攻击并倡导国际合作,提出国际社会应共同建设和平、安全、开放、合作的网络空间,在“监听门”事件背景下,美方有关机构如果真的要网络安全感兴趣,就不要顾左右而言他。

莫斯科举行大型阅兵式 纪念红场阅兵72周年



11月7日,在俄罗斯首都莫斯科红场,身穿二战时期苏军军服的俄罗斯士兵参加阅兵式。新华社发

据新华社莫斯科11月7日电(记者 曹妍)莫斯科红场7日举行阅兵式,纪念在1941年卫国战争最艰难阶段举行的红场阅兵72周年。一些身着二战时期苏军制服的俄罗斯士兵参加了阅兵式,让人感觉仿佛回到了1941年的莫斯科。

阅兵式从当地时间上午10时开始。莫斯科市长索比亚宁首先发表讲话,他回顾了1941年红场阅兵的历史,并对二战老兵为国家 and 人民所作的贡献表示感谢。

总统骑兵团、三军仪仗队、来自俄军事俱乐部和武器装备学校的青少年代表等参加了阅兵式。据莫斯科市政府新闻服务部门早前公布的消息,共有约6000人参加阅兵式,28名二战老兵受邀观看阅兵式。

拉赫蒙再次赢得 塔吉克斯坦总统选举



11月7日,在塔吉克斯坦首都杜尚别,塔吉克斯坦中央选举公投委员会主席绍西勇宣布投票结果。

绍西勇当天宣布,塔总统选举初步计票结果显示,现任总统拉赫蒙得票率为83.6%,其连任已成定局。

现任总统拉赫蒙在塔吉克斯坦1991年独立后出任国家领导人。1999年11月,他在塔独立后举行的第二次总统选举中蝉联。2006年11月,拉赫蒙再次赢得总统选举。新华社记者 沙达提 摄

阿拉法特遭毒杀又现新证据

据新华社电 阿拉伯半岛电视台6日公布瑞士科学家的新证据,支持巴勒斯坦已故领导人亚西尔·阿拉法特遭放射性物质毒杀的说法。阿拉法特遗孀苏哈称这是“令人震惊的犯罪”。

美联社评价,这是阿拉法特死因调查迄今公布的最重要发现。

半岛电视台发布的消息基于瑞士研究机构对阿拉法特进行尸检后撰写的报告,报告全文已刊登在半岛电视台网站上。

阿拉法特2004年10月前往法国贝尔西军医院接受治疗,次月在法国逝世。去年7月,媒体披露阿拉法特生前衣物被发现含有高剂量放射性物质钚,由此引发阿拉法特可能是中毒身亡的猜测。

在巴方同意开棺验尸后,瑞士洛桑大学医学院放射物理研究所专家去年11月从位于巴勒斯坦拉姆安拉的阿拉法特墓地提取其尸骨样本并带回瑞士化验。6日公布的报告正是基于对阿拉法特尸骨进行化验分析后的结果。

半岛电视台报道,研究人员从阿拉法特的肋骨、骨盆以及已经吸收其尸体残骸的土壤中化验出18倍于正常水平的钚-210。

对阿拉法特遗骨化验分析的外国专家除瑞士人外,还有俄罗斯和法国的病理学家。

阿拉法特遗孀苏哈在得到瑞士方面的分析报告后说,“这是一次真正的犯罪,一次政治谋杀。”苏哈没有指责任何国家或个人。

俄联盟号飞船发射升空 携奥运火炬前往空间站

这是奥运会火炬首次被带入太空

据新华社莫斯科11月7日电(记者 贺颖俊)来自俄罗斯、美国和日本的3名宇航员7日早晨从位于哈萨克斯坦的拜科努尔发射场,携带着索契冬奥会火炬,乘坐“联盟TMA-11M”载人飞船前往国际空间站。这是奥运会火炬首次被带入太空。

根据俄联邦航天署的消息,“联盟-TG”运载火箭携“联盟TMA-11M”载人飞船于莫斯科时间8时14分(北京时间12时14分)从发射场升空,预计于莫斯科时间14时31分与国际空间站自动对接。

这次乘飞船前往国际空间站驻站的是俄罗斯宇航员米哈伊尔·秋林、美国宇航员理查德·马斯特拉基奥和日本宇航员若田光一,他们将接替已在空间站工作近半年的俄罗斯、美国和意大利的3名宇航员。

“联盟TMA-11M”飞船上搭载着首次进入太空的2014年索契冬奥会火炬。作为冬奥会火炬传递的一部分,正在国际空间站驻站的俄罗斯宇航员奥列格·科托夫和谢尔盖·梁赞斯基将于本月9日在太空行走中展示火炬。俄联邦航天署此前表示,出于安全考虑,火炬将不会在太空和国际空间站被点燃。11日,



11月7日,俄罗斯宇航员秋林(前)手持索契冬奥会火炬,准备前往国际空间站。新华社发

火炬将随“联盟TMA-09M”载人飞船返回地球,并继续在俄境内传递。

第22届冬奥会将于2014年2月7日至23日在俄南部城市索契举行。本届冬奥会火炬传递活动从今年10月启动,是冬奥会历史上规模最大的火炬传递。



11月7日,在哈萨克斯坦的拜科努尔发射场,俄罗斯“联盟TMA-11M”载人飞船发射升空。新华社发

美军新核动力航空母舰 “福特”号明日下水服役

新华社华盛顿11月6日电(记者 王丰丰 孙浩)美国国防部6日宣布,美军最新一艘核动力航空母舰“杰拉德·福特”号将于本月9日下水服役,取代去年退役的“企业”号航母。

根据国防部声明,“福特”号将于9日在弗吉尼亚州纽波特纽斯亨廷顿英戈尔斯公司造船厂举行下水仪式。“杰拉德·福特”号根据前总统杰拉德·福特之名命名。

“福特”号是美国新一代“杰拉

尔德·福特”级航母的首舰,这一级别的航母将逐渐取代现役的“尼米兹”级航母,成为美国海军的主力战舰。“福特”级航母采用新的反应堆设计,动力更强;在舰载机升降系统上,用电磁弹射器取代蒸汽弹射器,用电磁拦阻装置取代液压拦阻装置;采用了AN/SPY-3型双频雷达;舰桥、飞行甲板都采用了新设计,舰桥更靠近船尾,能确保更高的舰载机起降频率。除此之外,“福特”级航母

的自动化程度更高,船员比“尼米兹”级少大约700人,能节省不少费用。

美国海军部长雷·马伯斯说,“福特”号下水是美国海军的一个里程碑事件,将确保海军与海军陆战队的未来战力。根据设计,“福特”号的寿命为50年,中途将完成一次换料综合大修。

“福特”号将取代去年退役的“企业”号航母。它下水后,美军将继续保有11艘航母的编制。



这张美国海军提供的照片显示,2013年10月11日,“福特”号航母停在弗吉尼亚州纽波特纽斯亨廷顿英戈尔斯公司造船厂。新华社发

古巴拟推首个经济特区

已有中国车企有意兴建组装厂

据新华社电 古巴政府定于明年1月正式开放古巴首个经济特区——马列尔发展特区,希望借此拉动经济发展。

古巴外贸和外国投资部长罗德里戈·马尔米耶卡·迪亚斯在推介会上表示,古巴将吸取他国经验和教训,保证特区在法律框架内运作。古巴将保护投资者利益,让金融投

资及收益进出渠道通畅,企业向海外转移资金无需支付费用。

马尔米耶卡表示,特区的建立将助力古巴“升级经济模式”。政府希望通过吸引外资、推动技术创新和产业集中化,创造就业、提高生产力以及增加出口,从而推动经济可持续发展。

据悉,特区前10年免征企业所

得税、劳动力使用税以及地方发展税等。此外,全资外资公司在特区内经营,合约将延长至50年。特区将优先发展生物技术和医药、可再生能源、电信、食品加工、旅游业和房地产业等。

今年9月,相关推介会在北京举行,已有中国车企有意在特区兴建组装厂。

朝鲜称逮捕一名韩国间谍

韩国表示报道与事实不符

新华社平壤11月7日电(记者 张利 杜白羽)据朝中社7日报道,朝鲜当天宣布逮捕一名潜入朝鲜的韩国国家情报院间谍,朝鲜安全保卫部门正在对其进行调查。

朝鲜国家安全保卫部发言人当天在答朝中社记者问时说,朝鲜相关部门近日抓获一名潜入平壤的来历不明的人。

报道说,根据调查结果,此人承认是通过第三国秘密入境的韩国人,潜入平壤是企图破坏朝鲜的社会制度和稳定。

韩国国家情报院则表示,朝鲜的相关报道与事实不符。

韩国统一部拟定第二轮 韩朝关系发展基本计划

据新华社首尔11月7日电(记者 张青)据韩联社报道,韩国统一部7日计划向国会统一委员会正式递交一份包含未来5年政府对朝政策在内的第二轮韩朝关系发展基本计划。

据报道,该计划包括朴槿惠政府对朝政策的一大远景、两大核心目标、四大基本方针和十大推进课题。其中,一大远景为致力于朝鲜半岛和平和构建半岛统一基础;两大核心目标为通过“朝鲜半岛信任进程”推动韩朝关系发展和为实现朝鲜半岛统一做实质性准备;四大基本方针包括推动安全和交流合作的均衡发展、为促使朝鲜改变态度创造条件、为实现朝鲜半岛统一做分阶段和实质性准备及推动有助于实现东北亚繁荣与世界和平的对朝政策。

日本议员结束第27次访朝

未获批准或面临惩罚

据新华社电 日本国会参议员猪木宽至11月7日结束对朝鲜为期6天的访问。由于他的朝鲜之行事先并未得到日本议会的批准,因此可能面临惩罚。

日本共同社报道说,在此次访问中,猪木先后和朝鲜国防委员会副委员长张成泽、朝鲜劳动党中央书记金永日等朝鲜高官举行会谈。他在结束访问返回东京途经北京国际机场时,并未向媒体透露他和朝鲜官员会谈的详细情况。

日本政府对朝鲜实行制裁,要求公民不要前往朝鲜。参议院管理委员会理事会以“申请文件内容不完备”、“出行目的不明”、“没有说明具体日程”为由,不批准猪木赴朝。但是猪木没有理会,坚持启程。

在访问朝鲜期间,猪木参加了当地的体育活动,并开办了一个旨在促进日韩两国体育交流的办公室。

现年70岁的猪木原先是日本知名职业摔跤运动员,师从朝鲜出生的日本摔跤传奇巨星力道山(朝鲜名为金信洛),此前他曾26次访问朝鲜。