

朝韩原定昨日会谈被迫取消

朝方拒绝了韩方首席代表人选 双方不欢而散



11日,韩国首尔,韩国总统朴槿惠出席在青瓦台举行的国务会议,就韩朝当局会谈、核电腐败案等问题发表讲话。

**美记者称
网上存有大量
核武器设计图**

据广州日报消息 据日媒报道,对于“核黑市”知之甚详的美国《华盛顿邮报》记者道格拉斯·弗兰斯6月10日在纽约演讲称,核黑市相关人员所持有的核武器设计图等大量资料保存在网络上,面临着核技术一旦扩散就难以回收的危机。

弗兰斯指出,大约在10年前,瑞士警方发现该国工程师父子在参与核黑市交易的同时,还向美国中央情报局(CIA)提供信息。此事虽然被曝光,但碍于美国的压力,大量资料不得不作废。重达1.9吨的相关文件和1.3TB的电子数据被废,人们因此失去了揭开核黑市全貌的机会。

弗兰斯表示,该工程师的儿子在接受采访时透露,相关数据已保存在网上。他还称,在泰国曼谷等全球的几处地方,警方已经发现了内存相关数据的硬盘。弗兰斯指出,在核武器研发问题上,“无论多小的危险性都不能掉以轻心,不能允许有丝毫闪失。”

**应对债务危机
希腊关闭
国家广电公司**

据新华社电 作为应对债务危机的紧缩和改革措施的一部分,希腊政府6月11日宣布关闭国家广播电视台。

希腊政府发言人凯蒂科格鲁当日下午表示,政府已决定关闭国家广播电视台公司,该公司将被一个现代化的电视和广播公司取代,而管理不善和腐败是政府决定关闭这家公司的主要原因。

他说,该公司每年要花掉纳税人3亿欧元(约合24.5亿元人民币),比类似的私营广播电视台高出7倍。

上千名国家广播电视台员工11日晚聚集在公司总部,表示拒绝接受这一决定。

希腊国家广播电视台成立于1938年,目前有3个全国性电视频道和一个国际卫星电视频道,还有28家电视台,有员工近3000人。

据悉,关闭国家广播电视台公司是希腊在裁撤国有部门方面采取的第一个重大举措。

据中国之声消息 《印度时报》6月10日消息,印度军队目前正在研发杀人机器人,并将其用其组建军队,这种机器人将被部署在印度和巴基斯坦的控制线一带,以保护印度疆土不受到潜在的攻击。

报道称,该计划由印度国防研究和发展组织(DRDO)承

据新华社电 6月11日,金炯锡在记者会上说,因韩朝双方在会谈首席代表(代表团团长)人选级别上存在分歧,原定于12日举行的政府间会谈被迫取消。

据报道,韩朝双方当天下午通过板门店联络官相互交换了12日政府间会谈代表名单,双方各派出5名代表,韩方通报的首席代表为统一部次官金南植,而朝方通报的代表团团长则为朝鲜祖国和平统一委员会书记局长姜智英。

朝方对韩方首席代表人选提出异议,但韩方仍坚持原定人选方案。

“拒绝”不合情理

金炯锡说,朝鲜在获知韩方首席代表为次官级后,视韩方的做法为愚弄朝方,并通过报称,将搁置派遣代表团的计划,韩方要为会谈取消负责。

对此,金炯锡说,韩国政府对朝方此举深感遗憾,朝方以此为由拒绝政府间会谈不合情理。



10日,在板门店韩方“和平之家”,朝方代表金圣惠(右)与韩方代表千海成(左)接触并最终达成协议,但会谈最终仍然流产。

与会名单“拉锯”到最后一刻

据新华社电 依据韩朝板门店工作接触达成的协议,朝鲜将派出5人代表团,在12日经陆路抵达韩国首都首尔,参加为期两天的朝韩政府间会谈。

韩国统一部一名不愿公开姓名的官员11日告诉韩联社记者,当天下午1时左右,韩朝通过板门店联络官相互交换会谈代表名单,双方将各派出5人,但朝方拒绝了韩方代表人选。

这名官员没有透露韩朝提议的人选姓名,拒绝说明朝方为何拒绝韩方名单,仅说“韩朝就代表团名单组成仍在协商”。

板门店工作接触韩方代表团团长千海成说,韩方希望首尔会谈出席人员有足够的职权。韩方曾提议由韩国统一部长官柳吉在和朝鲜统一战线部部长金养健领衔双方代表团,朝方不同意。

—韩国总统府高级官员说,双方代表团团长级别对等是建立互信的起点。韩联社解读,双方就与会者名单“拉锯”,表明朝韩恢复接触之路不好走。

双方均释放善意信号

据新华社电 尽管12日的朝韩会谈最终流产,但双方11日均释放了善意信号。韩国总统朴槿惠11日在内阁会议上说,希望双方借这次“难得”的对话机遇,“向持久和平和建立信任迈出第一步……我希望韩朝就棘手问题充分合作,达成民众盼望的结果。”



双方在工作接触期间约定,首尔会谈议题包括重启开城工业园区、恢复金刚山旅游和安排朝韩离散亲属会面等。

朝劳动党机关报《劳动新闻》11日发表署名文章,呼吁朝韩“增强民族团结”。文章说,如果海内外所有人“汇聚努力和精力,实现团结,共同行动”,朝鲜半岛统一“必将取得根本性进展”。

朝韩是否对话 无关美朝关系

美国国务院女发言人珍妮弗·普萨基10日就朝韩政府间会谈表示欢迎,但称朝韩当局恢复对话与美朝关系前景无关。

普萨基在一场新闻发布会上说:“我们始终支持韩朝改善关系,将继续与我们在这一地区

的盟友和伙伴紧密合作。”

她认定,美国是否会与朝鲜对话“是另一码事”。

普萨基说,如果朝鲜愿意采取明确行动,遵守其国际义务和承诺,美国对与朝鲜改善关系持开放态度。

(据新华社)

**向媒体提供机密文件,致使美政府多个秘密情报监视项目曝光
美“棱镜”项目泄密人玩失踪
美司法部已对其启动刑事调查**

核心提示

向媒体提供机密文件,致使包括“棱镜”项目在内的美国政府多个秘密情报监视项目曝光的爱德华·斯诺登6月10日从公众视野中“消失”。美国多名议员当天呼吁引渡并起诉眼下身在海外的斯诺登。

曝光美监控项目后“消失”

据斯诺登要求,英国《卫报》网站9日发布视频,证实美国前中央情报局雇员、现国家安全局防务承包商博斯公司雇员斯诺登向媒体提供机密文件,致使美国政府多个秘密情报监视项目“曝光”。

那段视频发布后,已经飞抵海外的斯诺登从居住的酒店退房,在公众视野中“消失”。

一些国会议员和情报部门官员对斯诺登泄密行为不满,要求引渡并起诉斯诺登。司法部9日说,已开始刑事调查。

美高官称政府不会停止秘密监控

尽管秘密监控项目受到广泛指责,但一名不愿公开姓名的美国高级官员说,政府不打算停止这些项目。

白宫拒绝就斯诺登泄密事



爱德华·斯诺登

◎背景

“棱镜”挖掘网民隐私

“棱镜门”事件连日来成为媒体报道重点。

据《卫报》和《华盛顿邮报》报道,美国家安全局和联邦调查局正在开展一个代号为“棱镜”的秘密项目,直接接入9家美国互联网公司中心服务器,

挖掘数据以搜集情报。通过这项高度机密的项目,情报分析人员可直接接触所有用户的音频、视频、照片、电邮、文件和连接日志等信息,跟踪互联网使用者的一举一动以及他们的所有联系人。

“棱镜门”事件在美国社会引起轩然大波,激发了有关国家安全与个人隐私的讨论。一方面,美国一些政界人士认为,泄密行为可能损害国家安全。

(据新华社)

另一方面,对此类情报搜集项目在反恐工作中成效的质疑声也不少,有关此类项目侵犯个人隐私的看法也得到不少民众认同。

(据新华社)

投入使用,钱德尔说,相信10年内可以取得成功。

本月初,联合国曾呼吁各国冻结“杀人机器人”的研发、生产和使用。联合国认为,使用“杀人机器人”可能让战争变得更加容易,也可能造成战争责任认定等一系列哲学和伦理问题。

针对这种机器人何时能够

印军方研发杀人机器人 称会部署在印巴边境

据中国之声消息 《印度时报》6月10日消息,印度军队目前正在研发杀人机器人,并将其用其组建军队,这种机器人将被部署在印度和巴基斯坦的控制线一带,以保护印度疆土不受到潜在的攻击。

DRDO总干事阿维纳什·钱德尔表示,印度开发的机器人士兵的智能程度比目前人类发明的任何一种机器人都要高,这是一个全新的科研项目,印度许多实验室已经全面投入研

发。

钱德尔还说,“无人的陆战和空战是现代化战争的未来”。他指出,最初,机器士兵只是协助人类,但随着时间的推移和研发的推进,机器士兵会冲到战争最前线。而人类士兵反而会成为机器人的协助者。

针对这种机器人何时能够

俄罗斯举办首届“复古自行车赛”

缅怀美好年代



身着复古服装的参赛选手。

据环球时报消息 据俄罗斯媒

体6月9日报道,俄罗斯首届“复古自行车赛”9日在莫斯科“索科尔尼基”公园举行。与其他自行车比赛不同的是,参加此次比赛的自行车全都是

1860年至1980年期间的复古自行车。据报道,此次活动共吸引了近百人参加,他们身穿与所骑自行车年代相符的复古服装,以展示那个令人怀念的美好时代的人们生活。

美国一州议员携两个儿子

挑战荒岛生存



弗莱克的两个儿子在潜水。

据环球时报消息 据英国《每日邮报》6月9日消息,美国亚利桑那州的参议员杰夫·弗莱克带着两个儿子坦纳和达尔林在一个名为Biggren的荒岛上进行了为期4天的生存挑战假期。在这个无人的荒岛上,弗莱克和他的儿子度过了一段惊险而美妙的时光。

弗莱克和两个儿子从美国亚利桑那州最大的城市菲尼克斯市出发,去往距其5200英里(约合8368.6千米)远的,位于北太平洋上的荒岛Biggren。这个岛隶属于马歇尔群岛。

由于父子三人登岛时没有带任何食物和水,所以他们必须自己动手捕捉鱼蟹以及净化海水。

在岛上,弗莱克和两个儿子以椰子和自己捕到的鱼蟹为食,并用自带的放大镜生火。

弗莱克说,让他最享受的就是能和孩子们独处,没有游戏,没有电视,没有短信的打扰。这对于一个父亲来说,是一件非常美妙的事情。

美国一艺术家绘10万年后人类面容图

未来人类长这样?



10万年后人类面容构想图。

据环球时报消息 自石器时代以来,人类的面容就在不断进化,那么数万年之后的人类是什么样呢?英国《每日邮报》6月8日刊登了一系列让人惊讶不已的照片,展示了10万年之后人类的容貌特征。

报道称,这组照片是艺术家尼克·奥雷·拉姆所绘制的。来自华盛顿大学的计算机基因学博士艾伦·昆解释说,未来的人类已经完全控制基因形态,人脸的进化将越来越取决于人类自己的喜好。人类将拥有自己所认为的迷人特征,如气派的轮廓、深邃的眼睛等。

另外,随着大脑的发展,人类的前额会越来越宽。而由于未来人

类将移民在那些距太阳较远,光线较暗的地方生存,所以未来人类的眼睛也会变得出奇地大。大眼睛能够帮助未来的人类捕捉微光景观,并且防止高能宇宙射线的辐射。

与此同时,未来人类的肤色也会变得更深,因为深色的皮肤有抵抗地球保护层外的紫外线辐射带来的伤害。

此外,昆博士还预测未来的人类眼睑会更薄,眉弓会更突出。在与昆博士讨论之后,艺术家尼克·奥雷·拉姆创作了一系列未来人类的面部画像。画面中,深肤色、大脑袋的未来人类及其茶碟般的大眼睛让人瞠目结舌。