

朝鲜释放愿谈信号

期盼第三次“金特会”

朝鲜最高领导人金正恩12日对美国总统唐纳德·特朗普前一天提及希望实现美朝领导人第三次会晤作出回应:如果美国方面年底前摆正态度、修正策略,他愿意会晤特朗普。

朝鲜回应愿意谈

朝中社13日报道,金正恩12日出席朝鲜第十四届最高人民会议第一次会议期间说,如果美国“以正确的态度、正确的策略”提议朝美领导人第三次会晤,“我方愿意再见一次”。

就在金正恩讲话的前一天,即11日,特朗普告诉到访美国的韩国总统文在寅,希望韩方帮助促成第三次“金特会”。按照特朗普的说法,“(美朝首脑)第三次会晤有可能发生。得一步一步来,不能一蹴而就”。

不过,一些分析师注意到美方立场较为强硬。朝方先前希望美方“一步步”放松对朝制裁,但美方要求朝方全面弃核后再谈取消制裁。特朗普11日说,现阶段不会

取消对朝制裁,也不考虑追加制裁。“(美朝达成)各种小交易,这有可能。事情可能发生。我们可以一步步敲定小交易,”他说,“但现在我们谈的是大交易。所谓大交易,是指全面弃核。”

金正恩12日作出回应:“只有当一份协议符合朝美两国利益,公正、双方都能接受,我才会毫不犹豫地签署。这完全取决于美国接下来采取何种态度和策略。”

一些分析师解读,这意味着朝方再次拒绝美方所要求的“大交易”,仍然寻求美方逐步放松制裁。

敦促美国改策略

金正恩12日谈及今年2月底与特朗普在越南河内的第二次会晤,表示“强烈怀疑”美方是否有诚意改善朝美关系。

“美国来到谈判地点,只关注那些行不通的方法,”金正恩说,“他们没有准备好坐下来面对面谈话,以便解决问题。他们的指导方针和方法都不明智。”

金正恩说,朝方希望美方“年底前”改变态度和策略,“我们认为重要的是经由对话和谈判解决问题”。他强调不喜欢美方先前的谈判方式,“我们不欢迎、不希望再上演一次河内峰会”。

金正恩与特朗普去年6月在新加坡首次会晤,就“建立新的美朝关系”及“构建朝鲜半岛持久稳定和平机制”达成一致。两人今年2月27日至28日在越南河内第二次会晤,但提前几个小时结束,没有达成协议。

不过,金正恩12日说,他与特朗普的关系仍然不错。“正如特朗普总统多次提到的那样,我与特朗普总统的私人情谊不像两国关系那样糟糕,我们仍保持很好的关系,任何时候都可以通信”。

美国白宫在声明中说,特朗普11日告诉文在寅,他与金正恩关系挺好,“(美朝)对话的大门依旧敞开”。他还说,不排除美朝韩领导人三方会晤的可能性。

(新华社专特稿)

美国变性人服役新规正式生效

据新华社华盛顿4月12日电 美国国防部12日宣布,上月颁布的变性人服役新规即日起正式生效。

美国国防部上月12日颁布一项变性人服役新规。根据五角大楼网站发布的新规内容,今后确诊有性别焦虑的人不得入伍,除非他们经医生证明能连续3年稳定接受自己的生理性别,且参军后“能够达到与其生理性别相关的所有适用标准”。

针对现役军人或已签约、即将入伍者,新规规定:如已确诊有性别焦虑,余下役期可按2016年相关政策处理,不受新规限制;如在新规颁行后确诊有性别焦虑,则作为个案处理,当事者如能达到与生理性别相关的所有标准,可不经豁免而继续服役;如要求进行变性治疗或达不到服役标准,则将转入国防部残疾评估系统。但国防部不会仅基于性别认同采取行动,也不会追踪现役军人的跨性别身份。

美国2016年开始允许变性军人公开变性身份服役。从当年10月起,变性军人可以享受军方医疗服务。美国总统特朗普入主白宫后,于2017年宣布禁止变性人服役,理由之一是变性人服役会造成军队医疗成本高昂。

德乌将致力于通过“诺曼底模式”磋商解决乌东冲突



4月12日,在德国柏林,德国总理默克尔(左)与乌克兰总统波罗申科握手。新华社发

新华社柏林4月12日电 德国总理默克尔12日会见来访的乌克兰总统波罗申科。双方表示将继续推动通过“诺曼底模式”磋商解决乌克兰东部地区冲突。

默克尔和波罗申科在会谈后共同会见了记者。就乌克兰东部地区冲突,默克尔表示,德国将继续推动通过法国、德国、俄罗斯、乌克兰领导人就乌局势进行磋商的“诺曼底模式”寻求

冲突的解决。同时,德国致力于维护欧盟因克里米亚而对俄施加的制裁。

波罗申科对此表示,如果他赢得总统选举,将立即召集进行“诺曼底模式”会谈。

“诺曼底模式”创立于2014年6月,法国借纪念诺曼底登陆70周年之际,邀请俄罗斯、德国、乌克兰领导人在诺曼底就乌克兰局势进行了首次磋商。此后,四国多次举行“诺曼底模式”各层级磋商。

特朗普称美将释放更多频谱以取得5G领导地位

新华社华盛顿4月12日电 美国总统特朗普12日在白宫说,美国将释放更多无线频谱并简化通信设施建设许可,以在第五代通信技术(5G)领域获得领导地位。

特朗普说,5G是一场美国“必须取胜”的竞赛。美国通信业将向5G产业投资2750亿美元,创造300万个工作岗位,为美国经济贡献5000亿美元。

但他表示,美国的5G发展将由私营企业驱动和引领,不会采用政府投资和政府引领的方式,因此“美国政府不会花很多钱”。

当日,美国联邦通信委员会主席阿吉特·帕伊宣布,美国历史上最大规模的5G频谱拍卖将于今年12月10日启动,除已公布将于今年拍卖的37GHz、39GHz和47GHz这三个高频段牌照外,还将新增3.4GHz的高

频频谱。该委员会自去年11月起开始启动5G频谱拍卖,陆续发放5G牌照。

帕伊说美联邦通信委员会的“5G快速计划”包括三个部分:释放频谱、建设更多小基站和部署光纤网。在频谱拍卖后,获得牌照的运营商还需建设大量新型基站,才能开始提供5G服务。帕伊同时宣布,未来十年间将从现有补贴项目中拿出204亿美元给互联网服务商,以修建基础设施让400万农村家庭和小企业享受高速网络服务。

美国无线通信和互联网协会4月初发布的一份报告显示,美国在高频5G频谱方面领先,但中频频谱部署落后于中国等国家。高频段的特点是容量更高,但覆盖较窄,主要适用于在城市热点地区部署,中频频谱兼具高容量和广覆盖的特点,对发展5G也至关重要。

瑞士雪山音乐节吸引游客



4月12日,在瑞士采尔马特的马特宏峰景区,一支乐队在海拔2600米的平台上为观众表演。

为期五天的瑞士采尔马特不插电音乐节于9日开幕,壮美雪山上的音乐表演每天都吸引大批游客。新华社发

法国首例子宫移植手术成功实施

新华社巴黎4月12日电 法国上塞纳省一家医院12日宣布,一名法国女性3月31日成功接受子宫移植手术。这是法国境内实施的首例人体子宫移植手术。

这名法国女性34岁,先天无子宫。当地时间3月31日,她在上塞纳省福煦医院接受了人体子宫移植手术。用于移植的子宫来源于她的母亲。这一手术由法国卫生监管部门批准和授权。

手术首席负责人让-马克·阿尤比表示,目前患者及其母亲的身体状况良好。接下来,“术后10个月以后,待患者的身体允许,再考虑将冷冻的胚胎复苏后植入子宫中”。

数据显示,全世界每500名

女性中就有约1人患有子宫性不孕,即先天无子宫或因子宫发育不良、病变而无法正常怀孕。子宫移植被认为是让子宫性不孕女性受孕的唯一途径。全球首个在移植子宫内孕育的宝宝2014年在瑞典诞生,迄今全球利用子宫移植技术诞生的宝宝已超过10人。

据阿尤比介绍,瑞典、美国和中国等已实施过人体子宫移植手术。全球范围内有超过25个医疗团队正在研究移植子宫孕育婴儿的医学项目。

国际生育力学会联合会负责人理查德·肯尼迪此前曾在一份声明中表示,子宫移植是一项新技术,仍处于试验阶段,必须依据相关法规有监督地实施,并详细、透明地通报有关结果。