



■6月12日,朝鲜最高领导人金正恩(左)与美国总统特朗普在新加坡举行会晤。 新华社发

金正恩握手特朗普 确定半岛无核目标

昨日双方首次会晤 并签署联合声明

据新华社电 12日下午,在新加坡圣淘沙岛上的嘉佩乐酒店,朝鲜国务委员会委员长金正恩和美国总统特朗普微笑着交换签字文件,在闪光灯下再次握手。

金正恩和特朗普当天在这里举行朝美在任领导人历史上首次会晤,并签署了一份联合声明。

根据特朗普在签字现场向媒体展示的联合声明文件,朝美将努力“建立新的朝美关系”,以及“构建朝鲜半岛持久稳定和机制”。特朗普承诺为朝鲜提供安全保障,金正恩重申对“朝鲜半岛完全无核化”的承诺。为推进落实会晤成果,朝美将举行高级别政府代表团谈判。

金正恩在签字仪式上说,通过此次会面,双方将抛弃过去,迎来“新起点”。特朗普指出,联合声明内容“非常广泛”,美朝关系将进入与过去截然不同的局面。

特朗普在当天早些时候举行的记者会上说,将推动尽快启动半岛无核化进程,但无核化将是长期过程,美方在半岛核问题解决前将继续保持对朝制

裁。他还说,期待美朝建交,但目前还为时尚早。

中国国务委员兼外交部长王毅12日表示,朝美相互对立甚至敌对半个多世纪,两国领导人能坐在一起、平等对话,本身就有重大和积极意义。希望双方领导人就推进和实现半岛无核化、推进并建立半岛和平机制达成基本共识,迈出实质性步伐。

据朝中社12日报道,朝鲜最高领导人金正恩11日在新加坡表示,朝鲜愿意学习新加坡经济社会发展的经验和知识。他表示,今后要在各领域多学习新加坡的知识和经验。此次通过参观充分了解了新加坡的经济潜力和发展面貌,对两国产生很好的印象。

韩国总统文在寅12日说,朝鲜最高领导人和美国总统会晤前夜,他整夜未眠。他希望这次会晤取得成功,开启朝鲜半岛和平和无核化的新阶段。

文在寅12日上午在总统府青瓦台出席每周例行国务会议。他和国务总理李洛渊等内阁成员一起观看金正恩和唐纳德·特朗普会晤的现场直播,国务会议因此推迟10多分钟。

判断叫车人是否醉酒 优步申请软件专利

据新华社电 美国打车软件服务运营商优步正在为一套人工智能系统申请专利。这套系统能够判断叫车人是否醉酒,以便提前向接单优步司机发出相关提醒。

一份专利申请显示,这套人工智能系统综合叫车人拿手机的方式、点击优步软件的次数和位置、下单叫车的时间、叫车人车速以及对系统应答的反应时间等信息,评估叫车人是否有非正常行为,进而判断此人是否醉酒,并据此向优步司机提供信息,以便对方决定是否接单。

另外,优步公司还在研究系统能否将醉酒叫车人与训练有素的驾车者相匹配。

饭点儿已到仍未进餐 会使人变得焦躁易怒

据新华社电 饭点儿已到却仍未进餐,你可能不只是感觉饥饿,还会变得焦躁易怒。美国研究人员发现,如果能够正视这种由饥饿引发的情绪变化,可以避免人们在餐前莫名发火。

美国北卡罗来纳大学研究人员召集200名学生,把他们分为节食或吃饱饭两组完成同一套冗长繁琐的计算机考试。根据实验设计,在即将完成任务时电脑会崩溃,这些学生将因此受到考官指责。结果,相比吃饱饭的学生,饿着肚子的学生更倾向于认为考官是“讨厌的人”。另一项实验中,研究人员向400人展示同一个中文符号,结果,饿肚子的人更倾向于认为这个符号令人不快。

唾液检测 或可诊断前列腺癌

据新华社电 一种通过唾液检测识别前列腺癌高风险患者的诊断方法在英国早期实验成功,有望在两年内开始临床应用。

英国癌症研究所联合多国研究人员分析52个国家14万男性的数据,新发现患前列腺癌风险的63种脱氧核糖核酸(DNA)代码变异。结合先前已知100多种致前列腺癌DNA变异,研究人员发明了这种唾液检测法。它可以像扫码器一样读取男性DNA,识别他们患前列腺癌的风险。每种DNA变体对致癌风险影响并不大,但多种变体组合的影响力显著。

