

韩国大选尘埃落定

朴槿惠成韩国首位女总统

据新华社首尔12月19日电(记者张青 权香兰)韩国新国家党总统候选人朴槿惠在19日举行的韩国第18届总统选举中以微弱优势击败民主统合党候选人文在寅,当选韩国下一任总统,成为韩国历史上首位女总统。

韩国中央选举委员会公布的数据显示,截止当地时间晚11时40分,已完成约85%选票的计票工作,朴槿惠以51.6%的得票率领先文在寅的48%,胜券在握。

据韩国联合通讯社报道,朴槿惠于访问了位于首尔汝矣岛的新国

家党党部,然后前往光化门发表胜选演讲。

朴槿惠说,真心感谢所有韩国国民,这次选举是韩国全体国民克服经济困境取得的胜利。她将努力兑现向国民作出的承诺,成为一位真正的“民生总统”。朴槿惠表示将为国民开创一个“国民幸福时代”。

文在寅当晚在民主统合党党部承认败选。他说,虽然这次没有达成“揭开新时代”的目标,但大家在选举过程中感受到了希望。文在寅还向朴槿惠表达祝贺,并真诚希望她能够好好带领这个国家前行。



朴槿惠

新闻人物 朴槿惠

朴槿惠是韩国前总统朴正熙的长女,生于1952年2月2日,毕业于韩国西江大学电子工学系,精通汉语。朴槿惠9岁时随父亲进入青瓦台,22岁时母亲离世后更担当起了“第一小姐”的职责。1979年,朴正熙遇刺身亡,27岁的朴槿惠被迫远离政坛。

朴正熙是韩国最具有争议总统之一。1961年5月,朴正熙以军事政变方式上台执政。执政期间,韩国经济实现飞速发展。由于施行铁腕统治,朴正熙又被斥为独裁者。上世纪90年代末,韩国遭遇金融危机。韩国民众对朴正熙时代的“韩国经济腾飞”充满怀念。朴槿惠也就是在此时重返政坛。1997年,朴槿惠加入大国家党(新国家党前身),1998年当选国会议员。此后,朴槿惠连续5次当选国会议员,并先后出任大国家党及新国家党的副党首、党首。2007年,朴槿惠曾参加党内总统候选人竞选,但败给了现任总统李明博。在李明博执政期间,大国家党民众支持率下降,朴槿惠主导了大国家党的更名,将大国家党

更名为新国家党,并成功带领新国家党赢得今年的国会选举。

今年7月,朴槿惠宣布参加第18届总统选举。8月,朴槿惠以压倒性优势获得了该党总统候选人资格。

朴槿惠性格坚定冷静,被韩国人称为“冰公主”。她誓言打破韩国政坛的男人统治,人称“韩国撒切尔”。在个人问题上,朴槿惠至今未婚。她认为,身为朴正熙的女儿,自己负有从政的义务。她说:“我没有父母,没有丈夫,没有子女,国家是我唯一希望服务的对象。”

作为韩国保守派代表,在内政方面,朴槿惠重在实现经济民主化,创造工作岗位,增强韩国福利。外交方面,她明确表示将进一步发展韩美同盟关系,并在此基础上与中俄等周边强国保持友好关系。对朝问题上,她强调,以韩美同盟关系为基础与朝鲜进行对话,并将“促进南北统一”作为其外交与安全政策的核心。她承诺当选后将在首尔和平壤分别设立“南北交流合作事务所”,发挥南北代表部的作用。

伊朗宣布批量生产美无人机

伊朗革命卫队海军司令阿里·费都伊17日宣布,伊朗早就破解了不久前虏获的美国“扫描鹰”无人机的全部信息,并已经开始批量生产该款无人机。另外费都伊还警告美国,不要加剧波斯湾地区的紧张局势,否则“全世界将处于危险之中”。

样机已在试飞中

阿里·费都伊当天在德黑兰举行的记者会上说,最近在波斯湾虏获的“扫描鹰”无人机是伊朗捕获的第3架同款无人机,几年前就捕获过两架,伊朗已经全部掌握了该无人机的信息秘密,目前已建成一条生产线,生产出来的样机正在试飞中,不久将交付革命卫队海军和防空部队使用。

据费都伊介绍,“扫描鹰”无人机是目前世界上有记录飞行时间最长的无人机,续航能力达30小时。他称有了“扫描鹰”以后,革命卫队可以对美军舰队进行很好的监视。

伊朗革命卫队本月早些时候宣称虏获美国“扫描鹰”无人机,美方对此先是否认,后来又改口承认该无人机确实是“美国制造”。而就在去年12月,伊朗在其东部边境捕获一架美军更先进的“哨兵”隐形无人机。

向美国发出警告

另外,费都伊在记者会上还警告美国不要加剧波斯湾地区紧张,否则全世界都将陷入危险中。他还宣布明年二月份革命卫队将在霍尔木兹海峡附近举行大规模军演。虽然费都伊没有明确威胁要关闭霍尔木兹海峡,但他说,如果美国加剧地区紧张,霍尔木兹海峡将处在危险中,整个波斯湾和全世界也将因此处于危险中。

另外,这名伊朗革命卫队海军司令还称,伊朗军事战略要尽快调整,要大力发展海上军事力量,尽快变成一个海洋国家,因为伊朗北、南、西三面环海,美国要对付伊朗的话,一定会使用它的强项——海军。

(据《半岛晨报》)

能“嗅”食物干净程度、用户是否生病

IBM 预测 5 年后电脑具有人类“五感”

如今,电子科技创新似乎已经达到一种让人应接不暇的速度。在我们刚刚习惯了触屏手机、智能电脑等设备的时候,全球IT巨擘美国国际商业机器公司(IBM)在其年度报告中预测,在5年后,具有人类“五感”,并能通过它们获取信息的电脑将成为日常生活的必需品,被人们广泛使用。

据英国《每日邮报》12月17日报道,IBM公司预测称,在未来5年,电脑能够拥有类似人类的五种感觉系统,使其能够拥有“视觉、听觉、触觉、味觉和嗅觉”。这种神奇功能将使电

脑以一种与现在完全不同的方式与人类交流。

该公司表示,“触觉反馈技术”将赋予未来电脑“触觉”功能,这种技术能够让用户在网购买商品之前,直接“触摸”到商品的质地,而不用只是依靠商家的宣传噱头。

以此类推,未来电脑的“视觉”功能将使其能够分辨所“看到”的形象,包括其颜色、形状、图案和质地;“听觉”系统将使电脑能够听到用户的语音;“味觉”功能使电脑能够通过用户的饮食习惯判断其喜爱的食品,并提供更为健康的食谱;“嗅觉”功能听起来则更像天方夜

谭——电脑能够根据用户的呼吸判断其是否生病,甚至还能“闻出”食物是否干净。

对此,IBM公司创新副总裁伯纳德·梅耶逊说:“过去60多年的计算机技术革命令人瞩目,它表明在相对较短的时间内,我们取得了各种成就。”

他说:“如今,我们进入了认知计算机时代——也就是机器能够帮助我们思考……这种转变的一个最吸引人的方面就是,我们能够赋予机器某种类似于人体右脑五感的能力。新的技术能够使机器模仿、甚至强化人类的这种

五官感觉。”

“这五种预测(中的功能)将表明,认知技术将如何改变我们的生活。同时,这也是进入一个更大领域的起点——一个即将到来的认知系统时代。”

梅耶逊说,这个时代并非是复制人类大脑,也不是用机器代替人类思考。而是人机合作,共创美好未来的时代。在这一时代中,“机器将更为理性,具有更好的分析能力。而我们负责提供判断、感情、道德观和创造力”。

(据《半岛都市报》)

鹤壁爱民医院
HEBI SHI AIMIN HOSPITAL
医疗 教学 科研 预防 保健 康复 急救 计划生育 妇幼保健
咨询热线: 3326120

宫腔镜下取胚术
保宫无痛 最安全的人流术

手术费优惠 100元
免早早孕检测

1 无痛人流 ★★
(适合: 自觉处于危险期且意外怀孕女性)

更安全: 比传统人流和药流更安全, 极快, 不影响学习和生活;
无痛苦: 无痛, 无痛苦;

2 超导可视无痛人流 ★★★
(适合: 曾做过以上人工流产或有宫外孕史女性)

可视精准: 在B超引导下可视系统下手术, 可观察宫腔内部情况, 防止漏吸及残留;
无痛苦: 全程无痛, 安全可靠, 术后恢复快;
恢复快: 对子宫内损伤极少, 恢复快。

3 微管可视无痛人流 ★★★★★
(适合: 适合初次, 尤其是特殊要求患者女性)

安全双保险: 采用仅3毫米的宫腔组织吸引管在超可视状态下轻柔地吸出孕囊, 无需扩宫, 损伤小;
绿色镇痛: 有效可靠绿色镇痛, 极大地避免了传统人流疼痛刺激;
伤害低: 软管取代金属管, 避免扩宫造成的宫腔损伤, 具有损伤小出血少的特点。

4 宫腔镜下取胚保宫人流 ★★★★★
(适合: 有全方位、高标准要求的女性)

安全双保险: 宫腔镜+微管可视技术, 双重保障手术安全, 有效防止人工流产不全、漏吸、子宫穿孔的发生, 避免了对于子宫内层造成的不可逆损伤;
绿色镇痛: 有效可靠绿色镇痛, 避免了传统人流疼痛刺激;
全方位呵护: 术后采用高科技技术结合产道修复技术, 对于子宫及阴道功能恢复提供全方位呵护;
时间提早: 比普通无痛人流可提前5-10天手术。