

世界

卡恩辞职 力证清白

据新华社华盛顿5月19日电(记者 刘丽娜 蒋旭峰) 国际货币基金组织(IMF)18日夜发表声明,目前陷于性侵犯案而被捕的总裁多米尼克·斯特劳斯卡恩向该组织执行董事会致函正式提出辞职,同时否认对他的犯罪指控。

随后,国际货币基金组织发布

了斯特劳斯卡恩的辞职信。他在信中提到,对提出辞职无比伤感,称此时此刻首先想到的是自己最为挚爱的妻子、孩子、家人以及朋友。同时,提及同事时称“大家一道取得了巨大成就”。卡恩还在信中力证清白:“我想对各位说,我以最为坚定的态度否认针对我的一切指控。”他说,

“我要保护这个有幸为之工作并倾注心血的机构,特别是我用我全部的力量、时间和精力证明清白。”IMF在声明中说,该组织近期将通报执行董事会关于遴选新总裁的程序。在此期间,由约翰·利浦斯基继续担任代理总裁。

美国财政部长盖特纳17日表

示,因涉嫌性侵犯等罪行在纽约被捕的卡恩“显然不适合继续担任这一职务”,该组织应该“正式确定一个临时人选”填补这一空白。盖特纳是迄今奥巴马政府中第一个对卡恩被捕事件公开发表看法的高级官员,他的表态被舆论认为加大了卡恩辞职的压力。

中国外交部 IMF高管应有 新兴市场国家代表

本报讯 19日,外交部记者会上,有记者提问:中方对国际货币基金组织(IMF)总裁卡恩辞职有何评论?是否期待来自新兴国家的新总裁?外交部发言人姜瑜说,我们一贯主张IMF应继续推进治理结构改革,本着公正、透明、择优的原则选择高管。原则上,我们认为新兴市场和发展中国家在IMF高管中的代表性应有所体现。

同一天,中国人民银行网站刊登《中国人民银行行长周小川就国际货币基金组织总裁卡恩辞职答记者问》,周小川就国际货币基金组织总裁卡恩辞职事件发表了看法。G20已经决定国际金融机构的领导人,和高级管理层应通过公开、透明、择优的程序选出,用中国的话来说,就是充分考虑德能勤绩来选拔。这样有利于国际货币基金组织总裁更有效地领导基金的工作。同时,其高级管理层构成也应更好地反映世界经济格局的变化和新兴市场的代表性。(宗禾)

欧洲国家 已一致推举法财长 拉加德女士继任

本报讯 据报道,日前欧洲国家政府已经一致推举法国的拉加德作为下任IMF总裁人选,说她将是取代卡恩的最佳人选,可能成为IMF首位女总裁。

瑞典财政大臣博里说,一旦IMF总裁职位空缺出来,拉加德将因她在管理欧元区财政危机和协调全球金融中发挥的作用脱颖而出。这是对拉加德的首次公开支持。她自2007年以来一直担任法国财政部长。自卡恩上周末被捕以来,很多欧洲国家政府私下都表达了对她的支持,一致认为让她出任总裁是确保IMF顺利过渡的最快方法。

巴西财政部长曼特加说,IMF总裁一职不应限制在欧洲人中。一位前美国官员说,阻止拉加德的唯一方法是包括巴西、俄罗斯、印度、中国和南非在内的金砖国家很快就一个人选达成一致,迫使美国和欧盟做出回应。(宗禾)

卡恩遭各路 女性指控

被爆曾多次召妓

本报讯 综合外媒报道,陷入性丑闻的国际货币基金组织(IMF)总裁卡恩近日面临新的性侵犯指控,其中涉及法国作家、美国清秀女孩等多人。卡恩性侵犯女主角的身份,姓名之前已被披露,是一名32岁的已婚穆斯林女子,她是几内亚移民,有一个15岁的女儿。

因涉嫌性侵犯这名女服务员,卡恩目前被关押在纽约州雷克岛监狱,将于20日出席听证会。然而在关押期间,卡恩又已面临一系列新的指控。法国作家特里斯滕·巴农宣称卡恩曾在自己22岁时试图侵犯她。当时,巴农只是一名大学生,卡恩将她骗到一间公寓,试图施暴。巴农说,“我踢他,骂他是强奸犯,他好像并不在乎。”巴农曾在电视节目中形容卡恩为“发情的黑猩猩”,称卡恩的行为非常粗暴。巴农的母亲安妮·曼苏里特(Anne Mansouret)说,“那次事件对巴农造成了很深的创伤,女儿目前正在征求律师意见,以决定接下来该怎么办。”值得一提的是,曼苏里特和卡恩一样也是法国社会党成员,且正在寻求2012年法国总统大选的党内提名。

卡恩曾在2000年至2007年间担任巴黎政治学院的教授,也曾在巴黎第九大学任教。据称,卡恩在职期间卷入了多起“女学生事件”。

另外,曾为前纽约州州长斯

皮策召妓的曼哈顿老鸨克里斯汀·戴维斯称,卡恩2006年曾通过她的“邪恶模特儿”应召网站两次召妓。“他也会直接给我手机打电话,记得在2006年1月的第3周,卡恩想要一个‘全美最佳’的清秀女孩,他在宾馆房间享受了两个小时,总共支付了2400美元的服务费。”

但是,戴维斯说:“那位清秀女孩指控他行为过于粗暴,她说以后再也不想见到他。”虽然是召妓,戴维斯认为卡恩还是过于粗暴,就像动物一样。戴维斯补充道,“一般情况下我会保证不透露客户的身份,但这次卡恩性案曝光后,他的言论实在太伤人,他怎么能侮辱女性呢!”

另外,法国剧作家雅丝米娜·雷扎之前也声称与卡恩发生了婚外情。(钟欣)



曼哈顿老鸨
克里斯汀·戴维斯



斯特劳斯卡恩
(资料片) CFP供图



法国剧作家
雅丝米娜·雷扎



法国作家
特里斯滕·巴农

品质生活选新飞无霜除菌冰箱

忙碌的生活,总是无法使上班族每天去逛超市挑选新鲜食品,这就需要一款容量大,保鲜功能好的冰箱做帮手。新飞BCD-336W多门冰箱五大存储空间,冷藏室、制冰室、小冷冻室、冷冻室、果菜室五个食物储藏室,各室相互独立,无论是饮料、肉类还是果菜,都可以分类存储。立体风冷无霜制冷系统,冷藏室有9个出风口,位于冷藏风道表面,左右对称分布,送风

均匀,在食物周边吹风,而不是直接对着食物吹风,避免了风冷冰箱易风干食物的弊端。制冷均匀,360度立体恒温避免了手动除霜的麻烦,食物新鲜有保障。

新飞BCD-336W拥有全方位立体除菌技术,冰箱在冷藏室顶部特设新飞专利的立体全方位+动态循环除菌装置,能有效地去除冰箱中空气以及食品表面的细菌,分解箱内异味,保持冰箱内

的气味清新,保证食物的健康与安全。新飞BCD-336W冰箱外观采用超白金金属PCM面板,高贵、典雅,手过无痕,便于清洁,比例为4:6不对称开门设计,避免了同时开两层门造成冷藏室内不必要的冷气流失,冰箱的顶部、两侧及背部均大面积添加VIP真空绝热板,保温效果是普通材料的数倍。

新飞BCD-336W无霜除菌冰箱,提升您的生活品质!

买力诺瑞特太阳能送电动车、赢电脑

力诺瑞特太阳能在全省范围内推出“购太阳能送电动车赢电脑”特大优惠感恩回馈消费者。自5月1日至31日,力诺瑞特太阳能热水器直降千元,购买更有机会获赠空气净化器、电动车、笔记本电脑,全年最低价,豪礼享不停,再次引领健康、环保、节能的低碳科技生活新风尚。力诺瑞特是力诺集团与德国Paradigm公司共同投资成立的中外合资企业,太阳能光热利用综合性企业,

亚洲最大的太阳能生产企业之一,公司拥有济南、德阳、上海三个国内生产基地和古巴一个海外生产基地,按照国际标准建设,堪称亚洲之雄的合计8万平方米的专业太阳能生产车间,源自德国,达到国际一流标准的全自动生产流水线,拥有全球领先的多项太阳能综合应用技术,具备年产500万台太阳能热水器和150万平米太阳能集热器的生产能力,企业已通过ISO9001,ISO14001,

OHSAS18000,CCC强制认证,中国环境标志太阳能产品认证及金太阳认证,先后获得“中国驰名商标”、“用户满意产品”、“绿色之星”等荣誉,连续三年荣获“消费者满意品牌”荣誉,是消费者最喜爱的太阳能品牌之一。此次活动推出的产品均依据欧洲EN ISO标准,经过91个核心环节的检测,保证产品拥有力诺瑞特的纯正血统,享有行业最完善“金牌服务”保障,充分保障消费者的利益。

增资5亿,美国热水巨头A.O.史密斯拉开新一轮中国投资序幕

A.O. SMITH 史密斯 美国热水专家

日前,有137年历史的A.O.史密斯向媒体证实,已经确定增资5亿元,在南京打造业内首个低碳节能热水器研发/生产基地。新基地落成后,将使A.O.史密斯的生产规模再次翻倍,进一步巩固其在行业创新、节

能、环保的领先地位。

超级规模节能热水器产研基地落地 记者了解到,1998年,A.O.史密斯美国总部投资3000万美元,在南京独资成立中国公司后,一直没有停止在中国的投入。2001年,在中国加入WTO后的数小时内,A.O.史密斯宣布增资2000万美元,建设全球最大的热水器制造和研发基地;2004年,A.O.史密斯全球研发中心成立,并为中国及全

球提供技术服务支持。今年3月,A.O.史密斯将再次增资5亿,用于节能低碳热水器研发,生产基地的打造,引领热水行业节能低碳的产业升级,并为可持续发展奠定坚实基础。A.O.史密斯全球副总裁丁威表示,此次增资5亿,说明了A.O.史密斯对中国前景的看好,更代表了A.O.史密斯在未来热水器领域专业发展的方向和决心,产能超300万台,是现在2倍

目前,A.O.史密斯已建立了完善的研发、生产、销售及服务体系,产品跨商用、家用两大领域,为消费者带来了国际品质的热水器产品和专业服务。

在A.O.史密斯,节能技术被不断完善,更有推陈出新的升级技术陆续诞生;金圭特护系统技术,防腐抗垢让热水器加热更长久高效;有热泵节能模块的电热水器,可以节省省

电一半;此外,太阳能+电热水器集成机,在标准电热水器基础上集成太阳能集热器,可谓一台挂两台;能效突破100%的冷凝节能技术的燃气热水器等,节能效果达到前所未有的境界。“全球研发中心靠近中国市场,各国研发人员以研发生产满足中国消费者创新、节能的热水器需求。”丁威介绍说,新基地占地面积25万平方米,是现在厂房的2倍,计划年产热

水器300万台,是现在的2倍。

看好中国市场 作为热水器的领导品牌,A.O.史密斯会将更多的目光投向中国市场,据丁威透露,未来5年,A.O.史密斯在中国的销售收入要翻番,A.O.史密斯专注于可持续发展生活的研究,并将不断开发出适合不同消费需求的节能产品,让中国消费者今天就能享受品质,技术堪称未来的产品。