

缅甸大选开锣在即,昂山素季突发霸气宣言: “我将高于总统”



中国人常说“不在其位,不谋其政”,不过这话对于缅甸反对派领袖昂山素季来说似乎并不适用。当地时间11月5日,昂山素季在接受采访时表示,如果她领导的全国民主联盟(NLD,全民盟)在8日举行的大选中获胜,那她的地位“将会高于总统”,从而绕过宪法禁止她担任总统的规定。



11月5日,缅甸仰光,缅甸反对党领导人昂山素季就即将到来的大选召开发布会。 CFP 图

宪法可以“绕开”

据美媒11月5日报道,昂山素季在当日早上举行的记者会上宣布了这一计划,但未透露细节。她只表示:“我的地位将高于总统。”

在记者追问之下,昂山素季解释说,“这是一个非常简单的信息”。如果全民盟获胜,将会由全民盟中其他人担任总统,但是她将会“作出所有适当和重要决定”。她表示这一做法并不

违反宪法,因为“宪法中没有任何关于‘地位高于总统’的规定”。

昂山素季在向媒体发表评论时还表示,如果全国民主联盟获胜,重要的是组建一个“民族和解”政府。

11月8日,缅甸将举行25年来第一次公开竞争的全国大选,参选的党派超过90个。外界广泛认为,全国民主联盟的选情将非常看好,但是作为该党领袖的昂

山素季却由于宪法的规定而不能担任总统职务。缅甸宪法规定,配偶或子女出生于外国的人不能担任总统,因为其丈夫及儿子是英国籍,因此昂山素季不具备担任总统的资格。

英国广播公司记者乔纳·费希尔在仰光报道说,昂山素季此番言论是她迄今为止所作出过的最强有力的声明,表明她打算无论如何都要领导国家。

批评选举制度

在当天的记者会上,昂山素季一直在对竞选过程提出批评。她表示,缅甸大选在准备阶段已经出现了很多违规的状况,包括诈骗和恐吓,而缅甸举委员会并没有有效阻止违规情况,令本次大选不能成为25年来首次公平公正的选举。

她还指责道,世界上没有其他地方像缅甸一样,在大选结束后与新政府组建之间还出现长时间间隔。

对于昂山素季所提及的违规情况,人权观察组织亚洲副主任罗伯森说,即使缅甸举行大选,但是这个过程中的关键问题上,从根本上还是有缺陷的。他提及了几点,包括缅甸联邦选举委员会(UEC)中存在偏见、任何上诉程序缺乏独立性,以及缅甸官方媒体有所偏袒——“过分赞美联邦巩固与发展党(执政党)、几乎没有提到任何其他党派”。

另据德国之声报道,近期刚刚对缅甸进行过访问的美国国家安全助理顾问罗德斯表示,美国可能会放松对缅甸的经济制裁并增进与缅甸的关系,这取决于这场选举是否自由和公平。

综合环球网、参考消息等

或与军方合作

缅甸宪法规定军方至少占有国会25%的议席,全民盟或者其他同盟将要在余下的议席中赢得至少三分之二,才有资格任命下一任总统。而外界也质疑即使民盟赢得选举,要顺利组建政府领导国家以及修宪,仍然需要与势力强大的军方进行协商。

对此,昂山素季表示,

如果有足够的民意支持,军方并不会是一个阻碍,“我不会讨论这方面的细节,我们的首要任务是赢得选举,确保有足够强的优势,才能够去协商民主进程。我不相信(军方)是不可冲破的阻碍,尤其是涉及人权问题时。”

据一位来自缅甸战略与国际问题研究所的人士

透露,昂山素季与军方关系实际上不错,曾多次与丹瑞密会。“她从未表露对军队的不满,相反,她在多个场合强调父亲昂山将军的军人身份。”值得注意的是全民盟副主席吴丁吴上世纪曾任缅甸第四任国防部长,深谙军方情况。该人士表示,“不排除昂山素季未来与军方合作的可能。”

恐袭可能性越来越大了

距俄航坠机地点34公里处发现机上女婴遗体

本报讯 据英国《每日邮报》报道,当地时间11月5日,在俄罗斯科加雷姆航空公司航班空难中丧生的最小乘客,一名十个月大的女婴的遗体被送往开罗。这具遗体是在主要的坠机地点以外较远处发现的,表明飞机爆炸时间可能早于航空专家此前推测的时间。

这名叫达里娜·格罗莫娃的女婴遗体在距离主要的坠机现场约34公里处被发现,据信此处更靠近机场。也就是说,这架航班在起飞后不久,机上的爆炸物就将飞机炸毁了,真正的爆炸时间可能比此前认定的更早。

俄罗斯紧急部门官员斯维特尔斯基证实发现了这名女婴的遗体,不过她的父亲

和母亲的遗体迄今尚未发现。此前遇难者遗体 and 飞机碎片的搜寻工作是在一个较小的区域内进行的,在格罗莫娃的遗体被发现后,搜寻范围已经扩大到40公里。格罗莫娃的遗体可能成为一个重要线索,将帮助国际航空专家搞清楚这起空难的起因。

另据报道,美国总统奥巴马11月5日晚称,俄罗斯民航空难“有可能”是由恐怖袭击造成,这也是他首次提出飞机上“可能有炸弹”的论断。

据《纽约时报》报道,在5日接受美国西雅图广播电台KIRO的访问时,奥巴马表示:“当出现空难时,我们要做的是,确认在现场进行调查。我想飞机上有可能有炸弹。我们



遇难女婴生前与其母亲的合影。(资料片)

很认真地在这么考量。”

奥巴马随后补充道:“我们将花些时间保证我们自己的调查人员和情报组织确认

事情发生的经过,然后再宣布结果。但是,飞机上有炸弹当然是有可能的。”

据中国日报等

寄生虫癌细胞 首现“传染”给人

本报讯 美国科学家近日报称,他们发现一宗寄生虫癌细胞传染给人类宿主并在宿主体内造成瘤状肿瘤的病例,是全球首次发现寄生虫会把癌症传染给人的事件。

研究人员指出,尽管这种病例较罕见,但相信在发展中国家有更多类似病例未被诊断出来,甚至被误诊为人类癌症,因此值得进一步研究。

据报道,这宗罕见病例由美国疾病控制及预防中心(CDC)和英国自然历史博物馆合作诊断,并在新一期《新英格兰医学杂志》发表报告。

患者是一名感染艾滋病毒的41岁哥伦比亚男子,其肺部、肝脏和其他器官均出现肿瘤,当地医生前年1月联络CDC,要求协助分析该患者肺部肿瘤与淋巴结的活组织。经详细分析后,研究人员发现看似人类癌症肿瘤,但当中的细胞却不是人类细胞,原因是它们大小只有正常人类癌细胞的1/10,且容易融合在一起。

负责研究的CDC专家米伦巴赫斯对有关发现感到吃惊,将其形容为“疯狂”的病例。他曾推测不同原因,包括人类癌细胞萎缩及是否属于新发现的癌症。

经过数十次检查后,研究人员终于在癌细胞中检测出寄生虫“短膜壳绦虫”的脱氧核糖核酸(DNA),证实是短膜壳绦虫把癌细胞传染给他,并在他体内形成瘤状肿瘤。由于患者病情太严重,已经不治死亡。

英国自然历史博物馆的专家认为,可能是短膜壳绦虫产下的卵进入人类肠道内膜后变异,最终变成癌细胞。

据了解,短膜壳绦虫感染主要由食用被中间宿主老鼠的粪便或昆虫等污染的食物引起,多数感染者并无明显症状。全球约有5000万至7500万人感染短膜壳绦虫。(中新)

日本美女机器人 要抢影星饭碗



美女机器人Geminoid F

本报讯 据日媒报道,一款由日本机器人专家石黑浩制作的美女机器人。近日,该机器人在日本电影《再见》中担任女主角,与真女演员一同对戏,该片预计将很快在日本上映。

据报道,这款机器人在2010年面市,其外形以20多岁的日俄混血女性为模本,能做出眨眼、微笑、皱眉等65种不同面部表情,皮肤则由柔软的硅胶制成,十分逼真。此外,她还能像真人一样发声、对话、唱歌,远看几乎与真正的美女无异,可由人工操作远程控制。

此前在日本上映的一部话剧《樱花恋》中,Geminoid F就曾首次登台亮相,与人类女演员一起秀演技。其声音和姿势由后台隔音室内的一位女演员负责,一个摄像头则负责探测她的头部和身体移动,而后再由机器人“复制”,麦克风则用于声音的传送。

而在其此次出演的影片《再见》中,故事则主要以日本核电站核反应堆“堆芯熔毁”为背景展开,影片中有美国演员饰演一名患有致命疾病的女孩,Geminoid F作为机器人护理人员悉心照顾主人并且忠心不二。但遗憾的是,Geminoid F不能独立行走,只能用轮椅代步。

在影片中,她执行的动作皆由笔记本电脑远程控制,而这也是第一部机器人作为演员“亲自”出演所有场景的电影。(中新)