

# 过渡政府请辞 示威者不买账 埃及军方考虑 公决交权



11月22日,人们聚集在埃及开罗解放广场。尽管埃及总理谢拉夫领导的内阁已于20日向武装部队最高委员会递交了辞呈,仍有数以千计的埃及人当天继续在解放广场与警方对峙,要求军方尽快移交权力。

新华社记者 李木子 摄

埃及军方当地时间22日晚宣布接受过渡政府辞呈,公布一系列妥协措施以平息示威者不满,包括考虑组织全民公投决定军方是否即刻交权。从示威者最初反应看,军方妥协措施难以消除示威者怨气。

## 谈交权

武装部队最高委员会主席穆罕默德·侯赛因·坦塔维发表电视讲话说,军方无意把持国家权力,如果需要可就军方是否立刻交权组织全民公投。

“如果国家需要,(军方)完全愿意——通过全民公投,如果需要的话——立刻转变责任,恢复保护国家的原有任务,”他说,“武装部队……不期望管理(国家),(我们)把国家最高利益置于其他考虑之上。”

坦塔维宣布,武装部队最高委员会接受过渡政府辞呈,同时定于28日举行的议会选举将如期举行,总统选举定于2012年6月底之前举行。

过渡政府21日夜间发表声明,总理埃萨姆·谢拉夫向军方递交辞呈。坦塔维说,新的政府成立前,谢拉夫等人留任看守政府。

军方22日召集各政治党派和重要人士紧急磋商,与会方包括穆斯林兄弟会组建的自由与正义党等5家党派和4名总统候选人。

会议期间一度传出消息说,不少人考虑由国际原子能机构前总干事穆罕默德·巴拉迪接替埃萨姆·谢拉夫,出任过渡政府总理。

巴拉迪的办公室说,巴拉迪收到参会邀请,但拒绝参加。按照巴拉迪办公室的说法,他更倾向于继续扮演军方与示威者中间人的角色。

## 吁下台

坦塔维公布妥协措施后,开罗解放广场不少示威者表示拒绝接受,要求坦塔维下台。

“我们无法相信他的话。球已由武装部队最高委员会掌控数月,他们毫无作为,”现年50岁的示威者伊卜提萨姆·哈马拉维说。

数以万计民众22日涌向解放广场,以响应组织者百万人示威的号召。

军方和警方人员当天基本部署于广场外,避免进入广场激化矛盾。在通往广场的街道中,示威者和警方之间时有小规模冲突。

不少示威者说,只有结束军方对国

家的统治,他们才会离开。“民众想要推倒这个政权,”不少示威者高喊,呼应今年一月反穆巴拉克政权示威活动时的口号。

军方与各党派会晤尚未结束,一些示威者已经显露对这次会议的不屑。示威的青年人“没有和军方委员会对话,对话将在解放广场举行,而非与将军们开闭门会议,”一月抗议活动发言人之一哈立德·马蒂亚说。

因担心军方有意长期掌权,数以千计埃及人19日起在解放广场示威并与警方冲突。示威和冲突蔓延至亚历山大、伊斯梅利亚和苏伊士等地区,造成20多人死亡。

## 失耐心

示威者人数上升显示更多人对军方失去耐心。

站在垃圾遍地、空气中弥漫催泪弹气味的解放广场上,现年29岁的萨迈赫·阿塔拉说:“我曾像不少人一样,在穆巴拉克政权倒台、军方承诺保护‘革命’后,不愿再参加示威。”

在一月反穆巴拉克政权抗议中,示威者口号之一是:“军民手拉手。”

“但我现在不得不说不,军方似乎有意抢夺民众的果实,”阿塔拉告诉路透社记者。

政治分析师认为,一些埃及人现阶段仍愿意留给军方更多时间,但军方在民众中的支持率正在下降。

“过去几天发生的事情表明,军方和不少埃及人之间已经结束蜜月期,”伦敦政治经济学院中东问题学者法瓦兹·格吉斯说。

他认为,埃及眼下的示威活动染上权力斗争色彩。“这是一场涉及争夺权力、资源、势力范围和权威的斗争……涉及意识形态、宗教和社会等多个层面,”格吉斯说。

按照分析师的说法,穆巴拉克政权倒台后,埃及政治和社会体系支离破碎,权力斗争长期内无法结束。“如今,各个政治和社会组织重新定位自身,动乱将在今后10年中成为这场斗争的主题,”格吉斯说。

耿学鹏(新华社供本报特稿)

# 利比亚过渡政府成立 抓卡扎菲父子“功臣” 任内阁两大要职

利比亚“全国过渡委员会”执行委员会主席阿卜杜勒·拉希姆·凯卜22日公布过渡政府成员名单,宣告过渡政府成立。

过渡政府组成看重平衡利比亚各地区利益,吸收一些先前默默无闻的官员,一些热门人选出局。

过渡政府中,凯卜任总理,设2名副总理和24名部长。除了国防部长、外交部长、石油部长等职位,过渡政府设立“死伤和失踪战士部”和民政部。凯卜说:“我向所有人保证,过渡政府体现了利比亚所有地区的利益。”他补充道,名单中包括2名女性,表明利比亚妇女

地位提高。一些重要职位的人选与“战功”密切相关。西部城市津坦武装部队抓获利比亚前领导人穆阿迈尔·卡扎菲的儿子赛义夫·伊斯兰·卡扎菲,指挥官乌萨马·朱瓦利出任国防部长。第三大城市米苏拉塔武装10月抓捕卡扎菲本人,指挥官法齐·阿卜杜勒·阿里出任内政部长。一些分析师认为,这份名单表明,过渡政府力求平衡各部族、各地区的利益,以避免内部分裂和争斗。

凯卜公布过渡政府名单后,过渡委发表声明,称过渡政府将尽快恢复利比亚正常秩序,使公众“过上正常生活”。

据新华社

# 发现试图灭口迹象 向导出卖了赛义夫

利比亚前领导人穆阿迈尔·卡扎菲次子赛义夫·伊斯兰·卡扎菲在沙漠中遭生擒,向武装人员通报赛义夫行踪的是他招募的一名沙漠向导。这名向导22日披露赛义夫遭擒详细经过。

按照优素福·萨利赫·霍特马尼的说法,赛义夫的车队18日晚抵达利比亚南部沙漠城镇奥巴里以西50公里处,为一片四周围绕着高地的沙漠。

共计15名武装人员在这里埋伏,其中10人来自西部城市津坦,5人来自霍特马尼所在部族。霍特马尼承认,他向武装人员报信并商议了最佳伏击地点。他还故意建议赛义夫车队两车保持3公里间距,给武装人员腾出再次集结的时间并给自己留出逃生时间。

他说,自己当时与赛义夫的保镖坐在车队第一辆车内。尽管当时一片黑暗,武装人员射击精准,大约半小时便俘获这辆车。赛义夫当时身着红色长袍,戴棕色头巾,试图跳车逃跑,最后遭生擒。



霍特马尼向记者讲述俘获赛义夫细节

霍特马尼说,赛义夫最初允诺100万欧元酬金,协助出逃邻国尼日尔。当霍特马尼带着赛义夫一行接近边境时,发现赛义夫没有打算给钱且有试图灭口的迹象。赛义夫被捕后,武装人员在他的车队内搜出不足5000美元现金。车里没有那么多钱,证实霍特马尼的推断:赛义夫打算到边境就灭口。葛晨(新华社)

# 癫痫病一定能治好

## 13年研究三件事 癫痫病终能治好

为了弄清癫痫病的发病根源,彻底让患者摆脱精神枷锁,南京华都癫痫病医学研究中心与美国、日本、英国、新加坡等十多家国际权威的神经医学研究机构进行广泛合作,综合了国内外163位中医科、神经科、精神科、外科、康复科、免疫学、动物药理学权威专家的科研成果,在13年的苦苦钻研下,终于成功研制出了癫痫病国际尖端技术——“异体干细胞磁波导入法”。经过数万例已康复者证实:一次性治疗、不用终生服药,实现了癫痫患者脑细胞神经复活。该技术的诞生正在全面挽救千万个苦不堪言的癫痫患者。“华都”查询电话:(025)5878 3258

## “异体干细胞磁波导入法” 治疗癫痫病 6大特点

- 1 异体干细胞磁波导入法迅速修复癫痫患者大脑已损伤的细胞,畅通脑内神经循环。患者立即感到头脑清醒,四肢有力。
- 2 全面协调脑部神经功能,调和气血,加强机体对抗神经元异常放电,防止癫痫病复发。患者记忆力恢复正常。
- 3 增加脑部血流量,降低脑血管阻塞,抑制血小板聚集,降低血液粘度。患者视物清楚,辨别能力增强,浑身舒服。
- 4 一次性解除大脑神经元异常放电所引起的短暂中枢神经系统功能失常。患者心平气和,面露喜色,充满信心。
- 5 迅速摆脱癫痫病的各种并发症。
- 6 打破了癫痫病传统治疗方法不能康复的历史。患者无须住院治疗,短期内实现痊愈。

## 11月15日-11月30日 癫痫病大型会诊

为了让患者早日获得“异体干细胞磁波导入法”的治疗,南京华都癫痫病医学研究中心段教授、徐教授联合为患者亲诊,每天限诊20名。(患者可携带原始治疗检查病例)

- \* 专家会诊费、咨询费、留观费全免
- \* 脑电地形图、多普勒互动检测费优惠50%
- \* 异体干细胞治疗费援助1000元
- \* 《癫痫病康复指南》健康手册免费赠送

南京华都癫痫病医学研究中心:  
南京市白下区解放南路156号(解放南路与大光路交叉路口)  
咨询QQ:1297369447  
在线预约 www.hddxh.com

预约电话:025-5878 3258

## 本期名医



南京华都癫痫病  
诊疗中心首席专家  
段君良

中华医学会  
癫痫病分会  
会员、中国抗  
癫痫协会常务  
理事、癫痫病  
学术技术带头人

曾被卫生部授予优秀中青年骨干称号。段教授三十多年致力于癫痫病的科研和临床治疗工作,对各种类型的癫痫病,特别是对小儿癫痫、女性癫痫病有着独特的治疗方法。

“真没想到我这近二十年的癫痫病能治好!这个病从十几岁时就开始发作了,吃药无数,医院跑了无数。如今竟然神奇般地‘华都’的专家和他们的尖端技术治好了,至今没有发作过!”无锡蒋女士说。

**揭秘** 治好蒋女士癫痫病的尖端技术是“异体干细胞磁波导入法”。

该方法为当今世界最先进的全数字化癫痫术前、术中、术后康复系统,国外又称癫痫源灶精确定位系统。

它主要由24位动态脑电地形图、头皮电极超声精确定位系统、多普勒血流自动识别分析系统、128导频成像图、三维融合图等尖端设备组成,价值上百万。

此尖端系统代表着世界最先进的微电生理检测诊治水平,具有定位精确度高,抗干扰能力强,数据采集范围大,癫痫波分析功能强等优点,从根本上找到并解除癫痫病异常放电的病灶。

“异体干细胞磁波导入法”一次性治疗癫痫病,无需住院,快速修复癫痫患者受损的神经元及大脑细胞,恢复高级神经功能,达到从根本上治愈癫痫的目的。

施卫