

津巴布韦新总统宣誓就职

确保老总统全家安全,福利待遇也不变



被津巴布韦执政党推选为津新任总统的姆南加古瓦24日上午宣誓就职。他将完成前总统穆加贝的剩余任期,直到明年总统大选。

分析人士指出,作为一位临危受命的“过渡总统”,姆南加古瓦要做到团结各路政治势力和广大民众,让疲软的经济走出“泥潭”,从而帮助执政党打赢选战,可谓时间紧迫、任务艰巨,亟待在内政、外交等多领域着力。

团结各方力量非常艰难

本月15日凌晨,津巴布韦军方以抓出执政党内的“罪犯”为由采取军事行动,全面控制政府要害部门。此后,执政党非洲民族联盟—爱国阵线(民盟)与各大反对党为了一个共同的目标,罕见地形成了联盟,最终迫使穆加贝下台。但由于朝野政党的矛盾和竞争关系,这种联盟能维持多久还是未知数。

此前国防军司令奇温加曾表示,希望后穆加贝时代的过

渡政府是一个有广泛代表性的政府。在当选总统之前,为了团结更多政治力量,姆南加古瓦一派就与前副总统、人民优先党主席乔伊斯·穆朱鲁以及前总理、民主变革运动主席茨万吉拉伊等反对党人士进行了对话。

津官方媒体《先驱报》发表社评说,作为政府首脑,姆南加古瓦将与各党派通力合作,为人民制定最佳的政策并加以推行。但社评同时也认

为这将“非常艰难”。社评说,党派之间的分歧不可避免,希望这种分歧能促进各方更好地制定政策,而不是挑起党争的导火索。

津巴布韦中部省国立大学教授恩哈莫·姆西里皮里认为,在未来的政府中,反对党可能会获得一些席位,但考虑到此次军事行动中起决定性作用的力量仍然是执政党民盟及津军方,估计未来的政治进程中,反对党将很难占据主导地位。

仍将维持对华友好

总部设在哈拉雷的南部非洲文献研究中心研究员约瑟夫·恩古瓦维认为,预计未来与非洲联盟和南部非洲发展共同体国家的关系仍然是津巴布韦外交政策的最重要方面。作为一个内陆国家,津巴布韦迫切需要加强与南非、莫桑比克、赞比亚等邻国的经济往来和互联互通。这对于津巴布韦实现经济增长、增加就业和出口有着非常重要的意义。

津巴布韦劳动和经济发展研究所所长戈弗雷·坎延泽认为,目前姆南加古瓦肩负的最重要使命是重振津巴布韦疲软的经济,从而为执政党打赢明年选战增添砝码。然而美英等西方国家尽管乐见穆加贝下台,却更希望反对党领导人上台执政,姆南加古瓦未必是它们的中意人选。因此西方国家是否会放松或解除对津制裁还是未知数。

关于姆南加古瓦的对华政

策,多位接受采访的学者认为,津巴布韦未来仍然会维持对华友好的主基调。姆南加古瓦在2015年访华时,曾强调津巴布韦对中国有资金和技术等方面的需求。

分析人士认为,由于姆南加古瓦更倾向于开放和发展经济,中津两国有望在一定程度上拓宽经贸合作渠道,而这将为津巴布韦的工业化提供更多帮助。

如何处置“40一代”

津巴布韦此次政局动荡起源于执政党内部两大派系的矛盾斗争。一方以姆南加古瓦为首,另一方由穆加贝的夫人格蕾丝领导,后者因成员年龄大多在四五十岁而被成为“40一代”。姆南加古瓦上任后会如何对待穆加贝一家以及之前的政敌“40一代”,成为人们关注的焦点。

津官方媒体援引穆加贝发言人乔治·查兰巴的话说,姆南加古瓦回国后于23日向穆加贝

承诺,将确保他及全家人的安全,并保证今后他们一家的福利待遇不会受到影响。

执政党民盟发言人在穆加贝辞职后也曾向媒体表示,执政党向穆加贝致以敬意,因为“人们必须承认,穆加贝为津巴布韦的民族独立事业和社会经济发展作出了许多贡献”。

分析人士指出,津巴布韦执政党和民众对穆加贝都很尊重,民盟还保留了他的党籍。

只要民盟还继续执政,穆加贝卸任总统后应该不会因为任期内的行为遭到起诉。

而关于“40一代”,有分析认为,他们的命运恐怕不妙。一方面,包括格蕾丝和副总统穆波科在内的该派别成员大都被民盟开除党籍,从政治上被判了“死刑”;另一方面,部分“40一代”成员在军方的军事行动后身陷囹圄,未来可能面临法庭审判。据新华社

埃及西奈半岛一清真寺遭袭至少155人死亡

新华社电 据埃及官方电视台消息,埃及北西奈省阿里什市一清真寺24日遭武装分子袭击,目前已造成至少150人受伤。据埃及中东社消息,恐袭事件已造成至少155人死

亡、120人受伤。据埃及卫生部消息,袭击发生时人们正在清真寺内做礼拜,现场发生了爆炸和枪击。

一名当地官员说,遇袭的清真寺位于北西奈省首府阿里

什市以西约40公里处。袭击发生时大量民众正在清真寺内做礼拜。恐怖分子首先在清真寺外引爆了爆炸装置,随后向从清真寺逃出的民众和随后赶来的救护车开枪。

打印出来的膝关节让老人再次站起来 全球首例,中国用金属“钽”重建人体器官



11月24日,重庆市西南医院病房内,已经许久没有站起来的张金贵老人,在家人的搀扶下缓慢地行走着。之所以能重新站起来,是因为他的腿上几天前被植入了一块用3D技术打造的人工膝关节垫块。和以往3D打印移植手术不同,这一次,西南医院的专家们用了一种全新的金属“钽”,这是全球范围内首次使用这种金属进行人体内移植物的打造。

3D打造金属膝盖骨

张金贵已经好几年没有靠自己的力量走过路了:因为严重的关节炎,左腿的膝关节缺损严重,疼痛使他的左腿无法用力。这个月中旬,他被送进了西南医院关节外科,在进行一系列检查后,医生决定给张金贵置换膝关节。

西南医院的专家们通过对张爷爷的膝盖进行三维CT扫描,获得骨骼在正常时期的形态、密度等数据,也获得了膝盖缺损的数据。利用三维重建系

统,专家们在计算机上建立患者骨骼形态,模拟假体植入,根据病人术前缺损骨骼状态,3D打印重建出了骨骼模型,量身定制出了修补膝关节严重骨缺损的个性化3D打印金属垫块。

21日,全膝关节置换手术顺利完成。22日,刚刚手术一天的张金贵就能在家人的搀扶下走动上上厕所。专家介绍,再过几天,老人就可出院进行后续康复治疗、训练,未来可以大部分恢复膝关节的自主活动能力。

自体骨可快速长入金属孔

数据显示,我国骨关节炎发病率约为2.2%~3.5%,仅仅在西南医院关节外科,每年就要进行约400例膝关节置换手术。

西南医院关节外科主任杨柳介绍,全膝关节置换术是治疗终末期膝关节疾病的最有效方法之一,但关节置换后,由于术后感染、无菌性松动、骨溶解等并发症往往造成关节周围骨缺损。

传统的骨水泥、异体或自体骨植骨等技术均存在各种问题,

影响假体稳定性和寿命。目前,3D打印关节垫块大部分使用的是钛金属。人们骨缺损的形态千差万别,使用现有的模块化金属垫块无法充分填充与重建缺损骨结构,导致临床翻修巨大骨缺损膝关节手术的疗效受到影响。杨柳介绍,相对于钛来说,金属“钽”经过西南医院的相关国家重点研发计划的研究,具有更好的生物相容性和骨长入效果,更适合作为植入人体内的金属材料。《重庆晨报》

中新警方联合破获一跨境“色情”网络诈骗案

新华社电 记者24日从公安部获悉,在中国公安部和新加坡警察部队共同努力下,两国警方近期成功破获一起以提供色情服务为由诱骗钱财的电信网络诈骗案件,我公安机关抓获犯罪嫌疑人49名,捣毁位于广东、安徽、湖北、江西等地的10个诈骗窝点,新加坡警方在新加坡抓获6名犯罪嫌疑人。

据介绍,今年上半年,新加坡警方接到约300起有关假冒

年轻女性以提供色情服务为由诱骗钱财的报警,涉案金额88万新元。经新警方初步调查并查明,犯罪嫌疑人在网上购买头像为年轻漂亮女性的微信等即时通信账号,并利用非法软件将账号登录位置改为新加坡,随后以提供性服务为由,诱骗新加坡男子购买充值卡预付服务“定金”,对拒绝付款的男子进行恐吓、威胁,从而实施诈骗。