

# 津巴布韦局势突变 总统穆加贝住所附近传出枪声 军事“政变”还是“介入”？



11月15日,在津巴布韦首都哈拉雷市中心,人们从装甲车前走过。新华社发

津巴布韦首都哈拉雷15日凌晨传出疑似爆炸声。有目击者称,总统穆加贝私人住所附近传出枪声。前一晚,一些军车封锁了哈拉雷周边地区的交通。

专家认为,军方的介入程度、穆加贝应对危机的能力都是影响危机走向的关键因素。如果各方不能达成妥协,不排除津巴布韦局势进一步走向混乱的可能。

## 【新闻事实】

据当地媒体报道,哈拉雷15日连续发生数起爆炸。在该市外围地区,军方封锁了交通要道。军方还控制了津巴布韦国家广播公司,并于15日凌晨通过国家电视台否认发动军事政变,表示总统穆加贝目前“安全”。

此前,津巴布韦国防军司令康斯坦丁·古韦亚·奇文加曾于13日警告说,执政的津巴布韦非洲民族联盟-爱国阵线(民盟)如果不结束内斗,军方将“毫不犹豫地介入”。

奇文加13日在向媒体宣读的声明中敦促民盟停止排挤和清洗那些参加过上世纪70年代独立战争的党内干部,并表示军队对此不会无动于衷,将采取措施阻止企图“绑架”执政党的图谋。

民盟于14日晚发表声明,强烈谴责奇文加前一天发表的“叛逆”言论和军方将干政的威胁。

## 【深度分析】

中国社科院西亚非洲研究所助理研究员沈晓雷说,从目前情况看,军方已经介入津巴布韦政局,这与穆加贝前不久解除副总统姆南加古瓦的职务不无关系。

6日遭解职的姆南加古瓦现年75岁,深得军方支持,曾被视为穆加贝最可能的“接班人”。他被解职后自称已离开津巴布韦,眼下行踪成谜。

沈晓雷说,这次津巴布韦政局发生动荡的导火索,还是执政党内部围绕“后穆加贝时代”的领导权之争。两大阵营中的一方以姆南加古瓦为首,另一方是由穆加贝夫人格雷斯·穆加贝领导的“40一代”——该派系成员年龄大

多在四五十岁。

“穆加贝支持‘40一代’,因此他解除了姆南加古瓦的职务,”沈晓雷说,“这一点从2015年年初就已显露迹象。当时,穆加贝任命姆南加古瓦为第一副总时,削减了他主管内务和国防事务的权力,可以说这两年来一直在限制他的权力。”

局势下一步将如何发展?沈晓雷说:“目前津巴布韦军方已经声明,称军队不是要接管政府,而是要帮助恢复秩序。”中国人民大学国家发展与战略研究院研究员崔守军认为,军方的态度将非常关键。因为,穆加贝之所以能够长期执政,正是得益于军方的长期支持。

## 【第一评论】

十多年来,西方国家的制裁导致津巴布韦经济连年下滑,穆加贝因经常在公开场合抨击西方国家而被支持者视为“腰杆子硬”的人。

此次执政危机无论以何种方式结束,都将对穆加贝本人的政治前途、津巴布韦的未来发

展走向乃至地区局势产生重大影响。

今后,津巴布韦各党派以及执政党内部需要加强对话,解决分歧,将更多精力投入到改革和重振经济上来,避免国内动荡局势进一步加剧。

## 【背景链接】

过去三年来,津巴布韦执政党内部围绕未来的领导权之争逐渐加剧,并浮现出两大阵营:一方以姆南加古瓦为首,另一方以现年52岁的“第一夫人”格雷斯·穆加贝为代表。

作为非洲目前最年长的国家领导人,执政37年的穆加贝已经93岁高龄。他一直得到军方支持。自1980年津巴布韦独立以来,该国

军方也从未大规模干预过国内政治。军方这次公开“选边站”实属罕见。

穆加贝之前曾警告军方不要干涉执政党内部事务。今年7月,穆加贝告诉支持者,“枪杆子”永远服从政府领导,“反之则是军事政变”。2014年,军人出身的时任副总统穆朱鲁被解职,军方当时保持沉默。 据新华社电

## 美国批准 世界上第一种数字药物

新华社电 美国食品和药物管理局已经批准世界上第一种数字药物。这种药物里含有一种可摄入传感器,用来告知医生病人是否按时服药等信息。

美药管局本周发表声明说,这种名为 Abilify MyCite 的数字药物由日本大冢制药公司生产,由两种现有产品构成,一种是2002年批准用于治疗精神分裂症等疾病的阿立哌唑(Abilify),另一种是2012年批准的一种传感器跟踪系统,由美国普罗蒂厄斯数字医疗公司生产。

该药片进入人体溶解后,沙粒大小的传感器接触到胃液,就会向病人身上的穿戴式贴片发送信息,包括服药时间以及特定生理数据;而贴片又会把信息传给智能手机。经病人允许,医生和护理者可通过网络接触到这些信息。传感器最终会从人体排出。

大冢制药和普罗蒂厄斯数字医疗公司在一份声明中强调,美药管局仅批准利用这种技术跟踪药物摄入信息,但尚不清楚它能否真正提高病人的服药依从性。

目前,Abilify MyCite 被批准治疗成年人精神分裂症等疾病,但不包括痴呆相关精神疾病。



这是获批的名为 Abilify MyCite 的数字药物(资料照片)。 新华社发

## 科学家用“基因剪刀” 培育出三眼蚊子

新华社电 美国科学家利用“基因剪刀”工具,培育出多个性状发生改变的埃及伊蚊,这些蚊子外观呈黄色、有三只眼睛、翅膀发育畸形。他们希望将来能通过基因编辑工具改造蚊子,从而控制蚊媒传播疾病。

埃及伊蚊是传播登革病毒、黄热病病毒和寨卡病毒等的主要媒介,目前对常用杀虫剂产生不同程度的抗药性。此前不少研究试图通过基因改造来阻断蚊子传播疾病,但存在基因变异率低、改造后的蚊子存活率低、被干预基因无法稳定遗传等问题。

美国加利福尼亚大学里弗赛德分校研究人员此次改变思路,先对蚊子进行一次基因改造,使其生殖细胞系中稳定表达Cas9酶。这种酶在目前流行的基因编辑工具“CRISPR / Cas9”中发挥了“剪刀”的关键作用,有助于高效进行基因编辑。

研究小组在新一期美国《国家科学院学报》上报告说,有了生殖细胞系中稳定表达Cas9酶的埃及伊蚊之后,他们使用“基因剪刀”系统,对伊蚊DNA(脱氧核糖核酸)进行了有针对性的高效编辑。

这一操作目标是对蚊子体内与表皮、翅膀和眼睛发育有关的基因进行干预或破坏,最终培育出了黄色的、拥有三只眼睛、翅膀畸形、飞行能力受损的蚊子。