

罗塞夫连任恐无悬念

罗塞夫2011年1月1日宣誓就职,成为巴西首位女总统。3年多后的今天,她正为谋求连任而努力。一些分析师认为,5日总统选举首轮投票过后,尽管没有候选人得票过半,但看起来几乎可以肯定罗塞夫将赢得第二轮投票,连任几无悬念。

罗塞夫1948年生于巴西东南部米纳斯州的一个中产阶级家庭,父亲是保加利亚移民,母亲是巴西人。1964年至1985年,巴西军政府独裁统治时期,罗

塞夫投身反独裁地下组织,参加以武装推翻军政府为目标的游击队。罗塞夫1970年1月在圣保罗被捕入狱。度过将近3年铁窗生涯后,她1972年底出狱。

罗塞夫1986年重返政坛,曾先后在市、州级的政府部门任职,2001年6月开始参与联邦政府事务,最终得到卢拉赏识。卢拉2003年出任总统后,罗塞夫出任能源部长。2005年,卢拉擢升罗塞夫为总统府民政办公室主任,成为卢拉的左膀右臂。

2007年起,卢拉以“政府经济计划之母”向世人介绍罗塞夫,把她从幕后推向台前。受卢拉“钦点”,罗塞夫2010年3月辞职,投身总统竞选,并于当年底赢得大选。一些政治分析师说,罗塞夫没有显现卢拉那样的领袖气质和谈判技巧,而以作风强硬示人,被称为“铁娘子”。

出任总统3年多来,罗塞夫赢得许多赞誉。平民出身的她,继续关注民生工程,扩大劳工党已推行十多年的福利项目,

惠及约4000万穷人。另外,巴西成功主办了2014年世界杯足球赛。只是,受全球经济危机等因素影响,巴西经济放缓,从持续数年的超过4%增长率降至约2%。不过,罗塞夫承诺,今后她将作出变革。一些分析师认为,可能助力罗塞夫赢得第二轮投票的因素包括她得到广大工薪阶层支持,劳工党推行多年的惠民政策以及在缩小贫富差距方面所作的努力,另外就是前总统卢拉的坚定支持。



平民与精英的对决

罗塞夫与内韦斯决战巴西大选次轮投票

巴西最高选举法院5日晚宣布,大选首轮投票中没有候选人获超半数选票,现任总统、劳工党候选人罗塞夫将与社民党候选人内韦斯进入26日的第二轮投票。首轮投票中,罗塞夫得票率为41.52%,内韦斯得票率为32.65%,此前呼声颇高的社会党候选人席尔瓦得票率为21.29%,无缘第二轮投票。



精英内韦斯发起挑战

一些分析师认为,尽管罗塞夫42%的得票率不低,但内韦斯表现不俗,极有可能在第二轮投票中争取到不少席尔瓦的支持者,对罗塞夫构成威胁。

与平民出身的罗塞夫相比,内韦斯更像一名典型的政治精英。他来自政治名门,21岁即投身仕途,担任祖父的助理。而他祖父坦克雷多·内韦斯是巴西1985年结束军政府统治、恢复宪政后首名经选举产生的总统。遗憾的是,这位政治家未及

就任就染病离世。时至今日,坦克雷多·内韦斯的名字在巴西民众中依然具有号召力。内韦斯显然懂得如何利用这段家族史,竞选时不时提及祖父名字。内韦斯所在的社民党被视为精英政党,与资本、财富、权力密切相关。1995年至2002年曾是执政党。作为社民党的候选人,内韦斯获得工商界和金融界广泛支持,以擅长结盟、联合政党著称,担任多年州长,政治履历丰富。这让不少巴西民众

相信,内韦斯有能力推动变革。

内韦斯任州长期间,以推行“管理休克”政策著称。为削减州政府财政赤字,内韦斯实施公务员减薪,带头自减工资,同时砍掉冗余部门。内韦斯说,如今的联邦政府同样需要这些措施,以控制财政赤字。内韦斯许诺,一旦当选,将组建一届具有“可预测性”的政府,因为这对“市场和投资者再次成为国家发展的伙伴”而言至关重要。确定进入第二轮投票后,

内韦斯立即展开情感攻势,向席尔瓦的支持者拉票。不过,席尔瓦并不急于表态。她说,社民党先前曾与众多政党结盟,在作决定时,将考虑对方是否认同社民党提出的政治纲领。

近期民调显示,一旦内韦斯进入第二轮,超过半数的席尔瓦支持者将把选票投给内韦斯,约四分之一将转投给罗塞夫,其余人说,尚未决定投票意向,或者会放弃投票,以抗议席尔瓦败选。综合新华社消息

美军无人艇要来了

可能部署在马六甲海峡或霍尔木兹海峡

据新华社10月6日电 继无人机后,美军又打算使用无人巡逻艇在“国际敏感海域”执行任务,以减少美军伤亡风险,进一步提升美国海军优势。美国海军研究处利用航天领域的火星车技术,装备13艘无人巡逻艇,8月进行了一次模拟演练,5艘无人巡逻艇负责保护一艘“母船”,8艘奉命调查一艘“可疑船只”。接着,全部巡逻艇一齐包围那艘“可疑船只”,使母船得以安然驶过这片水域。本月5日这一成果对外公布。

美国海军少将克隆德表示,这场演练意在“模拟(美军舰艇)通过一处海峡的情景,可能是马六甲海峡,也可能是霍尔木兹海峡。”这种巡逻艇长约11米,普通情况下每艘需配备3至4名水手操控,而按无人驾驶技术进行改造后,一名水手最多可操控20艘这种艇。按照克隆德的说法,这场模拟演练显示了美国海军技术的一次重大突破,预计无人艇不到1年内便可正式投入使用。

在这场演练中,无人驾驶

巡逻艇并未朝目标开火。不过,克隆德介绍,无人巡逻艇除了可装备探照灯、鸣笛等设备,还可装备50毫米口径机关枪等武器。只要接到命令,就可开火。

与“捕食者”、“死神”等无人艇相比,无人巡逻艇还有一个显著的优点,那就是可以“智能”执行任务,无需操控者“不停地拨动开关”进行指挥。这些无人驾驶巡逻艇配备了两套独立的通信系统,从而确保当巡逻艇发生故障时,操控人员仍能使之停止运行。另外,由于这

项技术“成本非常低廉”,可被迅速应用于各类舰艇。

克隆德说,美军推出无人艇,意在“挽救美国海军和海军陆战队士兵的生命,保护舰艇、捍卫海港和港口”。美国多家政府机构和私营公司也对无人巡逻艇表现出浓厚的兴趣。美军推出无人艇之际,恰逢美国军舰“科尔”号在也门遭炸14周年。2000年10月,停泊在也门一处港口的“科尔”号遭一艘载有炸药的小船爆炸袭击,17名美军士兵死亡,39人受伤。

埃博拉传入法英
几率较高

据新华社10月6日电 研究人员根据埃博拉疫情传播模式和航空运输数据预测,10月24日前,埃博拉疫情传入法国的几率是75%,而同期英国的几率是50%。这一预测是基于航空运输满负荷运营。即便前往非洲疫区的航班停飞80%,法国和英国出现埃博拉病例的几率仍分别有25%和15%。

西非与法国的航空运输往来频繁,是导致法国疫情暴发几率较高的原因之一。另外,英国希斯罗机场是全球最大航空枢纽之一。研究人员说,因埃博拉病毒的潜伏期可达21天,某些人可能在不知道自己已感染病毒的情况下而入境欧洲。研究同时显示,比利时暴发疫情的几率是40%,西班牙和瑞士各为14%。这一研究成果最先刊载于美国《科学公共图书馆当前疫情卷》杂志上。

马航重新启动
MH370搜索行动

据新华社墨尔本10月6日电 主导马航MH370航班搜索的澳大利亚运输安全局6日发表声明说,位于南印度洋的水下搜索行动在中断4个月后将重新启动,马来西亚的“凤凰号”搜寻船已抵达相关海域开始对海底进行扫描。除“凤凰号”外,与搜寻方签署了商业合同的荷兰辉固公司“发现号”、“赤道号”也将在本月晚些时候抵达这片距澳大利亚西海岸约1800公里、约6万平方公里的任务海域,预计搜索时间长达1年。

超载和操作不熟练
致韩“世越”号沉没

本报讯 韩联社报道,韩国大检察厅6日公布“世越”号沉船事故的调查结果,事故直接原因为船务公司过度扩大船舶载重能力及超载,舵手操作不熟练,前者导致船舶稳定性严重恶化,后者致使船体往左倾斜,船舶失稳最终沉没。同时,检方认为,事故后海警应对不力导致遇难者增多。韩国珍岛交通管理中心的工作人员未按规定工作或制作虚假信息交换记录,并在检方开始调查后删除电子监控文件。(中新)

泰国国王普密蓬
接受胆囊摘除手术

据中新社曼谷10月6日电 泰国王室秘书处6日发布声明称,普密蓬国王5日晚接受了胆囊摘除手术,术后整体状况得到改善,心跳、体温、血压已恢复正常。普密蓬3日晚出现发烧不适症状,据国王专职医疗团队报告,当时普密蓬高烧达38.2度,检验显示其感染细菌引起血压上升,心跳加快。今年12月5日将年届87岁的普密蓬,在位已达64年,是世界上在位时间最长的君主。

蒙古国前总统
逃亡至韩国

本报讯 据韩媒报道,韩国政府相关人士表示,现年56岁的蒙古国前总统恩赫巴亚尔最近逃往韩国。据推测,恩赫巴亚尔之所以潜逃,很可能与他涉嫌在任期内的腐败行为有关。韩国《中央日报》报道称,外国前任或现任国家元首逃往韩国还是首次。恩赫巴亚尔曾于2005年至2009年担任蒙古国总统。因涉嫌将作为国有资产的工厂和宾馆非法归为家属所有,蒙古国反腐败调查局于2012年4月将其逮捕,并以涉嫌滥用职权判处其2年零6个月的监禁。收押期间大部分时间都在专门救治政府高官的医院度过,去年8月因健康原因被赦免。据中国日报网