

罗塞夫被罢免 特梅尔就任新总统 弹劾案尘埃落定 巴西前路仍漫漫

历时数月的巴西总统弹劾案终于尘埃落定。巴西参议院当地时间8月31日通过最终表决，罢免迪尔玛·罗塞夫总统职务，代总统米歇尔·特梅尔就任总统。然而，弹劾案的溢出效应却在拉美逐渐显现，委内瑞拉、厄瓜多尔和玻利维亚三国立即召回驻巴西大使，以示抗议。不过对特梅尔来说，最头疼的并不是与拉美地区国家关系紧张，而是国内经济问题。如何将巴西从经济衰退中“拯救”出来是他任内最大任务。

总统职务被免 政治权利保留

巴西参议院举行的表决中，81名参议员中有61人投票赞成弹劾罗塞夫，20票反对，超过所需三分之二以上票数支持，弹劾案获通过。弹劾报告指控政府财政存在违法行为，作为政府首脑的罗塞夫犯下“渎职罪”。

随后，现年66岁的特梅尔来到参议院，并在议员和内阁部长的见证下，正式就任巴西总统，直至2018年本届总统任期结束。

在就任后首个电视讲话中，特梅尔呼吁巴西民众团结一心，与他一道推动国内经济复苏。“这是巴西一个充满希望、重塑信任的时刻。不确定性将被终结。”

现年68岁的罗塞夫被罢免后，拉美左翼政党也结束了对巴西长达13年的统治。但是，这并不意味着罗塞夫本人政治生涯的终结。

巴西参议院当天还对是否剥夺罗塞夫政治权利进行了投票，结果为42票赞成、36票反对、3票弃权。由于没有达到所需三分之二以上票数支持，罗塞夫的政治权利得以保留。

面对弹劾结果，罗塞夫再次表示这是“政变”，并将采取进行上诉。罗塞夫在总统官邸外对支持者说：“这一刻，我不会对你们说再见。我很肯定，我会‘很快再见到你们’。”

「后罗塞夫时代」巴西政局问答

巴西参议院8月31日通过对罗塞夫的弹劾，将其正式罢免。代总统特梅尔正式“转正”，就任巴西总统，完成罗塞夫剩余的总统任期。巴西朝野围绕罗塞夫弹劾案展开长达数月的攻防和缠斗终于尘埃落定。“后罗塞夫时代”巴西政局如何演变，仍然存在许多未知数，而以下问题最为引人关注。

问：巴西总统遭弹劾历史上是否有先例？

答：罗塞夫并非巴西历史上唯一遭到弹劾的总统。

上世纪90年代初，时任巴西总统费尔南多·科洛尔因腐败、受贿等不法行为遭议会弹劾。科洛尔最初态度强硬，拒绝辞职，但在意识到大势已去后，他在参议院最终投票前通过律师宣布辞职，希望终止弹劾程序。不过，由于科洛尔宣布辞职为时已晚，参议院还是通过了对他的弹劾。

此次罗塞夫坚持不辞职，直至国会走完了全部程序，最终通过弹劾案，罗塞夫被罢免总统职务。

问：弹劾罗塞夫的原因是什么？

答：罗塞夫被弹劾，并非由于贪腐。对罗塞夫的弹劾报告认为，是因为政府财政存在违法行为。

弹劾报告说，政府在财政出现入不敷出的情况下，要求国营银行为其代垫款，这就事实上构成了贷款行为。而法律规定，政府举债必须先获得国会批准。作为国家元首与政府首脑，罗塞夫本人犯有“渎职罪”。

问：罗塞夫遭弹劾罢免的结果是否还有机会逆转？

答：已经没有机会逆转。这次投票是巴西参议院在联邦最高法院主持下对罗塞夫进行的“会审”，具有最终裁决权。罗塞夫及劳工党可以通过司法程序提出抗议和申诉，甚至可以诉诸国际组织，但投票结果不会改变。

问：遭罢免后的罗塞夫能享受什么待遇？

答：虽然遭到弹劾罢免，未能完成总统任期，但是根据相关法令，罗塞夫仍然能享受巴西前总统的待遇。按照规定，罗塞夫将搬离总统官邸，巴西政府将承担她搬家的费用。作为前总统，罗塞夫能享受巴西政府为她配备的两辆专车，并且可以自己挑选8名工作人员继续为她服务。这8名工作人员的工资由巴西政府支付。

问：继续保留政治权利对罗塞夫意味着什么？

答：在8月31日的投票中，支持罗塞夫的参议员眼见大势已去，为罗塞夫争取到最后一项权利，那就是保留她的政治权利。根据最初的规定，如果罗塞夫遭议会弹劾罢免，不仅要失去总统宝座，而且在今后8年里将不能担任和竞选任何公职，甚至不能在巴西的公立大学任教，这对罗塞夫将是沉重的打击。在劳工党议员的坚持下，巴西参议院对罗塞夫的投票最终两次进行，分别对是否弹劾罗塞夫和是否禁止罗塞夫的政治权利进行投票。结果弹劾案获得通过，而禁止罗塞夫政治权利的投票未获通过。这意味着罗塞夫今后既可以继续从政，也可以去公立大学教书，政学两界的大门都为她敞开，其面临的处境大为改观。

问：罗塞夫是否还有东山再起的机会？

答：有。保留政治权利为罗塞夫东山再起创造了空间和回旋余地。巴西政坛已经过多次政党轮替，许多政界人士都有过成败起伏。

据新华社北京9月1日电

三国召回大使 抗议弹劾结果

弹劾案最终表决前后，罗塞夫的支持者已连续三天在巴西最大城市圣保罗等城市举行集会，并与防暴警察起了冲突，遭到催泪瓦斯驱逐。

国外方面，古巴政府在罗塞夫被弹劾后，称这是对拉美进步政府的“帝国主义”攻击。委内瑞拉、厄瓜多尔和玻利维亚则相继召回驻巴西大使，以示对弹劾结果的抗议。委内瑞拉还表示，将“冻结”与巴西的政治和外交关系。

委内瑞拉政府在声明中将罗塞夫下台称为“议会政变”，并指责其背后有美国的影子。厄瓜多尔外交部则称弹劾是“对巴西民主秩序不能容忍的颠覆”。玻利维亚总统埃沃·莫拉莱斯也在社交网站上留言抗议表决结果。

与此针锋相对的是，巴西紧随其后也召回了驻在这三国的使节。

纵观拉美，除了古巴、委内瑞拉、厄瓜多尔和玻利维亚等国外，阿根廷、智利和乌拉圭均表示，“尊重”巴西议院的弹劾结果。

美国国务院也表示对今后与巴西新政府的关系充满信心，并称巴西的民主制度仍在宪法范围内运行。

新总统上台压力大 提振经济任务重

对特梅尔来说，他上台后面临的最大问题将是国内经济挑战。近年来，巴西经济已从快速发展陷入危机。

去年，巴西经济大幅萎缩3.8%，失业率达两位数，为近25年来最差表现。目前，巴西公共债务总额相当于国内生产总值的67%，财政赤字占比为2.74%。

此前有观察人士指出，罗塞夫遭到弹劾的深层次原因是巴西民众对经济连年衰退、生活水平下降、腐败日益严重感到强烈不满。

5月12日特梅尔出任代总统后，曾提出财政紧缩措施以减少政府赤字，以及福利、劳工政策和税务制度改革等长远任务。

此外，他还改组了内阁，任命曾担任巴西中央银行行长的恩里克·梅雷莱斯出任财政部长，任命巴西最大私人银行伊塔乌银行首席经济学家伊兰·戈德法恩担任央行行长。

特梅尔的举措市场反应良好，不少巴西民众期待特梅尔重振巴西经济。不过他正式就任总统后，投资者却对他具体何时施行改革措施持观望态度。“就像特梅尔所说的那样，现在改变的是，要求他实施改革的压力不断变大。”市场分析师牛顿·罗塞对路透社说，“蜜月结束了，市场现在想知道他到底有什么能力管理政府账目，并让其有条不紊。”

新华社特稿



8月31日，在巴西首都巴西利亚，特梅尔在就职仪式上正式宣誓就任巴西总统。新华社记者李明摄



8月31日，在巴西首都巴西利亚，罗塞夫在被罢免总统职务后发表讲话。新华社发

新闻人物

巴西新总统米歇尔·特梅尔

特梅尔1940年9月出生于巴西最大城市圣保罗，是黎巴嫩移民后代。他1974年获得圣保罗天主教大学法律博士学位，其后主要任大学教授和律师，著有《宪法要素》《宪法与政治》等多部法学著作。1978年曾出任圣保罗市政府总检察长。

特梅尔1981年加入巴西民主运动党(巴西民运党)，历任圣保罗州总检察长、州政府安全厅长等职务，1987年当选联邦候补众议员，1994年任联邦众议

员，并成为巴西民运党在众议院中的党团领袖，1997年和1999年两次当选为众议长，2001年担任巴西民运党主席。

特梅尔2009年再次当选为众议长。2010年，特梅尔作为劳工党总统候选人迪尔玛·罗塞夫的搭档参选并获胜，2011年1月就任副总统。

2014年，特梅尔与罗塞夫再度联手竞选，并成功连任。但是，在第二个任期内，两人之间、巴西民运党与劳工党之间都出现了明显裂痕。2015年底，特

梅尔以公开信的方式对罗塞夫表达不满。在公开信中，特梅尔自称遭到边缘化，在罗塞夫第一个任期内几乎没有参与重要政策制定，只是“装饰性地”当一名副总统，被委派在国会推动决议案或者解决政治危机。

这封公开信被外界视为两党决裂的前奏。随后，特梅尔带领巴西民运党退出了执政联盟，并在国会中支持弹劾罗塞夫。

据新华社巴西利亚8月31日电



热烈祝贺 中国光大银行跻身 全球银行50强

2016年6月，英国《银行家》杂志发布了2016年全球1000家大银行榜单，中国光大银行以341.8亿美元的一级资本排名第46位，跻身全球银行50强。



光大官方微信

Bank 中国光大银行
共享阳光·创新生活

95595 www.cebbank.com

钱学森堂侄、华裔诺贝尔化学奖得主钱永健去世

据新华社华盛顿8月31日电(记者林小春)美国加州大学圣迭戈分校8月31日宣布，著名华裔科学家、2008年诺贝尔化学奖得主钱永健去世，享年64岁。

钱永健于8月24日在美国俄勒冈州尤金市去世。加州大学圣迭戈分校校长普拉迪普·科斯拉对当地媒体说，钱永健是在骑自行车时去世的，但死因仍未确定。

钱永健1952年出生于美国纽约，在新泽西州立利文斯顿长大。钱永健的家族可谓是“科学世家”，出了多位科学家和工程师。他是中国著名科学家钱学森的堂侄。

钱永健小时候患有哮喘，只能经常待在家里。他对化学实验感兴趣，常常在家中地下室里做化学实验，一做就是几个小时。他8岁时的实验记录本如今被收藏在瑞典斯德哥尔摩的诺贝尔博物馆中。16岁时，钱永健获得生平第一个重要奖项，也是美国授予高中生完成科研项目最高奖：西屋科学天才奖，当时他研究的是金属如何与硫酸盐结合。

钱永健后来获得美国国家优等生奖学金进入哈佛大学学习，20岁获得化学物理学学士学位并前往剑桥大学深造，后获生理学博士学位。他于1989年起在加州大学圣迭戈分校工作，至今已有27年。

在钱永健的诸多重要贡献中，绿色荧光蛋白的研究是最广为人知的工作。上世纪60年代，日裔美籍科学家下村修在北美西海岸的水母中首次发现了一种在紫外线下发出绿色荧光的蛋白质，即绿色荧光蛋白。随后，美国科学家马丁·沙尔菲发现它作为生物标记的能力。钱永健成功改造了绿色荧光蛋白，让它的光芒更亮、更持久。他还拓展了绿色以外的其他颜色荧光蛋白，为同时追踪多种生物细胞变化的研究奠定了基础。这3名科学家分享了2008年诺贝尔化学奖。

新加坡寨卡病例过百

57名在新外籍公民感染 使馆提醒中国公民防范

据新华社新加坡9月1日电(记者包雪琳)中国驻新加坡大使馆1日发布消息，提醒在新加坡的中国公民注意防范寨卡病毒。新加坡卫生部8月31日的最新数据显示，该国寨卡病例数量已达115人，并确诊首个感染寨卡病毒的孕妇案例。

新加坡卫生部1日下午发布消息说，截至目前有57名在新加坡的外籍公民感染寨卡病毒，其中包括23名中国大陆患者和1名中国台湾患者。新加坡卫生部说，在新加坡的外籍寨卡病毒感染患者还包括15名印度公民、10名孟加拉国公民、6名马来西亚公民、1名印度尼西亚公民和1名缅甸公民。目前，这些感染寨卡病毒的外籍公民症状都不严重，其中部分已经康复。

中国驻新加坡大使馆说，近期新加坡本土传播的寨卡病例数量增长，新加坡卫生部已向世界卫生组织通报该国为寨卡病毒在境内传播的国家，并将寨卡病毒引发的疾病列入须向卫生部报告的传染病名单。使馆提醒在新加坡的中国公民注意防范，避免被蚊虫叮咬，尤其是孕妇要注意采取防范措施，如出现感染症状应立即就医。

据新加坡卫生部和国家环境局8月31日晚发布的联合声明，该国31日确诊首位感染寨卡病毒的孕妇，加上另外新增32例本土传播的寨卡病例，境内寨卡病例总数已达115例，主要集中在新加坡东部沈氏通道、阿裕尼湾及加冷大道与巴耶利峇大道等区域。

新加坡5月13日发现首例输入性寨卡病例，在8月27日发现首例本土传播病例，28日激增至41例，29日增至56例，30日增至82例。

寨卡病毒主要通过蚊子叮咬传播，性接触也是传播途径之一。孕妇一旦被感染，可能导致胎儿发育异常，出现小头症等问题。目前尚无有效的疗法和疫苗。新加坡当局因此提醒民众特别是孕妇做好防范措施。

北京时间8月31日晚11点左右，西非国家加蓬的全国选举委员会终于公布8月27日举行的总统选举结果：民主党候选人、现任总统阿里·邦戈·翁戈巴以1.57个百分点的微弱优势击败反对派候选人、前非洲联盟委员会主席、原联合国大会主席让·平，成功获得第二个7年任期。双方票数仅相差5594票。

选举结果一出便引发让·平支持者强烈抗议，他们在议会大楼内纵火，并与加蓬安全部队发生激烈冲突。安全部队随后于9月1日凌晨突袭反对派总部，声称要捉拿纵火的“罪犯”。

选举虽已落幕，加蓬局势持续紧张。

现总统险胜

加蓬内政部长帕科姆·穆贝莱·布贝亚当地时间8月31日下午通过电视直播按地区公布投票结果。本次选举投票率为59.46%，邦戈赢得49.80%的选票，仅比让·平获得的48.23%的选票高1.57个百分点。

邦戈在胜选声明中说：“得票如此接近的胜利……要求我们每一个人都尊重选票箱和制度体系的判决。我们的国家在继续前进，进步必须与对加蓬人民而言弥足珍贵的团结与和平同时发生。”

路透社报道，让·平8月31日晚些时候发表声明，拒绝承认选举结果，并表示：“在本次选举中，我们致力于解放我们的国家。这个选择已由加蓬人民清晰地表达出来。”

让·平团队此前自行公布的加蓬全国9个省中8个省的投票结果显示，让·平获得近六成选票，他据此宣布获胜。但加蓬政府指责让·平的这些做法不利于维护国内局势稳定且违法。

根据加蓬宪法，总统任期为7年，由直选产生，可连选连任。现任总统邦戈是已故加蓬前总统奥马尔·邦戈之子，2009年首次当选总统。让·平的父亲是中国温州人，他本人也曾是老邦戈的女婿。

加蓬总统选举采取一轮决胜制，得票最多者胜选。不过，目前的投票结果还是“暂时性”的，尚需宪法法院认可方能生效。

议会楼失火

目前让·平已要求按投票站公布计票结果，这一诉求得到欧盟、美国以及法国的支持。

官方选举结果一公布便引发让·平支持者强烈不满。约100名支持者在首都利伯维尔与防暴警察发生激烈冲突，警察动用催泪瓦斯驱散人群，有多人在冲突中受伤。

抗议者还放火烧了加蓬政府议会大楼的部分建筑，火光从远处清晰可见。之后，加蓬安全部队于9月1日凌晨1时突袭了反对派总部。当时并不在场的让·平表示，袭击造成两人死亡、多人受伤。而加蓬政府发言人对此回应说，这一行动旨在抓捕在议会大楼纵火的“罪犯”。

潘基文的发言人斯特凡纳·迪德里克表示，联合国秘书长特别代表阿卜杜拉耶·巴蒂利将赶往加蓬，帮助“稳定局势并和平解决选举过程中出现的争议”。

新华社特稿

加蓬总统选举 邦戈惊险连任