

罗塞夫退守“最后防线”

巴西参议院10日在第二轮投票中通过对总统罗塞夫的弹劾报告，使得目前被强制离职的罗塞夫退守到最后的“防线”，将以犯罪嫌疑人身份接受参议院的最终“判决”。如果参议院在第三轮投票中通过对罗塞夫的弹劾，这位巴西女总统将遭正式罢免，目前担任代总统的特梅尔则将“转正”，完成罗塞夫剩余的总统任期。

由于参议院的第二轮投票只需简单多数支持通过即可，因此弹劾报告获得通过并没有太大悬念。但是从投票结果来看，罗塞夫的处境显然非常不利。

根据巴西宪法，在参议院的第三轮投票中，81名参议员中如果有超过三分之二，也就是54名参议员认为总统“有罪”，罗塞夫将遭到正式罢免。如果支持弹劾的参议员不足三分之二，弹劾案将被挫败，罗塞夫将复职继续担任总统。

在几个月前的参议院首轮投票中，55名参议员支持弹劾，刚刚超过54票这一“生死线”。而在第二轮投票中，支持弹劾的参议员人数增至59人，部分没有参加首轮投票的参议员在第二轮投票中表明立场，支持对罗塞夫的弹劾。

一些支持弹劾的参议员明确表示，虽然针对罗塞夫的违宪指控有些牵强，但这次投票实际上是代表民意的政治信任投票。从最近几次民意调查结果来看，罗塞夫的支持率一直徘徊在10%左右。大部分巴西选民都不希望罗塞夫重新执政，所以他们决定支持对罗塞夫的弹劾程序。

巴西政治分析师爱德华多·戴维斯说，如果说参议院的第一轮投票结果显示弹劾进程还在诸多未知数，那么第二轮投票结果清晰地表明，罗塞夫想要实现逆转挫败弹劾，可能性已经不大。



罗塞夫所在的劳工党试图在参议院的本轮投票中采用“围魏救赵”的战术拖延弹劾程序，但是未能成功。

据巴西《阅读》周刊报道，巴西最大的工程公司奥德布雷希特集团前总裁马塞洛·奥德布雷希特因卷入巴西石油公司腐败案被处以19年监禁。奥德布雷希特和巴西司法部门达成减刑协议，向后者合作提供犯罪证据，检举涉案人员。报道称，奥德布雷希特向司法部供称，他在2014年向目前担任代总统的特梅尔提供了1000万雷亚尔（约合318万美元）政治献金，而这些政治献金的来源正是巴西石油公司腐败案的非法资金。

劳工党参议员林德伯格·法里亚斯向联邦最高法院院长里卡多·莱万多夫斯基提出申请，在调查清楚代总统特梅尔涉腐案前暂停对罗塞夫的弹劾程序。但莱万多夫斯基认为，特梅尔涉腐案和罗塞夫弹劾案是完全不同的案件，两者不能混为一谈，因此拒绝了暂停弹劾程序的申请。

参议院第二轮投票结束后，

罗塞夫弹劾案只剩下最后的关键一役，支持和反对罗塞夫的各派政治力量将进行最后的决斗。

巴西联邦最高法院将在8月底组织参议院全体会议对罗塞夫进行最后一次投票表决。特梅尔希望最高法院提前组织投票，这样局势明朗后可以尽早确定参加在中国举行的二十国集团峰会的领导人。

罗塞夫准备在参议院第三轮投票前发表《告巴西人民书》，承诺自己如果能重返总统岗位，将尽快推动提前举行大选。但是政治分析师普遍认为，罗塞夫错过了执政时推动提前选举的最佳时机。在目前国会反对罗塞夫的政治力量掌控的情况下，提前举行大选是一个很难实现的政治倡议。

中国社科院拉美所巴西研究中心执行主任周志伟认为，巴西参议院第三轮投票结束后，罗塞夫弹劾案将有一个定论。但激烈的政治角力并不会就此结束，巴西各方政治力量将围绕2018年总统大选展开新的角逐。

据新华社

俄土同意修复两国关系

新华社电 俄罗斯总统普京和土耳其总统埃尔多安9日在圣彼得堡举行会谈，双方同意修复两国关系，并确定恢复经贸往来和重启天然气管道建设项目。

普京与埃尔多安在会谈后联合会见记者。普京表示，此次圣彼得堡会谈对于俄土关系的未来发展具有重要意义，现在需要优先处理的迫切问题是将两国关系提升到危机前水平。俄方会逐步撤销此前采取的禁止土商品输俄和限制土公司在俄开展业务的措施。此外，双方已同意实施“土耳其流”天然气管道和土首座核电站建设项目。

普京说，土方已对实施“土耳其流”项目完成了主要审批工作，其他相关问题也在此次会谈中得以讨论，“土耳其流”天然气管道第一期项目将在近期开

工。此外，俄游客包机前往土耳其旅行也将很快恢复。他表示，土耳其人赴俄签证问题也将得到解决，这事关经济合作问题。

埃尔多安说，得益于土俄元首的政治意志和两国社会各界的协助，土俄关系提升。他表示，此次会谈富有成果，土俄关系发展更加稳固了。为了维护地区稳定，土俄要充分发挥两国关系发展的潜力，这有助于两国应对未来可能出现的地区危机。

埃尔多安还确认将重启土俄能源项目，并表示加快落实“土耳其流”天然气管道项目是重要课题之一。

“土耳其流”是俄土2014年开始拟议的天然气管道项目。按计划，该管道共有4条线路，年供气总量可达630亿立方米，其中部分线路可向东南欧国家供气。

哥伦比亚:默认公民都为器官捐献者

新华社电 哥伦比亚总统桑托斯日前批准了一项有关国民捐献器官的新法规，规定所有哥伦比亚公民都被默认为器官捐献者，除非公民在生前表达过不愿捐献器官的意愿。

这项法案的提出者、哥伦比亚国会议员拉腊说，这是一项具有人文关怀的法案，因为目前在哥伦比亚等待器官移植的患者越来越多。新法规取消了死者家属

决定是否捐献死者器官的权力，扩大了捐献器官的来源，有望挽救更多患者的生命。

根据哥伦比亚国家器官移植基金会的统计数据，去年哥伦比亚共有2256名患者需要接受器官移植，而器官捐献者只有195人。

当地医学专家称，每位捐献者提供的器官组织可以挽救7到10名患者生命。

塔吉克斯坦冰川正快速消融

新华社电 塔吉克斯坦总统拉赫蒙9日在首都杜尚别召开的联合国关于水资源问题的高级别国际研讨会上指出，中亚地区60%的水资源来自塔吉克斯坦境内的冰川，但最近几十年来，塔境内的冰川面积减少了30%，且这一趋势仍在继续。

据拉赫蒙介绍，全球变暖正在给包括塔吉克斯坦在内的中亚国家带来恶劣影响，导致中亚地区的水资源正快速减少。最近几十年，塔吉克斯坦境内的冰川面积减少了30%，而且这一趋势还在持续。塔境内的费琴科冰川是地球两极地区之外最长的冰川，面积约900平方公里，但最近几十年费琴科冰川面积减少了2平

方公里。

拉赫蒙认为，全球变暖对水资源带来的影响正在阻碍贫穷国家脱贫。随着全球变暖，塔境内与水有关的自然灾害更加频繁，不仅带来巨大的财产损失和人员伤亡，也阻碍了经济发展。由于降水不足，中亚地区的两条主要河流——阿姆河和锡尔河今年水位下降了30%，为河流流经国家的供水带来了严重影响。

包括阿姆河和锡尔河在内的多条河流流经中亚多个国家，拉赫蒙呼吁中亚各国应在平等和相互理解的基础上，制定出管理水资源的地区性计划，以解决长期困扰该地区各国的水资源分配问题。

冷战期间，苏联把导弹运进古巴，差点导致美苏发生核战争，这一事件被看做冷战的顶峰，史称“古巴导弹危机”。但鲜为人知的是，同样是冷战期间，一场强烈的太阳风暴也曾险些导致美国对苏联发动核战争，这一事件直到9日才首次由研究人员对外公布。

太阳风暴曾险些引发美苏核战争

1967年5月23日，一场强烈的太阳风暴对美国军方位于北极的雷达与无线电通信造成强烈干扰。这些雷达是美国弹道导弹预警系统的一部分，用于监测苏联的导弹。美国地球物理学联合会下属《太空天气》杂志9日刊登的一篇论文说：“这样一场强烈、以前从未有过的无线电暴被解读为干扰，冷战期间的军事指挥官把全面干扰监测仪器视为潜在的战争行为。”

这篇由美国科罗拉多大学研究人员完成的论文采访了当时参与预报与分析太阳活动的美军方人员，并查阅了非保密文献。论文写道，上世纪60年代，为防止苏联突然发动核战争，美国空军始终有一部分载有核弹头的战机飞在天上。美军军方指挥官不知道这次干扰的罪魁祸首是太阳风暴而非苏联，于是下令使战机进入战斗准备状态。

幸运的是，美国军方从上世纪50年代末就开始的太阳活动及其对地球电磁干扰的研究，最终阻止了这场潜在的军事冲突。

1967年，由美国和加拿大共同组建的北美空防司令部每天接收好几个观测站提供的太阳活动信息。5月23日太阳风暴发生时，太阳耀斑极其强烈，能在地面肉眼观测到，造成了20世纪有记录以来最大的无线电暴。在无线电暴之后约40小时发生的地磁暴对美国的无线电波干扰持续约一周；这场地磁暴如此强烈，以至于通常只能在北极圈看到的极光在美国南方的新墨西哥州也能看到。

已退休的阿诺德·斯奈德上校是北美空防司令部当天值班的太阳活动预报人员，他记得作战指挥室询问是不是有什么太阳活动正在发生，于是很激动地回

答：“是的，半个太阳都被吹走了。”稍后，他汇总美国空军航空气象处提供的信息，提交了一份详细报告。这一报告立即被转给军方作战指挥官，以及甚至可能包括时任总统约翰逊在内的政府最高层，及时“让紧绷的神经放松下来，战机发动机重新冷却，回到正常警戒状态”，一场潜在的灾难性军事冲突与人类擦肩而过。

负责研究的科罗拉多大学空间物理学家德洛尔·克尼普在一份声明中写道：“如果不是我们很早就投资进行太阳与地磁风暴的观测与预报，那么这场风暴的影响可能要严重不知多少倍。”

这场太阳风暴的直接后果是，美国军方从此把空间天气视为一项作战关切，并建立了一个更强大的空间天气预报系统。

据新华社



津巴布韦举行国防日大阅兵

8月9日，津巴布韦举行一年一度的国防日大阅兵。在今年的阅兵仪式上，国防军各兵团被首次授予各自的旗帜。图为在位于哈拉雷的津巴布韦国家体育场，津巴布韦总统、国防军总司令穆加贝（左二）检阅部队。

新华社发