

巴西大选得票率差距不到2个百分点 社会撕裂有待弥合

# 卢拉险胜 前路挑战重重

当地时间10月30日晚,巴西高等选举法院公布统计结果,在当天举行的巴西大选第二轮投票中,劳工党候选人、前总统卢拉战胜自由党候选人、现总统博索纳罗,当选新一任巴西总统。数据显示,在已统计完毕的99.99%的选票中,卢拉得票率为50.9%,博索纳罗为49.1%。

卢拉将第三次出任巴西总统,将于2023年1月1日正式就任,任期四年。但分析人士指出,摆在卢拉面前的,将是一个充满挑战的四年任期。

## 桑巴之国的悲喜两面

巴西圣保罗的保利斯塔大道(俗称“南半球的华尔街”)附近,卢拉支持者欣喜若狂,他们将啤酒洒向空中。62岁的乔·卡利夫高喊:“过去的四年太可怕了。而现在,我们的梦想正在实现。”19岁的学生加布里埃尔·苏亚雷斯异常兴奋地说:“我非常高兴!在博索纳罗执政的四年里,我看到我的家人生活倒退。但在卢拉的领导下,我们将蓬勃发展,我们将有一个关心底层民众的掌权者。”

但在里约热内卢,博索纳罗的支持者们沮丧而愤怒。36岁的美容师莫妮卡·阿尔梅多说:“我很生气。我甚至都不知道该说什么。”50岁的电工若昂·雷斯则坚定地认为,这场投票被人操纵了,“毫无疑问,这是欺诈”。

## 呼吁放下成见

尽管反对者仍在质疑此次选举结果,但到目前为止,国际社会已有一些国家以官方或非官方方式向胜选的卢拉表达祝贺。而



十月三十日,卢拉(前中)在圣保罗参加庆祝活动

面对欢呼的支持者与愤怒的反对者,卢拉试图弥合各方分歧,呼吁放下成见。“我将为2.15亿巴西人执政,而不仅仅是那些投票给我的人。这个世界上没有两个巴西,我们身在一个国家,这是一个民族,这是一个伟大的国家。”卢拉呼吁道:“生活在一个分裂并处于持续斗争状态的国家,不符合任何人的利益。”

现年77岁的卢拉只接受过小学教育,当过冶金工人,创建了劳工党,并在2003至2010年连续担任两届巴西总统,成为巴西历史上首个工人出身的总统。2018年,卢拉因贪腐指控入狱,3年前走出牢房,2021年巴西

法院裁定推翻此前针对卢拉的判决。如今,回归政坛并重新夺回总统职位的他誓言,将带领巴西人对抗饥饿、种族主义,并且同博索纳罗治下严峻的环境破坏问题作斗争。

## 弥合分歧不易

但要将撕裂的巴西社会重新凝聚到一起,谈何容易。

新冠疫情叠加经济疲软,巴西正处于社会极度撕裂的状态,这次大选也足以佐证巴西这一现实。即便是卢拉、博索纳罗这两位候选人的施政纲领和重点、价值认同截然对

立,他们所吸引到的选民数量竟然相当。第二轮投票的计票结果也显示,博索纳罗获得49.1%的选票,虽然输给了卢拉,但两人的差距并不大,甚至同第一轮投票中的差距相比还有所缩小。中国拉美学会理事万戴表示,卢拉的支持率曾在很长一段时间内以接近乃至超过20个百分点的优势领跑博索纳罗,但如今两人的差距不足两个百分点,“这种理念的分裂,将会在未来给卢拉的执政造成一定阻力”。

与此同时,巴西右翼势力在博索纳罗执政的四年里发展壮大。万戴指出,尽管博索纳罗所在的自由党经过本轮大选中沦为在野党,但需要注意的是,自由党借大选同期举行的国会选举,把持了参众两院。未来四年,力量强大的在野党势必成为卢拉推行政令的巨大阻碍。“结合其在选前的公开表态,一旦博索纳罗不接受选举结果,乃至呼吁追随者采取反对手段,可能将给巴西社会造成一定程度的混乱。”万戴说道。

就国家本身的治理而言,卢拉将面临巨大挑战。万戴指出,尽管卢拉曾经的执政经验将有助于巴西发展,该国在农业、资源领域的独特优势也将有所助益,但未来四年的宏观经济环境已远不同于其上一任期,卢拉需要及时调整其经济和社会政策,赢得巴西民众的信任。

目前,智利、秘鲁、哥伦比亚等拉美国家左翼领袖纷纷掌权。万戴表示,随着卢拉的上台,巴西左翼正式回归,给拉美地区大国集体左转拼上了最后一块拼图。而拉美的这一新格局将给国际社会带来什么样的变化,将受到密切关注。 本报记者 齐旭

## 热浪天气加剧 全球贫富差距

新华社10月30日电 美国《科学进展》杂志28日发布的一项研究结果显示,1992—2013年极端高温导致全球经济损失约16万亿美元。最富有国家的损失约占其年人均国内生产总值(GDP)的1.5%,而由于多数较贫穷国家更靠近热带,气温变得更高、影响更大,损失占比高达6.7%。

法新社称,热浪造成的损失包括农业减产、卫生系统承压、劳动力效率降低、基础设施受损等。研究报告作者之一、美国达特茅斯学院教授曼金表示,应对气候变化最重要的是减少碳排放,从源头上减缓全球变暖。“我们需要适应现在的气候,也需要加大投资以减缓气候变化。”

## 印度一桥断裂 罹难者已超百

本报特稿 印度西部古吉拉特邦一座拉索桥30日突然断裂,造成多人伤亡。当地时间10月31日,古吉拉特邦内政部长证实,事故已造成132人死亡,目前救援行动仍在进行中。

印度报业托拉斯援引当地官员的话说,事发于当地时间18时30分左右,桥面突然从中间断裂,许多人落入河中,其中包括不少妇女和儿童。这座拉索桥位于莫比地区默丘河上,已有约百年历史,最近经过修缮,于10月26日重新对公众开放。事故原因可能是桥面负荷超出桥梁承载能力。(钟和)

## 美“新炸弹”将入欧 俄批降低“核门槛”

俄罗斯外交部副部长亚历山大·格卢什科10月29日说,俄方注意到美国加速在欧洲部署新型战术核武器的报道,美方做法降低“核门槛”。俄罗斯在军事部署时会考虑上述动向,将采取一切必要举措确保安全。

美国《政治报》26日报道,美方官员10月在比利时首都布鲁塞尔举行的闭门会议上告诉北约盟友,美国将加速向欧洲多座基地部署“升级版”核航空炸弹——B61-12,

它原定明年春季交付,但将在今年12月提前运抵。据美国国家核安全管理局去年发布的简报,B61-12旨在取代核武库里另外三种B61系列核炸弹。

B61是1962年古巴导弹危机后不久在美国首次试射,“升级版”B61-12在奥巴马担任美国总统期间获批准。美国科学家联合会2014年发表的研究结果显示,相比B61早期型号,B61-12核炸弹爆炸当量较小,但精度更高,可钻地攻

击坚固堡垒。

针对美方这一动向,格卢什科指出,美国新版B61系列核炸弹虽然当量减少,但精度提高,形同变相降低使用门槛,俄方“无法忽视”美方核武器的升级换代计划,尤其是新核弹就部署在欧洲。与此同时,美国国防部发言人则表示,美国B61系列核炸弹升级换代已进行多年,用B61-12替换老旧武器是美国核武库定期升级换代长期规划的一部分,与当前俄乌冲突无关。

格卢什科说,俄方制定军事计划时会把B61-12的部署纳入考虑。他指出,美国“正迫使”盟友购买能携带核炸弹的F-35战斗机,这也是俄方在政治和军事层面必须考虑的现实。

他补充说,北约“已经决定强化军事计划中的核要素”,并且不会拒绝执行违反核不扩散条约(NPT)的联合核任务。综合考虑这些因素,俄方会采取一切必要措施保障自身安全。 包雪琳

## 乌粮 俄粮 出口停滞 有意替补

俄罗斯宣布暂停执行黑海港口农产品外运协议后,乌克兰经海路出口粮食业务在10月30日陷入停滞。俄官员称,本国粮食今年获得丰收,准备好在国际市场取代乌克兰粮。

俄乌两国7月就恢复黑海港口农产品外运问题分别与联合国、土耳其签署协议,俄乌同意都不攻击运粮船只等,有效期120天。10月29日,俄方指责乌方袭击参与保障“海上粮道”安全的俄方船只,宣布

暂停履约。该项目的联合协调中心30日说,由于各方未就运粮船进出黑海运粮走廊达成协议,当天没有船只进出的安排。之前,俄方已多次指责协议中涉及己方内容未得到有效落实,而且大部分乌克兰外运

粮食流向欧盟国家,而非急需粮食的较贫穷国家。

俄联邦委员会(上院)副主席康斯坦丁·科萨乔夫30日说,俄粮食今年获得大丰收,已准备好在国际市场取代乌克兰粮。据俄方评

估,预计在本收获季,俄粮食出口量将超过5000万吨;至少50个国家高度依赖俄农产品,其中包括较贫穷的非洲国家。

俄乌均为谷物出口大国。联合国粮食及农业组织说,过去三年,俄乌合计出口小麦约占全球出口总量的30%,玉米出口约占全球20%。分析人士指出,如果这份农产品外运协议在11月到期后终止,可能再度推高国际粮价。

张旌

印度政府10月28日透露,该国食糖出口限令将延长一年至2023年10月,以保障国内供应和价格稳定。今年早些时候,印度发布了针对小麦、大米的出口限令。

印度商工部外贸总局的公告称,政府的食糖出口限制措施将延长一年至明年10月31日。而印度在今年6月发布的食糖出口限令中,把2021至2022榨季(2021年10

月至2022年9月)出口总量限制在1000万吨。

印度是仅次于巴西的世界第二大食糖出口国,主要买家包括印尼、

阿富汗、孟加拉国、马来西亚、阿联酋和一些非洲国家。

印度全国合作糖厂联合会负责人普拉卡什·奈克纳瓦雷告诉路透

## 优先国内保供稳价 印度收紧食糖出口

社记者,政府这份公告只是延长相关限令,不意味着禁止出口。一些政府和外贸行业消息人士说,预计印度政府下周将公布2022至2023榨季(2022年10月至2023年9月)的食糖出口配额。路透社推测印度政府将在新赛季允许首批出口500万吨糖,第二批出口300万吨。而印度糖厂协会推测新赛季食糖出口最多可达900万吨。 张旌