

津民众抗议美国长期制裁重创民生

“如果(美国的)制裁被无条件解除,我们立刻离开,一秒钟也不会多停留。否则我们将一直待在这里。”津巴布韦“广泛反对制裁联盟”发起人萨莉·恩戈尼对记者说。

从2019年3月29日起,该组织成员在美国驻津使馆门前“安营扎寨”,定期举行抗议活动,反对美国及其西方盟友对津巴布韦的长期经济制裁。

“美国在庆祝,这里在受苦”

美国驻津巴布韦使馆是各国驻津使领馆中占地面积最大、设施最豪华的机构之一。在戒备森严的美国使馆对面,是“广泛反对制裁联盟”搭建的两个简易帐篷,分别供男士和女士居住。帐篷外的一块牌子上写着自帐篷营地搭建以来的天数。

帐篷里摆放着床、桌子和衣柜等简单家具。恩戈尼告诉记者,这里最多时曾有52位成员居住,新冠疫情暴发后,帐篷里的居住人数减少了,目前有18位成员住在这里。当举行定期抗议活动时,一些不住在帐篷里的组织成员赶来参加。

7月4日美国独立日是“广泛反对制裁联盟”举行定期抗议活动的日子。津巴布韦民众聚集在美国使馆门前,挥舞标语牌,高唱谴责制裁的

歌曲。

48岁的示威者杰斯卡·夫希亚伊说,她想通过自己的行动提醒美国,在美国庆祝自己独立日的同时,还有数百万津巴布韦人正因美国的制裁而挨饿或陷入贫困。作为帐篷的常住居民,她表示会一直住在帐篷里,直到美国解除对津制裁。

恩戈尼告诉记者,该组织成员在意识到津巴布韦人民,尤其是青少年面临的绝大部分问题源于美国等西方国家的制裁后,决定在这里建立营地。“制裁实际上是津巴布韦许多问题的主要原因。每个津巴布韦公民都有权利和义务维护自己国家的独立和主权。”

制裁20年,民众最“受伤”

由于殖民时期的历史问题,津巴布韦大部分土地,尤其是优质土地一度全部掌握在白人农场主手中。2000年,津政府开始推行土地改革,将白人农场主的土地收归国有,并分发给黑人。此举引发美国等西方国家强烈不满。2001年12月21日,时任美国总统小布什批准了“津巴布韦民主与经济恢复法案”。美国由此开始对津制裁,迄今已超过20年。

美国驻津使馆向新华社记者转发了一份美国国务院发言人普赖斯

2021年10月15日的发言,以此代表美国在对津制裁问题上的立场。普赖斯称,美国对津制裁只针对个人和实体,不针对津普通民众。

事实上,这种制裁引发的连带效应波及面极为广泛。制裁导致美国企业因害怕处罚不愿与津巴布韦做生意,进而影响津巴布韦与其他国家的经贸往来,最终给该国经济造成毁灭性打击。在这一过程中,“受伤”最深的,就是津巴布韦普通民众。

“制裁对津巴布韦最致命的影响就是将这里描绘成一个‘贱民国家’。”津国家和平与和解委员会、司法部前副部长奥伯特·古图指出,由于美国等西方国家的制裁,津巴布韦无法从国际上获得贷款融资。他称这种制裁为“大规模杀伤性武器”,导致津政府无法获得资金来维修道路、医院等基础设施。“数百万普通津巴布韦人(因制裁)无法获得清洁水源、廉租房、基础设施和负担得起的医疗服务。”

在哈拉雷经营服装公司的企业家西和娅·鲁卡托告诉记者,她设计生产津巴布韦本土服装并向海外销售。与津巴布韦其他公司一样,向海外客户收款一直让她极为头痛。受制裁影响,一些美国支付服务机构不愿与津巴布韦公司发生业务往来。她只能通过

其他途径收款,客户被迫付出更多成本。

还有津巴布韦人仅仅因为自己的国籍就丧失了就业机会。据津《先驱报》报道,津巴布韦国民迈克尔·尼亚曼德向互联网人力资源企业安德拉公司求职时遭拒,对方的理由是,他居住在一个受到美国制裁的国家。

津巴布韦零售商联合会主席登福德·穆塔舒表示,美国等国的制裁对津巴布韦经济和当地企业的竞争力产生了毁灭性打击,营商环境恶化,外国直接投资停止流入。由于制裁的直接和间接影响,20年来津巴布韦经济累计损失超过400亿美元。而按照世界银行行的统计数据,津巴布韦近年来国内生产总值仅200亿美元上下。

2021年10月,联合国单边强制措施对人权负面影响问题特别报告员阿莱娜·杜汉访问津巴布韦后表示,美国等西方国家的制裁侵犯了津人民的人权,包括生命权、食物权、健康权、发展权、受教育权以及经济和文化权利。相关制裁措施对津全体民众特别是弱势群体的粮食安全和身体健康造成严重影响,加剧了津巴布韦的经济危机和人道主义危机。

记者 张玉亮 曹凯
新华社哈拉雷7月11日电

中国电动汽车在以色列市场脱颖而出

据新华社耶路撒冷7月11日电 近年来,以色列政府鼓励进口新能源汽车。中国电动汽车品牌以此为契机进入以色列市场,并凭借性能和价格优势广受好评,给以色列推广新能源汽车提供助力。

根据以色列能源部制定的计划,从2030年起,以色列将全面禁止进口汽油和柴油汽车,进口汽车仅限于电动或天然气汽车。这为中国新能源汽车进军以色列市场打开了机遇之窗。

“这款车充电一次最远能行驶460公里,可以纵跨以色列南北。”2021年8月,中国吉利汽车即将在

以色列推出几何C型电动汽车之时,当地报纸这样写道。吉利汽车的成功是近年来中国新能源汽车在以色列强劲发展的一个缩影。比亚迪、蔚来、长城、广汽、上汽……以色列财经媒体《环球报》撰文说,至少有10个中国汽车品牌正在或将在以色列销售新能源汽车。

以色列虽然市场规模不大,但非常适合驾驶电动汽车出行。以色列《经济学者报》汽车版作家托梅尔·哈达尔对新华社记者说,目前电动汽车仅占以色列汽车市场规模的3%,政府希望到2025年将这一比例提高至50%。

热浪再袭西班牙



7月10日,在西班牙贝瑞瑞,游客在湖中消暑。西班牙正经历今年夏天的第二波高温天气。新华社发

美国国会参议院多数党领袖和贸易代表确诊感染新冠病毒

新华社华盛顿7月10日电(记者孙丁 熊茂伶)美国国会参议院多数党领袖、民主党人查克·舒默和美国贸易代表戴琦10日分别宣布确诊感染新冠病毒。

舒默的发言人在一份声明中说,舒默有轻微症状,将按照防疫指南隔离并远程办公。舒默此前已完成接种新冠疫苗并打了两剂加强针。

戴琦在社交媒体上说,她前一天接受新冠病毒检测,结果呈阳性,将在家隔离并遵医嘱。戴琦也接种了新冠疫苗和加强针。

美国多名政要和国会议员此前感染新冠病毒,包括副总统哈里斯、国会众议院议长佩洛西、国务卿布林肯等。

美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据表示,截至10日晚,美国累计新冠确诊病例接近8860万例,死亡病例超过102万例。另据美国疾病控制和预防中心发布的数据,美国近期日均新增新冠确诊病例仍在10万例以上。奥密克戎毒株亚型BA.4和BA.5已成为主要流行毒株。

斯里兰卡局势为何陷入动荡

斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。斯总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨和总理拉尼尔·维克拉马辛哈均表示将辞职。根据斯法律,如果总统和总理都辞职,议会议长最多可担任临时总统30天,并在这段时间内组织选举活动选出新总统。随后,总统任命总理,但总理同样需要获得议会认可。斯政局动荡短期内将持续,其原因是长期积累起来的。

今年以来,斯里兰卡粮食、油气、药品等严重短缺,食品价格大幅上涨,通货膨胀不断加剧,经济濒临崩溃。斯政府此前宣布“破产”,学校也被迫关门,民众不满情绪持续累积。根据世界粮食计划署数据,在该国约2200万人口中,超过620万人面临食品短缺,约61%的家庭不得不减少食品消费。

今年5月,时任总理马欣达·拉贾帕克萨辞职,随后维克拉马辛哈出任总理。不过,这并没有能够化解该国经济面临的困境。科伦坡大学政治学荣誉教授贾亚德瓦·乌扬

戈达说,面对不断恶化的经济危机,斯政局今后一段时间可能会面临更多不确定性。未来的新领导人同样将面临严峻挑战。

分析人士认为,斯经济状况近年来不断恶化,是内外因素共同作用的结果。

内因方面,斯里兰卡曾遭受英国殖民统治,殖民经济的遗产导致该国经济至今仍严重依赖茶叶和橡胶等少数几种农作物,单一的经济结构导致其抵御风险的能力较弱。2021年,斯政府推动有机农业发展下令禁用化肥。尽管该禁令此后在民众的不满声中放松,但据专家测算,该禁令使斯里水稻年产量减少约43%。橡胶、椰子和茶叶等经济作物出口减少40%。不少农民失去了收入来源,农作物减产导致食品价格飙升,大量民众生活陷入困境,低收入群体受到的冲击更大。

外因方面,斯里兰卡经济很大程度上依赖外汇收入,其生产资料和生活必需品高度依赖进口。旅游业是斯外汇的主要来源之一,新冠

疫情暴发后,来斯旅游的国际游客人数出现断崖式下跌,尽管2021年整体形势有所好转,但也不及疫情前水平。受疫情影响,斯里兰卡外汇的另一重要支柱——海外务工人员汇款也大幅减少。两者叠加,导致斯外汇收入大减。斯里兰卡财政部今年5月发布的数据显示,该国可用外汇储备已降至不足5000万美元。

今年2月以来,乌克兰危机升级等因素导致全球粮食和能源价格不断上涨,使得本就外汇紧张的斯里兰卡更加难以进口足够的粮食和能源,从而使其国内通胀问题持续恶化。斯里兰卡6月通胀率达到创纪录的54.6%,食品通胀率更是高达80.1%。维克拉马辛哈7月初表示,未来几个月该国通胀率将达到60%。

葡萄牙《公众》日报网站日前刊文说,“斯里兰卡的问题具有本国特色,主要由内因引发,但其崩溃也与一系列错综复杂的全球现象密不可分”。

记者 朱瑞卿 车宏亮
新华社北京7月11日电

日本参议院选举结果揭晓 修宪势力议席数“过门槛”

日本国会第26届参议院选举10日举行,结果11日揭晓。首相岸田文雄领导的自民党大获全胜,单独斩获本次选举争夺议席的过半数。同时,以自民党为首的修宪势力继续在参议院保持超三分之二多数地位,且议席数大增。

分析人士认为,继去年10月国会众议院选举后,岸田又带领自民党赢下本次参议院选举,政权基础得到进一步巩固。他未来一段时间能稳定执政,而且具备在众参两院发起修宪动议的条件。鉴于他此前在修宪问题上表态积极,未来日本政坛修宪动作或将加速。

岸田地位巩固

日本参议院选举每3年举行一次,每次改选半数议席。由于2018年修订的《公职选举法》将参议院定席总数增至248个,本届选举改选和新增加的议席共124个,加上神奈川选区的一个补选议席,朝野政党共计545位候选人角逐125个议席。

自民党有55个议席需要改选,选后获得63个议席,超过本次选举争夺议席的过半数,可谓大获全胜。分析人士认为,选民对在野党不抱希望、在野党未能形成统一战线分散了选票,岸田上台以来一直保持较高支持率,前首相安倍晋三日前遇袭身亡影响选民投票等,是自民党大胜的主要原因。

岸田去年10月刚刚带领自民党



图为在日本东京自民党总部,日本首相、自民党总裁岸田文雄在为当选议员贴花后发表讲话。新华社发

赢得众议院选举,如今自民党又在参议院选举中大胜,这无疑有利于岸田党内地位的巩固。同时,按照选举规则,如果不出现意外情况,日本未来三年内将不会举行大的国政选举,有日本媒体甚至称之为“黄金三年”。而在自民党内,岸田的自民党总裁任期也还有两年多时间。这意味着岸田在一段时间内可以稳定执政。

修宪势力增长

根据日本修宪相关程序,发起修宪动议需要在国会众参两院分别获得三分之二以上议员支持。修宪势力能否在参议院维持发起修宪动议的三分之二多数,成为本次选举的一大看点。

结果,不仅自民党大获全胜,其他修宪势力的议席数也有增长。从需要改选的议席数和选后获得的议席数看,日本维新会由6席增至12席,翻了一番;公明党和国民民主党所获议席数虽有所下降,但仅分别失去了1

个和2个议席。加上非改选议席,四党议席总数从选前的166席增至177席,继续超过参议院议席总数的三分之二,但超出更多。

而修宪反对势力则总体上议席数减少。仍以要改选的议席数和选后获得的议席数比较,最大在野党立宪民主党由23席降至17席,日本共产党由6席降至4席,社民党维持1席,只有令和刷新组从0席增至3席。

从上述结果可以看出,日本政坛右翼和修宪势力正在增强,左翼和护宪势力则进一步削弱。

动作或将加速

由于修宪势力已在去年10月的众议院选举中掌握了众议院三分之二多数,因此在今后三年内都具备发起修宪动议的条件。岸田在修宪问题上表态积极,去年9月竞选自民党总裁时甚至声称要在总裁任期内实现修宪。他11日又表示,将争取尽早发起修宪动议。

不少分析认为,鉴于岸田在修宪上的积极态度和稳定的执政前景,加上此前大力推动修宪的安倍遇刺后,修宪势力有可能以继承安倍遗志为名趁机推动修宪进程,未来日本政界的修宪动作很可能加速。

不过,修宪势力想要修宪成功也没那么容易。首先,修宪并非铁板一块,不同政党在修宪的具体内容上存在分歧。比如,执政联盟中的公明党就不支持自民党等提出的将自卫队明确写入宪法第九条的提案。该党党首山口那津男10日晚表示,并不是不修宪自卫队就不能开展工作,没有必要修改宪法第九条的第一项和第二项。

其次,在自民党内,安倍遇刺使保守派失去了“领头羊”,从而凝聚力下降,这也可能影响自民党的修宪进程。东日本国际大学客座教授西园寺一指出,自民党最大派阀安倍派内部将展开权力斗争。

此外,相当一部分日本民众仍对修宪持怀疑和反对态度。有日媒指出,由于国会通过修宪动议后还要进行国民投票,一旦被否决,内阁将被迫辞职,因此对首相而言,修宪是一场“以政治生命为赌注的豪赌”。日本前外务省官员孙崎亨认为,岸田若志在长期执政,将会避开无谓的修宪争论。

对于日本可能加速的修宪动向,日本山口大学名誉教授藤原指出,恪守和平宪法精神,反省曾经对亚洲各国发动侵略战争和进行殖民统治的历史,是日本在亚太地区恢复信任的唯一方法。日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景表示,宪法第九条是战后日本对国际社会发出的要作为和平国家重生的公开誓言,正因为它的存在日本才能赢得其他国家信任,日本应坚守宪法第九条。

记者 姜俏梅
新华社东京7月11日电

美研究人员发现废水检测可对新冠变异毒株早期传播提前预警

新华社北京7月11日电(记者彭茜)新冠病毒在全球持续扩散和变异,尽早发现新变异毒株有助于及时开展公共卫生干预措施。美国研究人员新发现了一种可以提前从废水中检测出新变异毒株的方法,可对新变异毒株的流行提前预警。

随着人们的日常生活排放,新冠病毒的RNA(核糖核酸)会在废水中聚集。目前,世界多国研究人员都已研发出利用废水检测新冠病毒的方法,但是这些方法主要检测当下废水中的病毒含量,用于估算病毒的社区传播情况。科学家希望进一步确定哪些变异毒株正在传播以及传播的普遍性,但一直受到低质量数据的困扰。

来自美国加利福尼亚大学圣迭戈分校等机构的研究人员最近利用纳米技术,提升了废水样本中用于测序的新冠病毒RNA量,并

研发出名为“Freyja”的工具,可识别废水样本中的变异毒株。研究论文近日已刊登在英国《自然》杂志上。

研究人员在当地大学和周边社区收集了废水样本以验证该方法的准确性。他们发现,利用新工具对废水样本进行检测,可比临床(鼻咽)拭子等人检测体方法提前两周发现阿尔法和德尔塔变异毒株。

他们还在圣迭戈市首名奥密克戎毒株感染者被检测出阳性约10天前就从废水中检测出该毒株,并追踪到了奥密克戎毒株亚型BA.1在人群中的传播激增。不过目前尚不清楚该技术是否可用于追踪快速传播的奥密克戎毒株亚型BA.4和BA.5,因为它们较难区分。

研究人员说,这一新技术可用于追踪新出现的新变异毒株,可以早期检测并识别新变异毒株的隐匿传播,加速公共卫生反应。

巴西圣保罗一大楼发生火灾



7月11日,在巴西圣保罗一商业区,发生火灾的大楼上空浓烟滚滚。新华社发