

内阁支持率持续下滑创新低 岸田政权不得民心

近几个月来,日本首相岸田文雄领导的内阁民意支持率持续下滑。根据日本多家媒体日前公布的民调结果,8月岸田内阁支持率维持或刷新内阁成立以来最低水平。分析人士认为,这一现象显示岸田内阁不得民心,未来政权运营将举步维艰。

进入“危险水域”

日本《每日新闻》日前公布的8月全国舆论调查结果,岸田内阁支持率与7月相比下降两个百分点至26%,连续两个月处于30%以下的“危险水域”,不支持率则升至68%,较上月增加3个百分点。根据日本政客青木干雄提出的“青木法则”,当内阁支持率与执政联盟第一大党的政党支持率之和低于50个百分点,政权将运营困难甚至有可能倒台。《每日新闻》8月民调得出的岸田内阁支持率与自民党支持率之和为51个百分点,距跌破50个百分点仅一步之遥。《读卖新闻》8月28日公布的民调结果显示,8月岸田内阁支持率仍为35%,与上月创下的内阁成立以来最低水平持平。而时事社、共同社和日本广播协会(NHK)的8月民调均显示,岸田内阁支持率为历史最低水平,其中时事社为26.6%,其他两家同为33%。

多重危机交织

舆论认为,岸田内阁支持率低迷有多重原因。

首先,岸田内阁应对通胀措施不力,

引发民众强烈不满。日本总务省公布的数据显示,7月份日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数同比上涨3.1%,连续11个月超过3%。而据厚生劳动省公布的统计结果,扣除物价上涨因素后,6月份日本实际工资收入同比下降1.6%,为连续15个月同比减少。食品和能源价格上涨令民众生活苦不堪言。日本执政党内部也认为,“家庭经济比想象的更糟糕,如果不采取追加对策,将失去更多支持”。其次,“个人编号卡”制度问题频出,令民众质疑岸田内阁的执政能力。为推动政府服务数字化,日本政府决定推行“个人编号卡”制度。个人编号卡除可作为核实认证身份的证件,还能绑定公共资金领取账户和健康保险证。然而,日本政府在推行这一制度过程中,接连曝出绑定错误等重大问题,引发民众对隐私外泄等的忧虑。截至8月8日,共有8400多起健康保险证、2800多起残障者手册和100多起养老金信息绑定出错。

第三,岸田内阁丑闻不断,岸田用人能力广受诟病。去年10月下旬至12月,4名大臣因与统一教存在关联、卷入政治资金问题等丑闻辞职,这成为当时岸田内阁支持率大跌的一个重要原因。今年5月,日本召开七国集团峰会,岸田内阁支持率一度回升。但很快,作为首相秘书官的岸田长子被曝出在首相公邸开派对的丑闻,再加上“个人编号卡”制度问题不断曝光等原因,岸田内阁支持率跳水并进入下行轨道。最近,岸田亲信、内阁官房副长官木原诚二曝出私生活不检点和涉嫌干涉司法问题,外务政务官、自民党众议员秋本真利曝出受贿丑闻,导致追究岸田

任命责任的呼声再起。

此外,岸田内阁坚持将福岛第一核电站核污水排海,在日本国内引发巨大争议,也是其支持率下滑的重要因素。日本山口大学名誉教授缙藤厚认为,岸田内阁不顾日本渔业人士反对和中国等邻国担忧的草率做法只能招致质疑和失信。共同社不久前公布的民调显示,认为政府对核污水排海说明“不充分”的受访者比例为81.9%,认为排污入海会给日本带来“很大”或“一定程度”形象受损的受访者比例高达88.1%。

改组难改颓势

据日本媒体预测,岸田有可能在9月中旬进行内阁改组。日本前外务省高级

链接

农林水产大臣承认日排放“核污染水” 岸田责令其道歉并收回发言

新华社东京8月31日电 日本农林水产大臣野村哲郎8月31日在回答记者提问时,把福岛第一核电站向海洋排放的水称作“核污染水”。随后首相岸田文雄要求他收回发言并道歉。

野村哲郎当天在首相官邸与岸田文雄就向渔业等相关者提供援助等进行了商谈。在会谈后回答记者提问时,野村哲郎说,他和首相就“核污染水”排放后的评估等交换了信息。

针对野村哲郎上述发言,岸田文雄表示,发言“非常令人遗憾”,已责令其道歉

并收回发言。

此事在网上引发热议。有日本网友表示,野村哲郎只是吐露了心声,要不是平时就这么称呼是不会“失言”的。

日本不顾国际社会强烈反对,8月24日启动了福岛第一核电站核污水的排海。日本共同社一项民调结果显示,超过八成的日本受访者认为日本政府就核污水的说明“不充分”。日本政府和东京电力公司称,冷却核反应堆堆芯燃料的污染水经“多核素处理系统”(ALPS)处理并稀释后才排入大海,因此坚持称之为“处理水”。

官员孙崎亨认为,岸田有意通过改组内阁来提高支持率,但从长远看并没有提升支持率的利好因素。在缙藤厚看来,内阁改组这一“小伎俩”并不能让岸田政权“起死回生”,岸田政权“进入危险水域的感觉越来越强烈”。他说,岸田政权上台之初向公众承诺的“倾听能力”是虚假的,其背靠美国对华强硬而非敞开胸襟与中国解决问题的外交姿态也是本末倒置。如果岸田政权的内政外交不从根本上改变这种姿态,政权运营将会进一步陷入困境。

分析人士指出,鉴于自民党内部暂无明显反对力量,在野党也没有推翻岸田政权的实力,未来日本或将呈现岸田政权存

续,但支持率持续低迷的局面。(新华社东京8月31日电)

回应美韩军演 朝鲜进行模拟战术核打击训练

新华社首尔8月31日电 朝中社8月31日报道,朝鲜人民军30日晚进行模拟战术核打击训练,回应有美国战略轰炸机参与的美韩对朝联合军演。

朝中社引述朝鲜人民军总参謀部30日发表的报道说,在美韩“乙支自由之盾”联合军演进入高潮之际,美国于30日向朝鲜半岛东部海域和西部海域上空派遣B-1B战略轰炸机编队,与韩国战机进行对朝联合攻击编队训练。

朝中社说,针对该情况,朝鲜人民军西部地区战术核运用部队30日晚在平壤国际机场向东北方向发射两枚战术弹道导弹,对韩国

重要指挥据点和作战机场实施模拟战术核打击训练,导弹在目标岛屿上空设定高度400米处空中爆炸。此次训练旨在向敌方表明朝方的坚决惩戒意志和实质性报复能力。

另据朝中社31日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩29日视察朝鲜人民军总参謀部训练指挥所期间说,美韩军事动向彻底暴露对朝侵略意图,朝方须坚决予以应对。他要求人民军进一步加强训练,完善战备。

韩军方此前表示,韩美于8月21日至31日举行代号为“乙支自由之盾”的联合军演。

英国国防大臣辞职 能源大臣接任

新华社电 英国国防大臣·华莱士8月31日请辞,首相里希·苏纳克接受了他的辞呈。当天晚些时候,现任能源安全与净零大臣格兰特·沙普斯被任命为国防大臣。

华莱士现年53岁,已担任议员18年。自2019年以来,他曾在鲍里斯·约翰逊、伊丽莎白·特拉斯和苏纳克三任首相手下担任国防大臣。不过,华莱士今年7月接受媒体采访时就已透露去意,说他将在这次政府改组前辞职,且不会参加预计将于2024年举行的议会选举。

华莱士在写给苏纳克的辞职信中说,对工作的“奉献”为他个人和家庭带来“损失”,他因而决定辞职,不过将继续支持苏纳克和政府工作。苏纳克在回信中表达对华莱士工作的赞赏,说他“完全理解”华莱士担任政府大臣长达8年之后的辞职愿望。

据多家媒体报道,华莱士辞职还可能与他没能成功接棒北大西洋公约组织秘书长相关。英国方面今年以来大力举荐华莱士,但没有获得美方“点头”,最终北约现任秘书长延斯·斯托尔滕贝格任期再延一

年,至2024年10月1日。

华莱士长期主张增加英国军费开支,并在俄乌冲突中多次表达对乌方支持。他在辞职信中再次呼吁政府不要削减防务部门开支,说不要将军费视为“可自由支配的支出”。

对于华莱士辞职,俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃说:“第006号特工没有得到荣誉就离开了战场。”她在社交平台“电报”写道,华莱士“向基辅政权提供贫铀弹,对乌克兰土地受到辐射污染负有责任”。

华莱士的接任者沙普斯现年54岁,他在最近一年先后担任过交通大臣、内政大臣、商务、能源和产

业战略大臣以及能源安全与净零大臣等职务。英国首相府8月31日说,沙普斯的国防大臣任命已获得英国国王批准。

多家媒体报道,国防大臣换人不大可能改变英国对乌克兰的支持。沙普斯上周刚访问过乌克兰首都基辅,宣布多项英方对乌援助措施。

沙普斯7月曾对记者开玩笑说,他的角色是政府“危机公关”的代言人。多家媒体报道称,沙普斯与媒体沟通良好,但他缺乏相关军事经验。

欧盟进口俄液化天然气量大增

新华社电 统计数据显示,虽然宣称2027年前摆脱对俄罗斯化石燃料的依赖,欧洲联盟今年1至7月进口俄罗斯液化天然气数量较2021年同期增长四成,预计今年全年进口量将创纪录。

非政府组织“全球见证”8月30日公布基于行业分析商克普勒公司数据做出的上述判断。今年1月至7月,欧盟进口大约2160万立方米俄罗斯液化天然气,约占进口总量的16%,占俄罗斯液化天然气出口量的52%。其中,比利时和西班牙是俄液化天然气全球第二和第三大购买国。

欧盟液化天然气最大来源仍是美国。按照“全球见证”说法,欧盟从俄罗斯进口液化天然气数量基数较低,不过40%的增长的确惊人。

乌克兰危机去年2月升级后,俄罗斯对欧盟国家的能源出口受美国和欧盟方面相关制裁影响而锐减。欧盟国家去年燃气价格一度飙升至每兆瓦时300多英镑。按英国《金融时报》说法,欧盟希望2027年前逐步让俄罗斯化石燃料退出欧盟市场,但直接禁止俄液化天然气进口可能再度引发类似去年出现的能源危机。

叙伊外长呼吁美停止军事干涉

新华社大马士革8月30日电 叙利亚外长梅克达德和伊朗外长阿卜杜拉希扬30日在叙首都大马士革表示,美国在叙利亚和伊拉克边境地区的军事存在违反国际法规则,呼吁美停止对该地区的军事干涉。

阿卜杜拉希扬当天访问叙利亚并与梅克达德举行会谈,会后双方举行联合记者会。

梅克达德说,美在叙东南部坦夫地区的军事存在是为了对叙伊边境及叙利亚和约旦边境地区施加影响,阻碍相关国家间往来。

阿卜杜拉希扬在记者会上称,美方行径与美西方标榜的人权主张不符。

2022年12月,叙利亚外交部致信联合国秘书长、联合国安理会主席席说,美军及其支持的武装已对叙造成259亿美元的直接损失。美国通过其在叙东北部地区、东南部坦夫地区的持续军事存在,继续其“侵略行径”和对国际法原则、《联合国宪章》的“严重违反”,美军及其支持的武装继续系统地掠夺石油、小麦和其他叙利亚人民的基本资源和国家财富。



飓风“伊达利娅”8月30日在美国佛罗里达州登陆。这是在佛罗里达州哈得孙拍摄的庭院内破损变形的围栏。



人们穿着雨衣在佛罗里达州“迪士尼世界”主题公园游玩。新华社发

放狗咬、电击、剥夺睡眠

——关塔那摩监狱前囚犯揭露美军虐囚

“我以为我会在那里被他们折磨致死……”在阿富汗东部楠格哈尔省的查帕尔哈尔地区,当地农民穆罕默德·纳西姆坐在自家破烂不堪的土坯房边,向记者讲述自己已被美军关押的那段暗无天日的日子,泪水不断涌出。

2001年12月的一天傍晚,正在家中吃晚饭的纳西姆突然发现自己的房子被60多名警察包围,在一片“你是‘基地’组织成员!你是恐怖分子!”的指责声中被逮捕。在楠格哈尔省首府贾拉拉巴德市监狱关押数日后,他被送往了阿富汗巴格拉姆监狱。

巴格拉姆监狱被媒体称为“阿富汗的关塔那摩”,因美军虐囚而臭名昭著。2002年12月,两名囚犯在一个星期内相继被美军虐待致死。

“美军士兵野蛮地把我扔向了狗群。”

纳西姆这样描述他刚刚抵达巴格拉姆监狱时的遭遇,身上依然还留着当年被狗咬伤的印记。

在巴格拉姆监狱关押期间,纳西姆遭受了非人的折磨。“他们用袋子套住我的头,踢我,把我拉倒,还把我的头反复往墙上撞。”纳西姆控诉说,“我被他们用铁链吊了七天七夜,还遭到了电击。”

在被捕四个月后,纳西姆被押上了飞往关塔那摩的飞机。关塔那摩监狱20多年来不断曝出丑闻。今年6月26日,联合国特别报告员非奥努拉·尼·伊兰在首次获准查看该监狱后,在美国纽约联合国总部对媒体表示,狱中在押人员仍在遭受“残忍、非人道、侮辱性”的对待,监狱存在结构性缺陷和系统性任意关押行为。

在关塔那摩监狱,纳西姆等囚犯被强行脱去衣物等待美军士兵用水管冲洗身

体、拍摄照片。除了生活毫无尊严,囚犯们还需忍受压抑的关押环境。“我被关押在一个一米半见方的狭小房间里,看不到天空和太阳。”纳西姆说,“这样狭小的牢房本身就是一种折磨!”

“有时候,他们每隔20至30分钟就给我们更换一个牢房,为的就是不让我们睡觉!他们还会在我们将要入睡之时用水管对着我们冲水。”纳西姆说,在如此压抑的环境里,“最残酷的刑罚就是让我们时刻保持清醒!”

纳西姆忍受着非人的待遇,也目睹了身边一个又一个被关押的囚犯再也无法坚持,变得精神失常。“每当有人精神失常、大喊大叫,美军就会给他们注射一种药物,但他们昏睡四五天后,会再次变得暴躁,迎接他们的就只有又一次注射。”纳西姆说。

成效,得到一个积极的反馈。

作为萧山推进区域生态文明建设样板地之一,义桥镇在结合本地实际情况的基础上,总结出系列具有义桥特色的生态保护工作方法经验。活动中,义桥镇党委书记陈刚分享了义桥在落实推进生态保护过程中的三大“法宝”——

一是一体化保护,构建从“寺坞岭顶”到“浦阳江畔”的治理格局。从2021年起,义桥牵手鲁冠球三农扶志基金慈善信托,开展“江河荟·浙江翠”

生态系统和生物多样性恢复公益保护项目,探索本地生态恢复最优解,使2.87万亩林地、1.13万亩耕地、3平方公里水域得以有效守护。

二是全要素赋能,探索从“鲜明导向”到“普遍形态”的发展路径,推动传统产业绿色转型,努力使绿色低碳成为高质量发展共识和普遍形态,让义桥经济体系更有动力、更具活力。

三是梯次式建设,描绘从“点状布局”到“全域覆盖”的美丽图景。从“一处美”迈向“一片美”,从“试点美”拓展

为“全域美”,打造以三条浦阳江支脉为纽带的溯江乐居、红色农旅、小镇文旅等,努力描绘美丽新义桥。

作为本次活动的实践方,江河荟浙江翠自然体验地主理人刘申敏介绍了博物馆建造历程以及展览特色,并讲解了体验地生态保护的创新做法。在博物馆参观环节,体验地首席科学家陈炎栋博士,向活动嘉宾介绍了体验地“一座展馆、一条步道、两片样地、多个生态科普点”的工作思路,即以云峰山为主体,通过森林生态恢复来提

升生物多样性,以山体变化展现生态修复历程;以公益发行,链接企业、科研资源,探索林地生态恢复有效机制;以绿色发展探索生态共富,带动乡村振兴。

伴随此次活动,一个新的实践基地在萧山义桥启航。放眼未来,义桥将汇聚各方统战人士力量,合力打造乡贤实践基地,为未来发展打下坚实基础,为区域生态文明建设和经济发展工作贡献义桥力量,提供义桥经验,让大美绿水青山成为共富“幸福靠山”。

·资讯·

萧山区义桥镇:探索生态共富路 寺坞岭顶新启航

何伊言 田伟栋

生态兴则文明兴。8月15日,为迎接首个全国生态日,萧山区“8.15”全国生态日主题活动在义桥镇云峰山寺坞岭江河荟浙江翠自然体验地举行。此次活动以迎接首个全国生态日为契机,邀请多位行业领导、专家学者、地方干部齐聚义桥,围绕“探索新时代的生态共富路”主题展开深度交流,共同参与见证寺坞岭博物馆——“萧山生态文明馆”的揭幕仪式。

据悉,萧山区在近年来的生态文明建设工作中取得了卓越成效,包括创

建国家级生态文明建设示范区、获评美丽浙江建设工作考核优秀区、美丽浙江十大样板地,连续6年获得五水共治“大禹鼎”,连续3年获得“大禹鼎”银鼎;湘湖EOD试点项目作为全国首批36个生态环境导向的开发模式试点项目之一,被列入国开行——浙江省共同富裕战略级项目名单,一期授信达233亿元;瓜渚镇梅林村入选浙江省绿色低碳转型典型案例……一系列成绩表明,萧山区在生态文明建设道路上所付出的一切努力,正在转化为实际