

国际观察

岸田政权不得民心 内阁支持率刷新低

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,未来政权运营将步履维艰。

日本民众抗议日本政府无视民意启动核污染水排海。



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显示,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%,与上月创下的高支持率以来最低水平持平。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。食品和能源价格飞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内闻,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染水排海,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藤泽厚认为,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,认为政府对核污染水排海说明“不充分”的受访者比例为81.9%,认为排入海会给日本带来“很大”或“一定程度”形象受损的受访者比例高达88.1%。

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。

(据新华社电)

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。日本前外务省高级官员孙崎享认为,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。

在藤泽厚看来,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”是虚假看并没有提升支持率的利好因素。



日本首相岸田文雄。



5月21日,民众在日本广岛游行抗议七国集团峰会。

环球时讯

朝鲜展示武力 进行模拟战术核打击训练回应美韩军演



据新华社电 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,回应了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谋部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谋部训练指挥所期间说,美韩军事动向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。

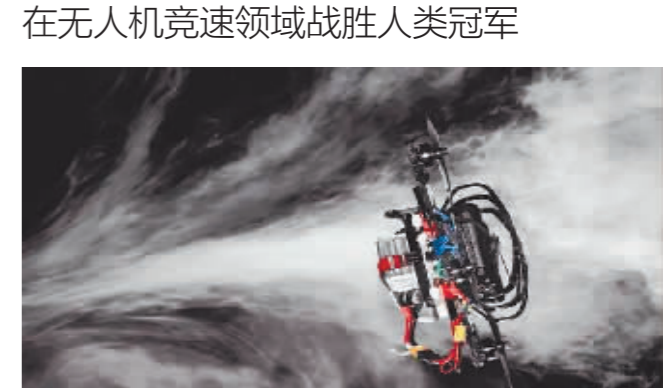
发布红色预警 夏威夷再次发生火灾的风险增加

据新华社电 美国国家气象局8月30日警告,由于大风和天气干燥,前不久遭遇严重野火灾害的夏威夷群岛再次发生火灾的风险增加。

美国国家气象局说,强风以及空气、草木干燥可能导致“极端”火情,敦促民众避免做出可能引发火灾的行为。

毛伊岛是夏威夷第二大岛。始于8日的野火在强风和干燥气象条件下迅速蔓延,造成至少115人死亡,几乎把度假胜地拉海纳镇烧成白地,为美国一个多世纪以来致死人数最多的野火。

人工智能赢了 在无人机竞速领域战胜人类冠军



据新华社电 人工智能(AD)在与人类的竞技中再下一城,这次是在无人机竞速领域。相关论文已于8月30日发表在《自然》杂志上。

瑞士苏黎世大学等机构研究人员开发出一个基于深度强化学习、名为Swift的人工智能系统,该系统操控无人机的能力可在一对一比赛中战胜人类顶尖选手。

人工智能已在国际象棋、《星际争霸》等游戏对决中战胜过人类,但这些都属于棋类或电子游戏,而非真实世界竞技。在此次人工智能与人类对决的第一人称视角无人机竞速赛中,选手需控制高速飞行(时速可达100公里以上)的无人机穿过三维赛道,全程通过机载摄像头的视频直播画面,从无人机的视角观察周围环境并进行操控,这比棋类和电子游戏更具不可预见性,对人工智能来说并非易事。

据介绍,这一人工智能系统将深度强化学习策略与从真实世界采集的数据相结合,在与3名获得过第一人称视角无人机竞速赛冠军的人类选手对战中分别击败了对手,总计25场比赛中获胜15场,而且打破了比赛最短用时纪录,比人类选手的最好成绩还领先半秒。

研究团队表示,这是人工智能发展的一个里程碑,将有助于自动驾驶车辆、机器人等相关领域的研发。

南非一楼房失火 逾60人死亡

据新华社电 南非约翰内斯堡一栋楼房8月31日起火,事故已造成64人死亡,另有43人受伤。

据南非广播公司报道,约翰内斯堡市应急管理部门发言人罗伯特·穆劳齐说,失火建筑是一座5层楼房,当地时间凌晨1时30分左右接到报警。“在我20多年的职业生涯中,从来没有见过这样的原因。”

大火已经基本扑灭,但仍有烟冒出。起火原因暂时不明。穆劳齐说,这栋楼被很多无家可归者作为栖身之地。救援人员仍在楼内搜寻,可能还有人被困其中。

美联社援引目击者的话报道,多至200人可能住在楼内。



这是8月30日在美国佛罗里达州格尔夫波特拍摄的洪水。

飓风“伊达利娅”8月30日在美国佛罗里达州登陆。新华社发

环球视界



“蓝月亮”

这是8月30日在土耳其安卡拉拍摄的“蓝月亮”和一架飞机。

当一个公历月出现两次月圆之夜时,第二个满月就被赋予了一个充满诗情画意的名字:“蓝月亮”。8月30日的这次满月就是8月里的第二次满月。新华社发

Real estate advertisements including '写字楼出租', '厂房出租', '房屋出售', etc., with contact information and prices.

飓风登陆