# 支持率跌至新低 岸田执政压力增大

日本多家媒体日前发布的民 调结果显示,首相岸田文雄领导 的内阁支持率继续下滑,创下自 民党2012年重新上台以来的内 阁支持率新低,进入被视为下台 前兆的危险区间。

分析人士指出,岸田原本希 望通过今年9月的内阁改组打造 改革形象,提升支持率,从而为征 战明年9月的自民党总裁选举做 准备。然而,岸田内阁的经济政 策未能得到民众广泛认同,且最 近丑闻不断,导致支持率持续下 滑。尽管目前在野党尚难改变自 民党执政地位,自民党内也未出 现挑战岸田的强劲对手,但是在 支持率低迷的背景下,岸田执政 压力日益增大。

#### 支持率继续大跌

日本各大媒体基本每月都会 就内阁和政党支持率及相关政策 等进行民调。岸田的内阁支持率 在此前数月就不断下滑,11月又 出现明显下跌。《朝日新闻》《读卖 新闻》和时事社民调的内阁支持 率分别为25%、24%和21.3%,均 创自民党2012年12月重新上台 以来新低,其中《读卖新闻》的数 字比10月调查下降10个百分点;

据南非媒体28日报道,位于

南非"非洲电子新闻频道'

南非西北省勒斯滕堡市的一家

矿井27日发生电梯坠落事故,造

报道说,事故发生在南非英帕拉

铂金公司位于勒斯滕堡的一处

竖井操作区,一台运送矿工的电

梯意外坠落。事故发生时,运输

名矿工获救,伤者已被送往医

院。目前,事故原因正在调查

英帕拉铂金公司说,其余77

摩加迪沙消息:索马里灾害

索马里灾害管理局负责人

管理局25日说,近一个月来,持

续暴雨引发的洪水已导致该国

至少96人丧生,约230万人受灾。

穆罕默德·穆阿利姆在首都摩加

迪沙对当地媒体说,洪水还损毁

了大量基础设施和房屋,超过90

南非一矿井电梯坠落

成11名矿工死亡。

梯内共有88名矿工。

索马里洪灾

已致近百人丧生

致11人死亡

21%, 创 2021年10月岸田上台以

同时,自民党的政党支持率 也十分低迷。时事社民调中,自 民党支持率降至19.1%,是自民 党2012年12月重新上台以来首 次跌破20%;《读卖新闻》的数字 为28%,是自民党作为执政党的 支持率时隔14年再次跌破30%; 《每日新闻》和《朝日新闻》的数 字分别为24%和27%,均在低位

在日本政坛,内阁支持率低 于30%即被认为政权进入"危险 水域"。包括11月在内,岸田内 阁支持率在一些民调中已连续 数月处于这一区间。

此外,日本政坛还有一个众 所周知的"青木法则",由日本已 故的前国会议员青木干雄提 出。其内容是,当内阁支持率与 执政联盟第一大党的政党支持 率之和,即所谓"青木率",低于 50%,政权将运营困难甚至有可 能倒台。岸田内阁的"青木率" 按《每日新闻》和时事社11月的 民调数字计算已低于50%,按其 他媒体的数据计算也已接近这 一门槛。

#### 两大因素引发不满

分析人士指出,岸田内阁支 持率低迷主要有两个原因:

首先,民众对岸田政府经济 政策不满

受国际粮食安全、能源危机 等问题影响,再加上日元自2022 年年初以来大幅贬值,高度依赖 进口的日本物资成本激增、物价 大涨。岸田政府虽采取了要求 企业涨薪等措施,但效果有限, 民众购买力严重缩水。

岸田政府11月初提出新的 经济刺激计划,声称要将过去两 年中增加的税收以减税方式"返 还给国民"以应对物价高涨,但财 务大臣铃木俊一却表示过去征收 的税金早已用掉。鉴于岸田政府 大幅增加防卫费的措施中包含 "防卫增税",不少民众认为岸田 政府的经济政策前后矛盾,所谓 "减税"只是提升支持率的手段。

同时,岸田政府提出的提高 公共医疗保险费用于加强少子化 对策的计划也遭到很多民众反 对。《朝日新闻》民调显示,反对者 比例达到68%。

其次,岸田政府最近丑闻不 断。岸田今年9月进行第二次内

阁改组,更换了外务大臣、防卫大 臣等13名阁僚,希望以此打造改 革形象,提升支持率。然而,自10 月下旬以来,4名政府高官先后曝 出丑闻,分别是文部科学政务官 山田太郎曝出婚外情,法务副大 臣柿泽未途涉嫌违反选举法,财 务副大臣神田宪次名下公司拖欠 税款,防卫省政务官三宅伸吾被 曝对女下属性骚扰,其中前三人

对此,在野党纷纷要求追究 岸田的任命责任,岸田的用人和 领导能力也遭到质疑。特别是柿 泽管法务却违法、神田管财务却 欠税,让号称在人事任命中"适材 适所"的岸田极为尴尬。

此外,自民党多个派阀最近 又被曝出政治资金记录有问题, 其中包括岸田自己领导的岸田 派。这让本就丑闻缠身的岸田政 府再添污点。

#### 执政压力日益增大

分析人士指出,岸田能否维 持执政地位取决于两点:一是自 民党能否继续执政,二是他能否 保住自民党总裁职务。

自民党能否执政,由自民党 本身或自民党和公明党组成的联

盟能否在国会众议院维持多数地 位决定。尽管目前自民党支持率 有所下跌,但仍遥遥领先其他党 派。在今后可预见的一段时间 内,即使解散众议院举行大选,在 野党也不太可能推翻自民党的执 政地位。因此对岸田而言,能否 在明年9月的自民党总裁选举中 胜选连任,将决定他能否继续担 任日本首相。

面对内阁支持率的持续低 迷,自民党内部最近开始出现离 心倾向。有日媒分析认为,财务 大臣铃木公然与岸田的"减税"政 策唱反调,就是远离岸田的表 现。此外,经济安全保障担当大 臣高市早苗15日成立"'日本力 量'研究会",也被认为是"在积蓄 自己的力量"

不过,日媒也指出,目前自民 党内尚未出现能和岸田竞争的强 有力对手,也未出现要求岸田下 台的集体呼声。岸田只要自己不 辞职,就还能"支撑"下去。但如 果岸田的内阁支持率和自民党的 政党支持率迟迟不能回升,党内 危机感将增强,"倒岸田"的声音 恐将逐渐增大,给岸田的执政前 景带来变数。

(新华)

### 国际视窗 🗍

# 英国报告本国首例人感染 甲型H1N2流感病毒病例

新华社伦敦11月27日电 英国卫生安全局27 日发布公报说,该机构与合作单位在例行的全国流 感监测中发现一例人感染甲型 H1N2 流感病毒病 例,这是首次在英国发现人感染这种流感病毒。

公报介绍,这名患者在出现呼吸道症状后接受 了全科医生检测。卫生安全局采用聚合酶链式反 应检测、基因组测序等手段,确认其感染甲型H1N2 流感病毒。患者症状轻微,现已康复,感染源仍在

卫生安全局未透露患者具体信息,但表示正对 北约克郡部分地区的全科医生诊所和医院加强监 测,同时追踪密切接触者。此外,该机构还在调查 病原体特征并评估其对人类健康的风险

初步调查显示,本次发现的甲型H1N2流感病 毒属于一个独特的进化枝,与近期世界其他地区人 类感染的甲型 H1N2 流感病毒不同,但与目前在英 国猪群中传播的流感病毒相似。

据世界卫生组织网站介绍,甲型H1N2流感病 毒在世界多地的猪群中流行,偶尔感染人类。人类 感染该病毒通常是与受感染动物或受污染环境接 触所致,可能出现的症状包括轻度结膜炎、肺炎等, 严重时可致死亡。

## 美日计划明年发射首颗 木制外壳卫星

新华社华盛顿11月26日电 据美国媒体近日 报道,美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构正 计划向太空发射首颗木制外壳卫星,目的是让太空

美国趣味科学网站报道说,这两家太空机构表 示,这颗人造卫星LignoSat约为咖啡杯大小,其外壳 由木兰木制成,将于2024年夏天发射进入地球轨

今年早些时候,研究人员在国际空间站上测试 了3种木材样本——木兰木、樱桃木和桦木。他们 最终选择了木兰木,因为它在制造卫星的过程中出 现裂缝或断裂的可能性相对很小。

研究人员表示,木兰木在太空真空环境下不会 燃烧或腐烂,但它重新进入地球大气层时会焚烧成 细灰,这使它成为未来卫星研发中一种非常有用。 可生物降解的材料。

研究人员在一份声明中说:"尽管外层空间的 极端环境涉及剧烈的温度变化,并且木材样本在长 达10个月的时间里暴露于强烈的宇宙射线和危险 的太阳粒子之中,但测试证实它们没有分解或变 形,如开裂、弯曲、剥落或表面损坏。'

### 波兰新政府 宣誓就职

新华社华沙11月27日电 由总理莫拉维茨基 领导的波兰新一届政府27日在总统府宣誓就职,新 政府将在14天内接受议会信任投票。

此间分析指出,来自法律与公正党的莫拉维茨 基及其领导的政府难以在众议院获得多数支持,总 共获得248个众议院席位的公民联盟、"第三条道 路"联盟和新左翼党将很可能组成联盟上台执政, 曾担任欧洲理事会主席的前总理图斯克预计将出

波兰众议院共有460个席位,参议院有100个 议席。在10月15日举行的波兰议会选举中,法律 与公正党继续保持议会众议院第一大党地位,但只 获得众议院的194席,未能超过半数席位,失去独立 执政资格。杜达11月初宣布,根据议会传统,赢得 议会选举的政党首先获得组阁机会,他决定将组阁 任务交给莫拉维茨基。

## 世界最大冰山之一 正漂离南极水域

《参考消息》27日刊登美联社消息《最大冰山之

一正漂出南极水域》,报道摘要如下: 英国南极考察处说,世界上最大的冰山之一在 南极水域搁浅了30多年后,现在正漂移出这一水

这座被称为A23a的冰山是1986年从南极菲尔 希纳冰架上分离出来的。但是,它被卡在海床上, 在威德尔海停留了多年。这座冰山的面积约为 4000平方公里,是纽约市面积的约3倍,大伦敦地 区的2倍多。

英国南极考察处的遥感专家安德鲁·弗莱明日 前对英国广播公司说,这座冰山最近一年来一直在 缓缓移动,现在移动速度似乎正在加快,在风和洋 流的推动下,正在穿越南极半岛的北端。

弗莱明说,他2020年首次发现这座冰山在移 动。英国南极考察处说,冰山现在已经和海底脱离 了接触,正顺着洋流向南乔治亚岛漂移。 (新华)

# 国有房屋出租

●每方块面积:2.5cm×2cm:

## 石狮市国有资产招租公告

现就以下标的广泛征集承租方,公告如下:标的:石 狮市九二路405、407、409号1层店面、2-4层住宅,镇中 路、大仑街部分房产,挂牌价、具体交易方式、时间、地点 及竞价规则详见泉州市公共资源交易信息网(http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn/default/homePage.do)  $_{\circ}$ 

报名联系人:吴女士 联系电话:0595-83051275

石狮市灵秀镇人民政府 2023年11月29日

# 以色列释放33名巴勒斯坦被关押人员



万人流离失所。政府和人道主 义机构正抓紧营救被用人员 世界粮食计划署表示,近年 来的极端天气使索马里饥饿人 口比例达到历史最高水平。在

此次洪灾之前,索马里经历了40 多年来最严重的干旱。此次洪 灾也是几十年来最严重的一 次。预计12月雨季结束时索马 里可能有430万人处于极度饥饿

### 遗失声明

兹有石狮市谢福海餐饮店不慎遗失石狮 市市场监督管理局2018年12月12日核发的 《食品经营许可证》副本,有效期至2023年12 月11日,负责人:谢福海,社会信用代码(身份 证号码):4130251983\*\*\*\*0370,许可证编 号:JY23505810120705,特此声明作废。

> 石狮市谢福海餐饮店 2023年11月29日

### 遗失声明

兹有石狮市春晖幼儿园不慎遗失石狮市 市场监督管理局2018年11月30日核发的 《食品经营许可证》副本,有效期至2023年11 月29日,负责人:纪玲娜,社会信用代码(身份 证号码):52350581MJC243070G,许可证编 号:JY33505810118668,特此声明作废。

石狮市春晖幼儿园 2023年11月29日

# 遗失声明

- ●兹有泉州市兴邦顺通运输有 限公司不慎遗失车辆号牌为闽 C83501 的车辆营运证,号码: 350581019224,特此声明作废。
- ●兹有郭应柳不慎遗失海洋渔 业 普 通 船 员 证 书 , 证 书 编 号 : 5135241971040858X5,特此声明作
- ●兹有福建阳光尚美装饰工程 有限公司不慎遗失中国银行股份有 限公司石狮南环支行开户许可证, 核准号: J3978001704201, 特此声明 作废。

3名妇女,主要来自约旦河西岸 新华社拉姆安拉11月28日 电 据巴勒斯坦通讯社 28 日报 和东耶路撒冷地区。

> 以色列军方27日晚发表声 明说,已接收巴勒斯坦伊斯兰 抵抗运动(哈马斯)释放的第四 批被扣押人员。被释放的11名 以色列人当晚经由红十字国际 委员会被移交给以色列国防 军。他们将在军方陪同下接受

初步情况评估,直到与家人团

卡塔尔外交部27日发表声 明说,哈马斯与以色列已同意将 加沙地带人道主义停火期限延 长两天。哈马斯同日发表声明 说,哈马斯同埃及和卡塔尔达成 协议,将加沙地带停火期限延长 两天。但以色列方面目前仍未

就此表态。

以色列和哈马斯在加沙 地带的停火协议于当地时间 24日7时正式生效。根据协 议,加沙地带将停火4天,巴 勒斯坦武装组织和以色列将 停止"所有军事行动"。目前 的停火将在当地时间28日早 晨到期。

# 以色列接收第四批哈马斯释放的被扣押人员

新华社耶路撒冷11月27日 电 以色列军方27日晚发表声 明说,已接收巴勒斯坦伊斯兰抵 抗运动(哈马斯)释放的第四批

道,以色列当天凌晨释放33名

巴勒斯坦被关押人员。目前这

些人员已乘车离开位于约旦河

员会提供给记者的名单显示,被

释放人员包括30名未成年人和

巴勒斯坦被关押者事务委

西岸的奥弗监狱。

被扣押人员。 声明说,被释放的11名以 色列人当晚经由红十字国际委 员会被移交给以色列国防军。

他们将在军方陪同下接受初步 情况评估,直到与家人团聚。

巴勒斯坦消息人士27日在 接受新华社记者采访时表示,哈 马斯下属武装派别卡桑旅当晚 释放第四批被扣押人员,并将其

移交红十字国际委员会。 根据以色列与哈马斯达成 的停火协议,以色列27日将释 放33名被关押的巴勒斯坦人。

卡塔尔外交部27日发表声明 说,哈马斯与以色列已同意将加沙 地带人道主义停火期限延长两 天。哈马斯同日发表声明说,哈马 斯同埃及和卡塔尔达成协议,将加 沙地带停火期限延长两天。但以 色列方面目前仍未就此表态。

以色列和哈马斯在加沙地 带的停火协议于当地时间24日 7时正式生效。根据协议,加沙 地带将停火4天,巴勒斯坦武装 组织和以色列将停止"所有军事 行动"。目前的停火将在当地时 间28日早晨到期。

# 国际电联:全球数字鸿沟依然存在

新华社日内瓦11月27日电 国际电信联盟27日发布的2023 年度全球互联网连接情况报告显 示,互联网连接不均衡现状凸显 全球依然存在数字鸿沟。

国际电联《2023年事实与 数据》年度报告通过对关键指 标的评估来跟踪全球互连互通 情况,包括与基础设施、负担能

力、性别和地点等相关的指标, 同时也将全球5G网络覆盖和互 联网流量数据的新指标纳入跟 踪范围。 报告显示,对互联网数据使

用的分析显示,2022年固定宽带 服务占全球互联网流量的80%以 上。由于互联网服务价格高和通 信基础设施缺乏,低收入国家每

100人只有一人订购固定宽带服 务。2022年,全球固定宽带用户 平均每月使用的数据量为 257GB, 而在低收入国家仅为

全球使用互联网服务的人 口比例为67%,其中欧洲、独联 体和美洲有约90%人口为互联 网用户;阿拉伯国家和亚太地 只有37%的人口为互联网用 报告说,2023年全球15岁至

区约三分之二的人口使用互联

网,与全球平均水平一致;非洲

### 24岁的年轻人中有79%使用互联 网;81%的城市居民使用互联网,

# 是农村地区互联网用户比例的