

石破茂的失算与失败

新华社记者刘赞 姜俏梅

日本首相石破茂20多天前意气风发地宣布解散众议院并提前举行大选时或许没想到,这场原本在外界看来应该稳赢的赌局竟然输得这么惨。在27日举行的众议院选举中,他领导的自民党自2012年重新上台以来首次失去在众议院的单独过半数席位,甚至与执政伙伴公明党加在一起也未超过半数。

分析人士指出,将执政党议席数过半作为选举目标的石破遭遇重大失败,其背后是他和自民党领导层忽视民意变化的失算,也有选举制度放大民意不满的因素。未来日本政局将进入混乱期,石破即便能逃过下台命运,未来执政之路也不会平坦。

过于着急的解散

石破9月27日赢得自民党总裁选举,10月1日当选日本首相。在自民党总裁选举期间,他曾表示,自民党并未在“政治和金钱”问题上获得选民理解,自民党总裁有责任向国民说明,何时解散众议院不能因自民党自身利益而随意决定。

由于石破此前与党内涉及“黑金”丑闻的单独派保持距离,且对“黑金”丑闻多有批评,上述表态被普遍理解为,他上台后不会马上解散众议院举行大选,而会花时间处理“黑金”丑闻。

然而,还未等正式成为首相,石破便于9月30日宣布上台后将于10月9日解散众议院,10月27日进行大选,创造了二战后首相当选后解散众议院的最快纪录。颠覆性转变令舆论大跌眼镜,纷纷质疑,在野党更是公开指责石破不讲信用,批评他上任就要动用解散众议院这一首相特权。

石破之所以急着解散众议院举行大选,是要趁着选民对新首相“新鲜感”带来的高支持率赢得大选。后面便能以“民意授权”为名顺利执政,石破的前任岸田文雄就曾使用这一方式并获得成功。但石破显然未能料到,自己上台后巨大的立场变化引发了舆论不满。

京都大学教授大村华子表示,石破快速宣布解散众议院错误估计了无党派选民的立场。日本约有六七成选民不属于任何党派,他们更容易因为对现状不满而改变立场。日本《朝



这是10月28日在日本东京拍摄的本国各大媒体报道众议院选举。

新华社记者张笑宇摄

日新闻》27日的出口民调显示,仅有14%的无党派选民选择支持自民党,低于2021年大选的19%。

被放大的不满

除了过快解散众议院外,石破对“黑金”丑闻的处理也难让选民满意。他不仅未能在国会给在野党充分的质询时间,对待涉事议员也态度暧昧,一方面迫于舆论压力削减对其参选的支持,另一方面又给其在支部拨付2000万日元“扩大党势活动费”。此举遭到舆论广泛批评,社交网络甚至出现“也请给我2000万”的流行语。

石破刚上台时,其内阁支持率在多家民调中均超过40%。而仅过了两周多时间,日本时事社17日公布的民调结果就显示,石破内阁支持率已下滑至28%,为2000年以来历届内阁最低水平,跌至30%以下的“危险水域”。不过,该支持率仍高于其他政党不到10%的水平。分析人士指出,此次众议院选举结果出现逆转,与日本的选举制度不无关系。

日本众议院选举采用小选区制和比例代表制相结合的制度,其中小

选区制是指每个选区只选一名议员,由得票最多者当选。比例代表制则是选民选择政党,政党按得票比例分配议席。在众议院465个议席中,小选区议席为289个,占比超60%。

在以小选区制为主的选举制度下,支持率的变化很容易被放大。过去自民党仅凭30%多的支持率就能取得压倒性胜利,便与此有关。在此次选举中,自民党的政党支持率下降其实并不那么明显,但小部分支持者的倒戈就可能带来议席数的巨大变化。石破急于解散众议院的失算被选举制度放大,酿成失败。

难料的执政前景

从选后议席数看,自民党占191席,仍为众议院第一大党;执政联盟共215席,距离过半数还差18席。分析人士认为,未来石破除了拉拢部分无党派人士,很可能将拥有38个议席的日本维新会和拥有28个议席的国民民主党作为重点拉拢目标。

然而,上述两党目前都否认将加入执政联盟。如果石破无法找到联合执政的盟友,20世纪90年代多个在

野党联合起来推翻自民党政权的情景可能再次上演。

不过,目前对石破和自民党有利的条件是,在野党并不团结。在野党与无党派议员加在一起只有250个议席,要形成议席过半数的政治联盟至少需要日本维新会和国民民主党这两个拥有较多议席的政党同时加入。而日本维新会干事长藤田文武28日明确表示,该党不会主动提出加入执政联盟,且因与最大在野党立宪民主党政策理念不合也难以与其结盟。

根据日本宪法,大选后30天内应召集特别国会选举新一任首相。此前这段时间各政治势力的合纵连横,将决定石破能否继续执政,抑或成为日本战后在任时间最短的首相。

即便石破能逃脱下台的命运,他未来的执政道路也不会平坦,要么他的政府成为少数派政府,要么执政联盟里加入新政党对他形成更多牵制。同时,此次大选失利可能促使自民党内要求追究失败责任以及更换新总裁,以便征战明年参议院选举,石破可能面临党内压力。

(新华社北京10月28日电)

实现高效储能 点亮更多光明

——探访中企承建科特迪瓦电池储能项目

新华社记者张健 李志浩 周昊瑾

份力量。”

10月初,在科特迪瓦北部本贾利省的一处电池储能项目建筑工地,施工人员正加紧施工。2021年6月,为促进西非地区电网稳定,西非经济共同体与世界银行共同发起区域电力接入和电池储能系统项目。作为该项目的重要组成部分,中企承建的电池储能项目承载着科特迪瓦北部地区许多家庭稳定用电的希望。

近年来,地处西非的科特迪瓦积极开发风能、太阳能等新能源,但由于发电缺乏稳定性,当地弃电现象严重。为破解这一难题,2022年,由世界银行出资,科特迪瓦能源公司负责的105兆瓦/105兆瓦时电池储能项目“应运而生”。据了解,这一项目投资超过5000万欧元,由长期在非洲从事基础设施建设的威海国际经济技术合作股份有限公司作为联合体牵头方总承包。项目在科特迪瓦北部科霍戈、本贾利、奥迭内三个地区同步建设,预计2025年年底并网运行。

解决弃电现象,实现高效储能,是保障电力供应的大事。科特迪瓦能源公司表示,该项目将有助于实现该国北部稳定的电网运行,确保更可靠的电力供应,让更多家庭与企业接入电网。

电池储能项目现场负责人徐涛告诉记者,科特迪瓦近年来经济持续发展,这对稳定的电力供应提出了更高要求。“我们的目标是打造一套可靠、安全、高效的电力储能系统,为科特迪瓦经济社会发展贡献一

在项目现场,项目翻译科拉尼·捷尼比亚不停穿梭于各个点位之间。熟练掌握中英法三种语言的他,是项目不可或缺的“多面手”。

捷尼比亚坦言,电力是影响社会发展的关键能源,对非洲国家尤其重要。他希望通过自己的努力,帮助更多家庭点亮更多灯火。“这份工作不仅仅是在保障电力供应,也是在点亮非洲孩子们的未来。”

在从事科特迪瓦项目一年多的时间里,从材料采购到工地实操再到翻译交流,捷尼比亚早已得心应手,中国同事纷纷为他的成长点赞。他说:“我还学会了更多专业知识,对于未来发展非常有帮助。”

学生时代,捷尼比亚曾赴上海进行短期交流。中国现代化的城市给他留下了深刻印象,他希望非洲也能早日走向现代化。

回到非洲工作的这些年,捷尼比亚一直与中国企业并肩奋斗,建过桥、铺过路……在他看来,中国为推动非洲经济社会发展主动分享经验,为非洲带来了切实成果。

如今,已经有超过200名像捷尼比亚这样的非洲年轻人在这一电池储能项目上工作,越来越多的当地年轻人在实践中提升了专业能力。

刚而立之年的捷尼比亚正规划着未来。“我希望像中国朋友一样,带领团队创办公司,带着非洲年轻人在这片炙热大地铺设未来与梦想,为下一代成长贡献力量。”

(新华社阿比让10月28日电)

伊拉克谴责以色列 利用其领空袭击伊朗

新华社巴格达10月28日电(记者李军 段敏夫)伊拉克政府发言人巴西姆·阿瓦迪28日发表声明说,伊拉克已正式向联合国秘书长和联合国安理会递交照会,谴责以色列26日利用伊领空袭击伊朗的行为公然侵犯伊拉克领空和主权。

声明说,伊拉克政府坚定维护国家主权、独立和领土完整,坚决反对

任何利用伊拉克领空或领土攻击他国的行为。声明说,伊拉克致力于维护地区稳定,倡导通过对话和相互理解和平解决冲突。

以色列国防军26日说,以军完成对伊朗多个地区军事目标的“精准和定点打击”。伊朗军方同日表示,伊军成功防御以色列袭击,以军行动造成的“损失有限”。

日本福岛核电站 核残渣试提取工作重启

新华社东京10月28日电 据多家日媒报道,在因提取设备的相机故障导致作业中断一个多月后,日本福岛第一核电站2号机组反应堆内核燃料残渣的试提取工作于28日重启。

作业从当地时间28日上午开始。长20多米的伸缩式管型核残渣提取机械设备将抓取最多3克核残渣。预计提取核残渣设备抵达核残渣需要约一周时间,将核残渣提取出来总计需要两周。如果核残渣试提取成功,工作人员将分析其成分和硬度等,供研究正式取出核残渣方案参考。

福岛第一核电站2号机组核残渣试提取工作始于今年9月10日。但东京电力公司9月17日发布消息说,提取机械设备前端的两台相机被发

现没有传回影像,作业被迫中断。更换相机后,中断一个多月的核残渣试提取作业得以重启。

据估算,福岛第一核电站1至3号机组反应堆底部堆积核残渣共约880吨。最初计划在2021年内启动取出核残渣工作,但由于设备研发和改良耗时较长等原因,工期一拖再拖。今年8月下旬,在试提取作业准备阶段还发生了设备安装错误,导致试提取作业启动推迟。

2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0级强震,引发特大海啸。受地震、海啸双重影响,福岛第一核电站全部6个机组中的1至3号机组反应堆发生堆芯熔毁,形成核燃料残渣。核残渣具有强放射性,如何取出3个反应堆安全壳内部的核残渣被认为是福岛核电站报废的最大挑战。

俄罗斯今年GDP预计增长3.9%

新华社莫斯科10月28日电(记者张继业)俄罗斯总统普京28日说,根据俄罗斯经济发展部数据,2024年俄罗斯国内生产总值(GDP)预计增长3.9%。

普京在当天召开的经济问题会议上表示,包括高技术产业在内的俄罗斯工业部门扩张在经济增长中起到积

极作用。据最新数据,今年前8个月,俄罗斯工业增长率达4.5%,其中制造业增长8.1%,机械制造业增幅近20%。他表示,尽管基准利率处于较高

水平,但企业贷款仍保持较快增长速度,同时劳动力市场呈现积极趋势,失业率保持在历史低位。“这表明企业订单充足,劳动力市场稳定”。

德国大众或在德裁员数万人

新华社柏林10月28日电(记者车云龙)德国大众汽车劳资委员会主席达妮埃拉·卡瓦洛28日表示,企业管理层计划关闭至少三家德国工厂,并裁减数万名员工,以削减成本。

在当天于大众总部沃尔夫斯堡举行的员工活动上,卡瓦洛透露,所有德国本土工厂都可能受到关闭计划影响,但目前不清楚具体关闭名单,其他未被关闭的工厂员工也将面临降薪。卡瓦洛说,企业已将计划告知员工,但未透露更多细节。

今年9月,大众宣布正考虑关闭在德国的部分工厂,并终止自1994年实施的就业保护协议,以进一步削减开支。

目前,大众集团在全球约有65万名员工,其中近30万人在德国。此次工厂关闭计划涉及大众集团

旗下核心品牌大众汽车。目前,大众汽车在德国拥有十家工厂,员工约12万名。关闭计划如果得以实施,将是大众汽车历史上首次在德国关闭工厂。此前,卡瓦洛曾表示,劳资委员会将“坚决反对”董事会的提议。

台州沿海进入IV级防台应急响应

(上接第一版)市防指办加密联合会商,要求沿海各地迅速激活“1833”联合指挥体系,动态分析研判风险,提前制订防台防风工作方案。海事部门已充实值班力量,通过短信、电话、VTS播通、VHF点对点提

醒等方式提醒台州沿海船舶关注台风实时动态,提前选择合适避风水域避风。通知辖区码头企业、航运公司、涉水工程施工单位等落实各项防台措施,所有施工船、无动力船等相关船舶做好随时撤离准

备。海洋渔业部门已将台风预警信息传达到每一艘渔船和每一名涉渔人员,并充分利用“浙渔安”系统,加强海上渔船跟踪管控,督促渔船落实编组航行,落实值班瞭望,开启16频道、船员穿着救生衣

等制度,渔政船正全力做好巡航、护航工作,确保渔船返港安全。

海事部门提醒,水上出行的旅客要及时关注客运航线和航班变化。遇海上险情,请拨打12395求救电话。

健跳:“花小钱”绘就乡村之美

(上接第一版)毛叶村松树坦地区临近文化礼堂,里面有上百株古木,还有几百年历史的古桥,但一直被村民自用来堆放柴火和建筑垃圾,环境脏乱差。

借着环境整治的东风,毛叶村“保洁团队”累计清理了近三十余吨建筑垃圾,并将其改造成如今可观景、可打卡、可休闲的松树坦公园。

建章立制,颜值常在。“今年以来,我镇建立‘村干部+党员+保洁员’的网格化管理体系,并将保洁结果与村干部绩效挂钩,常态巡查、定期晾晒、奖罚分明,以制度引领、落实环境整治工作。”健跳镇党委书记邱水平说。

目前,常态化保洁机制已在全镇8个重点村试点,新增公益性保洁岗位12个,建立“保洁”微网格32个,组建“保洁”团队265人。

花小钱办大事

领,抓住关键点、找准突破口,精准发力,确保应拆尽拆,为“后续建”打开空间。

今年,健跳镇香口村共拆除点位41处4510平方米,打造花坛、一米菜园80余处,精品节点24处,推动农村人居环境整治再强化再提升。

可贵的是,香口村仅花费不到30万元就实现了全村主支路的边角修复。在拆改建设过程中,70余户村民自发让出自家50厘米土地用于道路拓宽,有了“新三尺巷”的美誉。

“最开始村民对环境整治工作都‘冷眼旁观’,但在看到村里党员干部

都在干、村庄环境‘大变样’后,态度也发生了明显转变。”健跳镇党建综合办公室工作人员张锦瑶说。

快拆快建、共享共建,环境整治的出色成果得到村民的认同和支持,从而大幅降低整治成本,实现良性循环。

截至目前,健跳镇已100%拆除上级下发点位343处,并额外拆除点位71处,点位拆除进度为全县第一;同时,该镇完成宅基地审批226户451间,集中分配刘塘墩、花市、南塘、南野等9村170宗“建房增量”,宅基地审批数量全县第二。



乌兹别克斯坦议会下院选举初步结果揭晓

10月28日,乌兹别克斯坦中央选举委员会在首都塔什干举行新闻发布会。

乌兹别克斯坦中央选举委员会28日宣布乌最高会议立法院(议会下院)选举的初步结果,执政党自由民主党获得64席。新华社发(扎法尔摄)