

石破茂的失算与失败

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能超过半数。

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”丑闻的主要派阀保持距离,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,批评他没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”带来的高支持率赢下大选,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,自己上台前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“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执政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,要形成议会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日明确表态,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)

我国数据标准化 迎来技术“大本营”

新华社北京10月28日电 我国数据标准化工作迎来重要消息。28日,全国数据标准化技术委员会在北京成立,主要负责数据资源、数据技术、数据流通、智慧城市、数字化转型等基础通用标准,支撑数据流通利用的数据基础设施标准,以及保障数据流通利用的安全标准等领域国家标准制修订工作。

全国数据标准化技术委员会成立大会暨第一次全体会议当日在北京举行。国家数据局局长刘烈宏在会上说,建设全国一体化技术和数据市场离不开数据标准,通过技术专业化、专利标准化、标准产业化,有助于打通数据市场需求、生产、消费、价值实现,充分发挥数据要素乘数赋能作用。在数据资源高效流通利用方面,通过标准化,可有效规范数据格式,改善数据质量,优化数据资源供给,降低数据开发成本。

“此外,数据标准有利于推进数据治理体系和能力建设,同时可为数据基础设施建设提供统一遵循,推动区块链、隐私保护计算、数据空间、数场等各类设施,按照统一目录标识、统一身份认证、统一接口要求建设,实现区域、行业数据基础设施互联互通、协调发展。”刘烈宏说。

数据标准化工作涉及面广、开创性强,为扎实开展数据标准建设,国家数据局将从政策、资金、人员等方面加大对标准工作的支持力度,不断推进数据标准化工作在理念、思路、方法、手段等方面的创新,构建市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的数据标准化工作格局,同时加大对重点标准的支持力度,缩短标准研制周期,加快急需、急用标准研究和制定。

据介绍,全国数标委秘书处由中国电子技术标准化研究院承担,由国家数据局负责日常管理和业务指导。本次会议审议通过了全国数标委章程、秘书处工作细则、标准制修订工作程序等制度文件,以及全国数标委2024至2025年工作要点、下设工作组组成方案。

中国科学院启动合成 细胞国际科学计划

新华社深圳10月28日电 记者28日从中国科学院了解到,中国科学院日前在深圳启动了合成细胞国际科学计划。该计划聚焦合成生物学领域的前沿基础研究问题,汇聚全球跨学科的优势力量,共同推动生命科学前沿研究和生物技术创新合作。

来自中国科学院的消息显示,该国际科学计划将以中国科学院深圳先进技术研究院在合成生物学领域的科技任务布局、重大科技基础设施、建制化团队等优势为基础,开展国际合作,努力突破合成生物学前沿科学与技术的核心瓶颈,形成应对人类共性挑战的合作范式。

近年来,中国科学院致力于在合成细胞领域开展国际合作。2023年10月,中国科学院深圳先进技术研究院等国内科研机构,与日本、韩国、马来西亚、新加坡、泰国的高校和科研机构共同发起成立合成细胞亚洲联盟,并于今年4月签署合作备忘录,为建立更广泛的国际合作关系奠定基础。

辽宁盘锦浩业化工“1·15” 重大爆炸着火事故相关人员被处罚

新华社沈阳10月28日电 记者28日从辽宁省应急管理厅获悉,辽宁省应急管理厅近日公布辽宁盘锦浩业化工“1·15”重大爆炸着火事故责任追究及整改措施落实情况评估报告。目前,事故企业已全面整改并恢复生产,14名事故责任人已全部判决完毕,3家事故责任单位和11名责任人员已合计罚款5957万元,盘锦市委书记、市长、分管副市长等48名监察对象已分别给予不同程度的党纪、政务处理处分。

据了解,事故调查报告中心行政处分、刑事责任追究、党纪处分等责任追究建议已全部落实。对浩业化工董事长、江达扬升施工队长、中化十四建16万吨烷基化装置项目部施工负责人、融达监理总经理等14人提出的追究刑事责任的建议,目前已经全部判决完毕,其中4人按照重大责任事故罪判决,9人按照工程重大安全事故罪判决(1人因其其他罪行已在服刑之中)。对3家事故责任单位和11名责任人员进行了行政处罚,合计罚款5957万元,现已全部缴纳到位;融达监理公司化工石油工程监理资质已被依法吊销。对盘锦市委书记、市长、分管副市长、有关政府部门人员共计48名监察对象分别给予了批评教育、诫勉谈话、警告、记过、撤职、降级等不同程度的党纪、政务处理处分。

2023年1月15日13时25分左右,盘锦浩业化工有限公司在烷基化装置水洗罐入口管道带压密封作业过程中发生爆炸着火事故,造成13人死亡、35人受伤,直接经济损失约8799万元。

人工智能助力中国乳腺癌防治

新华社北京10月28日电 每年10月是乳腺癌防治月。人工智能和癌症防治可以碰撞出怎样的火花?记者从北京协和医院了解到,该院乳腺外科科研团队自主研发的基于人工智能的红外热成像体系(AI-IRT),有望应用于乳腺癌临床前筛查,为优化乳腺癌筛查策略和提高患者生存率作出贡献。

“防治乳腺癌,早筛早诊是关键。”北京协和医院乳腺外科主任医师孙强表示,我国乳腺癌发病率高、患者基数大,严重危害女性生命健康,而早期筛查对于乳腺癌的治疗效果及预后至关重要。如何让乳腺癌临床前筛查更加便捷、高效、经济,这是一自主研发的缘起。

目前乳腺癌的临床筛查方法主要包括超声检查、乳腺X线检查、磁共振成像、临床乳腺检查。“与西方女性相比,中国女性乳腺密度普遍较高,发病年龄较早,中国的乳腺癌临床前筛查需要中国方案。”北京协和医院乳腺外科主任周易冬说。

北京协和医院乳腺外科主治医师王雪霏表示,研究转化成果——基于人工智能的红外热成像体系,体积小、成本低、效率高,有望使广大女性在家里或社区就能便捷高效地完成临床前筛查。

目前研究成果已在外科学著名期刊《国际外科学杂志》上发表。杂志匿名审稿人表示,这一研究填补了世界范围内乳腺癌临床前筛查研究的部分空白,有望为推动乳腺癌筛查策略的优化和提高患者生存率作出贡献。

交付公告

尊敬的桃李春风(银川丝路康养小镇南区)业主: 您所认购的桃李春风二期(银川丝路康养小镇南区)住宅62#、63#、66#、71#楼栋,联排11#、15#、19#—22#楼栋,经住建局相关部门验收合格现已达到交付条件。我公司将于2024年10月29日起进行交付,请您按照《交付通知书》内容提示携带相关材料办理收房手续。逾期未办理的,视为房屋已交付。办理地点:桃李春风南区78#物业服务中心。特此公告。
宁夏绿悦康业置业有限公司 2024年10月28日

米海龙(身份证号:6205251992****2238):你在未履行任何请假手续的情况下,自2024年7月17日至连续旷工,根据《管理手册》第八条考勤制度第五款规定:员工当月连续旷工3天或累计旷工5天按自动离职处理。限你自本通知见报之日起5个工作日内到公司人力资源部办理相关手续。逾期未办理,公司视为自动解除劳动关系。特此通知。
宁夏曼享健康管理有限公司 2024年10月28日

酒泉卫星发射中心: 气象条件适宜神舟十九号发射

飞行任务圆满成功,中心气象人员坚守最后一道“天气关”,于一个月前便开展了关键设备的状态检查工作,并针对十月份天气特点开展了历史天气回顾和专项天气分析,对历史大风、降水、低温等重点气象要素进行专题分析,以提高对复杂天气的机

理认识。连日来,他们与各相关气象部门进行多次联合会商,连续监测气象要素,实时分析最新气象资料,针对发射场及周边地区天气背景和重点天气要素的变化情况,为窗口天气预报打好基础,为任务提供更加精确可靠

的气象服务保障。“我们全体气象工作者将守好最后一班岗,确保为各系统相关设备和人员提供及时准确的天气服务,助力神舟十九号发射任务顺利实施,为指挥部决策提供可靠的科学依据。”任凤杰说。



10月28日,旅客在车厢内抢答进博会相关知识。第七届中国国际进口博览会开幕在即,10月28日,铁路上海客运段在D3205次列车上开展“心聚力向未来 乘高铁迎进博”主题活动,向旅客介绍进博会亮点,为进博会上祝福。

新华社发

世界气象组织: 2023年温室气体浓度创新高

新华社日内瓦10月28日电 世界气象组织28日发布的一份报告显示,2023年温室气体浓度创下新纪录,地球在未来许多年都将面临气温升高的问题。这份年度《温室气体公报》说,二氧化碳在大气中积累的速度超过了人类历史上的任何时期,过去20年里二氧化碳浓度上升11.4%。公报分析说,去年由于大规模植被火灾导致二氧化碳排放增加,森林吸碳能力可能下降,加上人类活动和工业活动造成的化石燃料二氧化碳排放量居高不下,共同推动温室气体浓度上升。

公报说,相比2022年,去年大气中二氧化碳浓度增加了2.3ppm(1ppm为百万分之一),已连续12年年增长量超过2ppm。

数据显示,2023年全球平均地表二氧化碳浓度达到420.0ppm,甲烷浓度为1934ppb(1ppb为十亿分之一),一氧化二氮浓度为336.9ppb,分别是工业化前水平的151%、265%和125%。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特表示,在不久的将来,气候变化本身可能会使生态系统成为更大的温室气体排放源。野火可能会向大气中释放更多的二氧化碳,而变暖的海洋可能吸收更少的二氧化碳。因此,更多的二氧化碳将留在大气中,加速全球变暖。

上一次地球出现类似的二氧化碳浓度是在300万至500万年前。那时的温度比现在在高2至3摄氏度,海平面比现在高10至20米。

逆流而上 实力证明一切 潘展乐摘取长距离双冠说明什么



10月19日,潘展乐在赛后。新华社发

“用实力证明一切”是中国游泳队的口号,“迎难而上、永不言弃”更是潘展乐的人生座右铭。

巴黎奥运会时,潘展乐技惊四座,以领先对手一个身位的巨大优势赢得男子100米自由泳冠军,同时刷新世界纪录。随后,他在20岁生日那天,和队友们联手登上男子4x100米混合泳接力最高领奖台,打破美国队对该项目长达40年的垄断。

没想到奥运会结束三个月后,出现在长距离自由泳的“百米飞鱼”依然是“巨人杀手”,在潘展乐并不擅长的25米短池比赛中,他先是在游泳世界杯仁川站400米自由泳决赛中击败一众高手,以3分36秒43一举夺魁;又在800米自由泳中以7分35秒30的成绩夺冠,同时打破世界赛会纪录和全国纪录。此外,覃海洋、唐钱婷、余依婷等选手也都在世界杯上海站和仁川站比赛中获得骄人战绩。

世界泳联官网文章中提到“中国队在仁川站迎来‘大日子’,大批中国粉丝旅行到仁川在泳池边助威”;法国《队报》称“潘展乐在男子100米自由泳专家,很少出现在中长距离比赛中,这是他前所未有的表现”……然而依然有少数欧美记者和网友诋毁潘展乐,质疑中国游泳。

正如潘展乐经常挂在嘴边的话“纪录就是用来打破的”,他的成长路径“从长距离起步、在短距离爆发”。2019年,14岁的他参加全国夏季游泳锦标赛的400米、800米和1500米自由泳比赛,获得1500米自由泳冠军。近几年随着身高体重的变化,体能训练的增强,潘展乐凸显出短距离优势。2021年5月,潘展乐在全国游泳冠军赛获得100米自由泳亚军,从那以后,他没有在比赛中角逐1500米,但是经常参加400米、800米比赛,训练中依然采用中长距离进行有氧耐力训练,以此促进短距离发展。

潘展乐在仁川站游出400米和800米自由泳个人最佳成绩,和他自己比较,是因为近两年没有参加短池比赛;而国内近几年都没有举行过短池比赛,缺乏成绩参照。相比世界顶尖水平,他的400米比短池世界纪录慢了4秒多,距离2022年短池世锦赛冠军成绩相差2秒多;800米成绩也没有达到石破天惊的水平,转身技术还有很大的提升空间。

众所周知,中国游泳在巴黎奥运会前经历了兴奋剂检查的“千锤百炼”和部分西方媒体的恶毒攻击,最终冲破重重压力,以2金3银7铜和一项世界纪录,创造奥运奖牌数量队史之最。他们破解质疑的秘方就是“无视场外杂音,以实力和勇气,唱响永不言弃的中华体育精神”。

奥运会后,中国游泳运动员进行了两个月的休整,参加短池世界杯分站赛的目的就是“以赛代练”,迈出奔向洛杉矶奥运周期的第一步:全部主力阵容参加了世界杯首站上海站比赛,以潘展乐、张雨霏等奥运冠军领衔的部分选手继续征战仁川站和新加坡站比赛,并将参加12月在布达佩斯举行的短池游泳世锦赛。

正如金牌教练崔登荣所说:“中国游泳已经慢慢走出传统的训练模式,能够根据不同年龄的选手进行不同的训练和管理模式,‘老队员引领、中坚力量突破、新生代上冲’。无论面对掌声还是质疑,中国游泳都坚持‘用实力说话’。”

“接下来敬请期待吧,我们会好好表现的。”潘展乐在仁川站赢得双冠后这样向世界宣告。(新华社北京10月28日电)