

赢得关键州选举

朔尔茨终于“喘口气”

德国西北部下萨克森州9日举行州议会选举。投票站出口民意调查显示，总理奥拉夫·朔尔茨领导的社会民主党在这个人口大州获胜，止住地方选举两连败。德国媒体认为，这可以让近期承受乌克兰局势、通货膨胀、能源危机等重压的朔尔茨“喘口气”。

止连败

德国电视一台、电视二台出口民调显示，社民党在下萨克森州得票率预计为32.7%至33.3%，低于2017年上届州选举时的最终得票率36.9%，但足以获胜。朔尔茨在下萨克森州的重要盟友、州长斯特凡·魏尔有望赢得第三个任期。

社民党主要竞争对手基督教民主联盟得票率预计为27.5%至27.6%，创60余年来在下萨克森州最差成绩。基民盟在该州的领导人、副州长贝恩德·阿尔特胡斯曼试图利用联邦政府执政三党内部在一些热点议题上的分歧分化选民，比如核电站应超期服役多久，如何缓解天然气价格高涨压力，但未能成功。

获助力

下萨克森州长魏尔的高人气是社民党获胜重要因素。出口民调揭晓后，他在州首府汉诺威说这“事实上并非仅仅是地方选举”，暗示选举结果对全国的影响。

德国电视二台援引政治分析师卡尔-

鲁道夫·克特的话报道，下萨克森州选举对朔尔茨“非常重要”，可以视作对于联合政府多重危机对策的“公民投票”。

俄罗斯2月对乌克兰发起特别军事行动后，德国连同其他欧洲联盟国家对俄施加严厉经济制裁，寻求减少对俄罗斯石油、天然气等能源的依赖，导致能源价格飞涨。9月份德国通胀率升至创纪录的10%，引发经济衰退担忧。

在这一背景下，社民党民意支持率在全国范围一路下滑，徘徊在18%至20%，低于去年联邦议院选举时的25.7%，低于基民盟，有时候甚至低于绿党。

按照德新社的说法，这场地方选举胜利，有助于社民党扭转颓势，将给朔尔茨后续危机管理提供多一点空间。社民党秘书长凯文·库纳特说，选举结果将为德国应对天然气价格高涨等艰难任务提供助力。

存隐患

不过，社民党在联邦政府另一个执政伙伴自由民主党再次遭遇失利，得票率预

计只有4.7%至4.9%，未能越过进入州议会所需的5%门槛。

一些专家认为，自民党在下萨克森州败北，可能会影响三党联合政府稳定。美联社报道，自民党人气低迷，在今年前三场地方选举中同样表现不佳。

自民党立场亲商，意识形态上同社民党、绿党有天然分歧。一些自民人称选举失利是“重挫”，并把它部分归咎于自民党加入联合政府。自民党主席、德国财政部长克里斯蒂安·林德纳说，许多原来的的支持者对本届联合政府不满，因而在地方选举中“疏远”了自民党。

汉诺威大学政治学家菲利普·柯克尔告诉路透社记者，自民党今后在执政联盟中可能会更加排斥任何不符合其党纲的政策，这甚至可能导致社民党和绿党向在野党寻求支持。

另外，极右翼政党德国选择党也自视为赢家，得票率预计为11.6%至11.8%，较上届选举几乎翻倍。路透社说，这反映生活成本危机让德国民众沮丧之时，选择党在全国范围支持率上涨。

新华社特稿

马来西亚

元首先批准解散国会

新华社吉隆坡10月10日电(记者毛鹏飞 汪艺)马来西亚总理伊斯迈尔10日发表电视讲话说，最高元首阿卜杜拉已同意他的请求，批准解散国会，准备举行新一届大选。

伊斯迈尔当天在位于行政首都普特拉贾亚的总理府发表电视讲话说，上届大选以来，由于马国内政治不稳定，总理数次更替，再加上新冠肺炎疫情，国家社会经济和政治受到严重冲击。新一届大选的提名日、投票日及相关事宜将由选举委员会决定。

马来西亚上届大选于2018年举行，其产生的第14届国会任期到2023年。总理有权在任期结束前随时寻求解散国会。根据马来西亚法律，大选投票须在国会解散后的60天内举行。

马来西亚国会是国家最高立法机构，由上议院和下议院组成。下议院议席共222个，每届议员任期5年，由大选选举产生。上议院设70个议席，由全国13个州议会各选举产生2名议员，其余44名议员由最高元首根据总理推荐委任，任期3年，可连任两届。通常在下议院取得多数席位的政党可以组阁。

美国会议员

家门口发生枪击

美国纽约州共和党籍联邦众议员、州长候选人李·泽尔丁9日证实，当天早些时候，他位于长岛的住宅外发生枪击事件，导致两人受伤。他的两个女儿事发时在家，所幸无碍。

泽尔丁说，两名伤者中枪后倒在他家门廊前和家门口的灌木丛中，不清楚他们的身份。事发时，只有两名16岁女儿在家，她们听到枪声后尖叫，把自己反锁在卫生间并打电话报警。两名中枪者被送往医院，警方已介入调查。

事发地所属萨福克县警察局发表声明说，案件正在调查，暂无证据表明枪击事件与泽尔丁一家有关。尚不清楚开枪者身份以及两名中枪者最早由谁发现。

据美联社报道，泽尔丁正与现任纽约州民主党籍州长凯茜·霍楚尔竞选下任州长，泽尔丁的主要竞选主张是打击暴力犯罪，他呼吁在该州制定更加严格的保释相关法律。

“正如许多纽约州人一样，犯罪行为的确已经来到了我们家门口。”泽尔丁说。

今年7月，泽尔丁在参加一次竞选活动时遭一名男子持锐器袭击，所幸没被打中。那名男子被捕。据路透社报道，暂无证据表明9日发生的枪击事件与7月的袭击事件相关。

新华社微特稿



绚烂极光

这是10月6日在俄罗斯摩尔曼斯克地区拍摄的极光。
新华社发

“手机听诊器”或助心脏病筛查

英国研究人员开发出一款手机应用软件，能让未受过专业医学教育的普通人群利用智能手机录下足以供专业人士分析的清晰心跳声。它今后或有助革新心脏病诊断方式及居家监测手段。相关研究成果已刊载于英国《欧洲心脏病学杂志·数字健康》期刊。

英国《新科学家》网站9日引述研究人员之一、伦敦大学国王学院生物医学工程教授帕布洛·拉马塔的话报道，这一应用软件名为“回声”，是首款拥有大规模相关数据库的心脏健康监测软件。使用时，用户需坐在一个安静的房间内，身体稍向前倾，将智能手机话筒放在胸部四个不同区域，录下心跳声。

拉马塔说，智能手机的内置麦克风“可以录下高质量的心跳声”，甚至能捕捉到心脏瓣膜一开一合之间的声音。

医生使用常规听诊器可以听出血

液流经心脏瓣膜时是否存在异常，从而诊断出患者是否有心衰、心律失常或心脏杂音等。

经由“回声”应用软件收集到的心跳声会被转换成声波图形，结合用户的年龄、性别、身高、体重等基本信息，一起上传至数据库。拉马塔说，数据库建立一年多来已保存了超过10万段心跳录音，这对心脏研究人员来说十分宝贵。

现阶段“回声”并不能给出医学诊断。不过，研究人员预测，它今后一大功用是判断一个人是否出现心脏杂音。另外，它还可能提供筛查房颤所需更多的信息。

房颤指心脏快速而不规律跳动，是一种常见的心律失常，可能引发心衰等严重并发症。目前筛查房颤主要依靠心电图和超声心动图检查。依据英国

《每日邮报》说法，尽管当前一些智能手表也有类似于超声心动图的功能，但“回声”的检测可以提供更多细节。

研究人员说，这个“手机听诊器”使用起来没什么难度：约八成用户可以准确录制后续分析所需的高质量心跳录音，不过60岁以上者所需时间稍长。

“这项研究证明，移动技术是一种记录心音的可行方式，”拉马塔说，“未来，心脏病患者和医生可以利用人们在家录下的音频来筛查心脏疾病或监测病情进展。”

英国心脏基金会资助了“回声”的研发。基金会教授詹姆斯·利珀说，未来还需要进一步研究，以探索如何将这款应用软件与现有心脏监测技术配合使用。一旦成功，可能标志人类在心脏监测手段便捷化方面迈出“重要一步”。
新华社特稿

日本宫城县拟给政府职员批“育孙假”

日本宫城县有望自明年1月起面向“荣升”祖父母或外祖父母的政府职员推出“育孙假”，方便他们帮忙带娃。

日本共同社10日以宫城县政府为消息源报道，如果届时能够施行，宫城县将成为日本47个都道府县中首个推行“育孙假”的地方。这反映出日本越来越多的双职工家庭在育儿方面需要上一辈人的帮助。

宫城县知事村井嘉浩本月初告诉记者，他本月将请假三天，以帮忙照看9月出生的第二个孙辈。他还对当初没能在抚养自己孩子上发挥积极作用“深感遗憾”。

宫县政府现阶段考虑效仿给新生儿父亲提供有偿育儿假的做法，将祖父母或外祖父母纳入这一有偿休假体系。不过，政府尚未确定“育孙假”休假

标准和请假天数。

鉴于宫县政府计划在2031财年年度前将职工退休年龄从60岁延长至65岁，预计休“育孙假”的职工人数会增加。

先前有日本私企推出“育孙假”。比如，总部设在福岛县的地方银行东邦银行允许祖父母级员工在孙辈小学毕业前休“育孙假”。
新华社微特稿