

# 德国议会选举在即 参选各方赢面如何

新华社柏林2月22日电(记者 邵思聪 李超)德国新一届联邦议院(议会下院)选举23日将正式开启,将确定新任总理人选。哪个政党赢面更大?选举结果如何产生?政府组建面临哪些挑战?

## 哪个政党赢面更大?

德国上一次联邦议院选举于2021年9月26日举行。根据每4年进行一次选举的规定,本次选举应该在今年9月举行。但由于总理朔尔茨领导的社民党与自民党、绿党组成的“交通灯”执政联盟提前瓦解,经信任投票和总统确认,新一届联邦议院选举提前至2月23日进行。

在本届联邦议院选举中,有4个政党最受德国民众关注,它们分别是由基督教民主联盟和基督教社会联盟组成的联盟党、朔尔茨所在的社会民主党(社民党)、德国绿党、近年来上升势头最强的民粹政党德国选择党。

此次选举中,联盟党将竞选重点放在移民问题上。联盟党总理候选人默茨认为,只有消除公众对非法移民的担忧,才能阻止右翼极端分子的崛起。联盟党还主张遵守德国“债务刹车”原则,推动减税、增加援乌力度、增加国防开支等。社民党希望为德国民众减税,加强边境管控遏制非法移民,通过举债进行基础设施建设和公共投资。德国绿党主张改革“债务刹车”、引入债务融资投资基金,同时支持对电动车提供补贴。德国选

择党则在移民问题上持强硬态度,同时提出降低税收、减少官僚主义、呼吁结束对俄制裁等。

德国福沙舆论调查所21日发布的最新民调显示,联盟党以29%的支持率排名第一,德国选择党和社会民主党分别以21%和15%的支持率排名第二和第三,绿党支持率为13%。

## 选举结果如何产生?

根据德国选举制度,德国选民并不是直接选举总理,而是选举议员,再由议员推选总理。

德国新选举法规定,联邦议院议席为630个,联邦议院拥有立法职权并负责选举联邦总理。所有在选举日年满18周岁的德国公民均拥有投票权,选民可通过现场投票或邮寄选票方式参与选举投票。

每位选民拥有两票:第一票投给该选区的直接候选人,第二票投给自己支持的政党。目前,德国共有299个联邦选区,这意味着将有299名议员作为各自选区的获胜者直接进入联邦议院,剩余的331个议席将根据选民手中的第二票得票数,按比例分配给各政党。各政党获得的选票越多,其候选人进入联邦议院的人数就越多。

投票结束后,若一个政党获得超过半数的议席,即可直接组建政府,但这种情况极为罕见。因此,各政党间通常需要协商谈判,组建执政联盟,以确保在联邦议院中占据多数席位。

## 政府组建有哪些挑战?

根据德国《基本法》,选举后30天内必须召开联邦议院首次会议,由议员选出新的联邦总理。一般情况下,获得最多选票的政党总理候选人将被提名为联邦总理。提名为联邦总理的候选人在联邦议院获得超半数议员支持后当选,德国联邦总统需在7天内完成对新总理的任命。若议员无法达成一致,3次投票均失败,总统将解散议会,重新选举。在新政府组阁完成前,原政府将继续运行。

从目前民调数据来看,联盟党大概率获得联邦议院中的最多议席。

德国媒体认为,鉴于联盟党总理候选人默茨多次声称不会与德国选择党合作,所以目前大概率会形成“联盟党+社民党”或“联盟党+绿党”两种政府架构。但由于在移民及经济问题上存在分歧,且默茨曾公开表示出任总理后会取消朔尔茨政府的部分政策,这给“联盟党+社民党”政府的组建增加了难度。同时,倘若联盟党与绿党联合组建政府,恐怕新政府也会像朔尔茨领导的“交通灯”联盟一样,因政党间无休止的争吵而最终破裂。

默茨近期提出收紧移民政策,并试图利用极右翼政党的选票推动联邦议院通过相关提案。有专家认为,德国传统主流政党间一直保有维持政治稳定的默契,但默茨的做法破坏了这种默契,导致政党间妥协意愿下降、裂痕增多,恐将为后续政府组建蒙上阴影。

## 乌兹别克斯坦 将组建新部队 承担反无人机等任务

新华社塔什干2月22日电(记者李奥)乌兹别克斯坦总统网站日前发表声明说,乌兹别克斯坦将组建新部队,以承担反无人机等任务。

乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫21日主持召开国家安全委员会会议,重点讨论加强国防能力等问题。会议指出,在现代地区冲突中,人工智能、机器人系统、导弹、无人机及相关应对手段被广泛应用。声明说,乌方下令在军队中组建新的部队,用于反无人机、机器人技术应用与防空作战,并建立利用人工智能技术的网络体系。

声明指出,乌兹别克斯坦军队正逐步配备现代化武器和装备。

根据声明,会议还强调在规划军队未来发展时,必须充分考虑现代武装冲突的特点,现有国家安全威胁以及战场环境等具体情况。

## 巨型“天坑”为何 “吞吃”英国村镇街道

新华社伦敦2月21日电(记者郭爽)英国萨里郡戈德斯通镇路面近期在短时间内接连出现巨型“天坑”。英国地质学家表示,目前尚不清楚其确切成因,但普遍推测与事故现场地下土层有关,并强调气候变化可能会导致类似的地面塌陷事件增加,同时凸显城镇埋设基础设施方面的风险和挑战。

在位于伦敦西南的戈德斯通镇,17日深夜一条街道出现巨大塌陷坑。次日,洞口直径扩大到约20米,随后不久又出现第二个塌陷坑。该事件导致30户居民被迫疏散,被当地政府宣布为重大事件。

英国地质学家指出,目前无法确认事件原因,但普遍认为与当地地下脆弱的土层有关,塌陷导致火索很可能是供水主管道破裂。英国地质调查局东南英格兰地区地质学家安德鲁·法兰特推测说,塌陷坑出现可能是供水主管道破裂冲走了道路下方松散的砂层,形成空腔,当空腔足够大时便发生道路坍塌。

法兰特解释说,事故现场位于福克斯通地层之上。该地层属于下白垩纪时期下绿砂岩群的一部分,由脆弱的砂岩层组成。这些砂层胶结程度较弱,易受到流水的侵蚀和冲刷。如果在当地地下水位以下挖掘大型坑洞,或者下大雨、洪水或水管破裂导致水突然涌入,就可能冲走脆弱的砂岩基岩,促使空洞形成,出现坍塌。

造成塌陷坑的另一个可能因素与当地土地使用历史有关。地质学家指出,1868至1869年间的英国地形测量局地图显示,“天坑”位置附近有“地下采沙坑入口”。虽然后来该矿坑被回填,但可能留下了更脆弱的土层。而过去几十年来,塌陷坑附近的区域一直在开发。

随着全球变暖和极端天气增多,地质学家预计,降雨量增加可能会加剧塌陷坑的形成,也会导致旧矿井、下水道、排水沟和涵洞坍塌。

这一事件还凸显在城镇埋设基础设施方面面临的挑战。地质学家表示,这类塌陷最有可能出现在建筑密集区或道路下方,在具有类似地质条件和老化基础设施的地区也可能发生。因此在脆弱的建筑区,确保排水系统的完善也至关重要。

## 美俄“单聊”后,美欧涉乌决议草案现分歧

新华社北京2月22日电 乌克兰危机全面升级三周年之际,美国不再与盟友一道在联合国大会共同发起支持乌克兰的决议草案,而是“另起炉灶”,即提议与欧洲盟友和乌克兰立场不同的决议草案。

联合国大会定于2月24日,即乌克兰危机全面升级三周年表决涉乌克兰问题的决议草案。联大决议不具备法律约束力,但有政治影响力,反映国际社会对俄乌冲突的看法。

美国国务卿马尔科·鲁比奥22日说,美方24日将向联大提交一份“历史性”决议草案。路透社21日报道,美方打算提交的决议草案,立场与欧洲盟友、乌克兰不同。

路透社记者所见美方草案文本共三段,内容包括哀悼俄乌冲突中的遇难者,强调联合国的主要宗旨是维护国际和平与安全,和平解决争端并“恳求迅速结束冲突、进一步敦促乌克兰与俄罗斯实现持久和平”。

俄罗斯支持美方草案,仅在文本第三段做补充,即“恳求迅速结束冲突,包括解决其根本原因”。俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾对美方草案表示称赞。

路透社记者所见乌克兰、欧洲国家支持的决议草案则强调,亟须



2024年9月23日,在位于纽约的联合国总部,与会者从联合国未来峰会会场外走过。新华社记者吴晓凌摄

在今年内结束冲突,加大外交努力化解冲突升级的风险,在乌克兰与俄罗斯之间实现全面、公正、持久的和平。路透社报道,相比以往联大涉乌克兰危机的决议,这份草案的措辞似乎有所缓和,不那么直接地谴责俄罗斯。

美国总统唐纳德·特朗普1月上任以来,美国撇开乌克兰和欧洲

盟友与俄罗斯接触,美乌关系趋于紧张。美俄代表团18日在沙特阿拉伯会谈,重启有关乌克兰危机的对话。乌克兰、欧洲国家没有参与这次会谈,因此担忧自身被美方排除在外。特朗普政府近期加大力度施压乌克兰,要求乌方迅速与美方签署矿产协议,以矿产开采权换取美国对乌安全保障。(包雪琳)