

选举结果标志着政治生态

2月23日,德国联邦议院选 举尘埃落定。据初步计票结果。 在野的保守派政党联盟党重新成 为议会第一大党, 其领导人默茨 有望出任下一任总理; 现任总理 朔尔茨领导的偏左翼执政联盟表 现不佳。值得注意的是, 极右翼 政党德国选择党以创纪录的得票 率首次跃升为第二大党。

分析人士指出,此次选举结 果标志着德国政治生态"向右 转",接下来政府组阁并非易 事, 新政府上台后也将面临内政 外交的诸多挑战。



2月23日,在德国首都柏林的基督教民主联盟总部,联盟党总理候选人弗里德里希·默茨发表讲话。(□新华社发)

政治生态转变

初步计票结果显示, 由基督教民主联盟与基督 教社会联盟组成的联盟党在此次选举中获得28.6%的 选票,与选前预期大致相符,是最大赢家。现年69 岁的默茨预计将被提名为下一任总理。

现任总理朔尔茨领导的社会民主党(社民 党)表现不佳,得票率仅为16.4%,排名第三,这 也是社民党在二战后的最差选举成绩。同在朔尔 茨执政联盟中的绿党获得11.6%的选票,位居

极右翼政党德国选择党的崛起引人注目。这个 成立于2013年的新兴政党获得了20.8%的选票,排 在第二,得票率较2021年大选翻了一番,也是它成 立以来的最好表现。

分析人士指出,尽管社民党在上届选举中胜过 联盟党,并在联邦层面组建了三党联盟执政,但随 后三党分歧不断, 政府脆弱性凸显。智库德国马歇 尔基金会高级研究员杰克逊·简斯说,这是德国统 一以来投票率最高的一次选举,显示出德国人不满 于当前政府的不稳定状态,希望通过选举改变

大西洋理事会欧洲中心高级研究员卡萝尔・舍 费尔认为, 德国选择党的上升势头预示着德国政坛 的重要转变,在德国选择党影响下,曾经由默克尔 领导的联盟党也出现进一步"向右转"趋势。尽管 德国选择党很难进入下一届政府, 但该党已是一股 不容忽视的政治力量。

组阁谈判不易

对于胜出的联盟党来说, 当前最重要的是尽快 组建在联邦议院拥有多数席位的稳定执政联盟。组 阁谈判是这个过程的核心阶段,各党派围绕政策、 权力分配和未来施政方向进行磋商。在组阁期间, 现任总理朔尔茨将继续任职。

有分析认为, 鉴于各党派在移民等问题上存在 分歧,新一届政府的组阁与谈判很可能十分棘手。 默茨在23日选举结束后的公开讲话中也承认,未来 的组阁谈判将充满挑战, 但他期待能在今年的复活 节、即4月20日前完成政府组建。"世界不会等我 们。"他说。

分析人士普遍认为,考虑到联盟党内部反对与 绿党联合组阁的呼声较强, 加之德国政坛历来设有 不与极右翼政党合作的"政治防火墙", 联盟党未 来的合作伙伴很可能是社民党

对此, 简斯认为, 如果联盟党和社民党组阁成 功, 二战后德国历史上常见的两党"大联盟"回 归,但也未必意味着新的政府就能提供德国人、甚 至是欧洲人渴望看到的政治稳定。这两个政党在议 院中可能只拥有微弱、甚至是极微弱多数, 很难保 证政府执政的持久性。

新政府挑战多

分析人士指出, 无论最终组阁形式如何, 未来 的德国新一届政府都将面对刺激经济复苏、弥合社 会裂痕、推动战略自主等诸多复杂挑战。

德国经济已连续两年陷入衰退。 竞选期间, 联 盟党主张遵守"债务刹车"原则,承诺通过减税来 刺激经济增长,但这一方案的有效性却备受质疑。 德国IFO经济研究所近日表示, 联盟党的改革方案 预计将使国家财政收入每年减少970亿欧元,政府预 算会出现巨额赤字。

移民也是此次大选中备受民众关注的一大议 题。自2022年以来,德国接纳超过200万难民,社会 治安恶化,民众不满情绪持续发酵。极右翼政治力 量借机扩张,导致社会分裂进一步加深。

联盟党主张对非法移民采取更强硬立场。近 期,默茨提出的一项反移民动议在联邦议院获得极 右翼政党德国选择党一些议员的支持,被视为打破 了德国传统主流政党不与极右翼政党合作的"政治 防火墙",在德国多地引发抗议。

在外交方面,默茨23日晚表示,德国的外交政 策目标是摆脱欧洲对美国的依赖,"对我而言,绝 对优先的任务是尽快加强欧洲力量,以便我们能够 真正逐步实现摆脱对美国的依赖"

英国伦敦国王学院欧洲与国际问题讲师亚历克 斯・克拉克森表示,默茨曾坚定奉行主张美欧合作 的大西洋主义, 但在美国总统特朗普重返白宫的背 景下,他转而推崇强调独立自主的戴高乐主义。德 国领导人将美国本届政府视作欧洲的潜在威胁,美 欧裂痕扩大的可能性正不断加大。

(新华社柏林2月24日电 记者 李超 邰思 顾梓峄)

1 相关新闻

中国外交部:愿同新一届德国 政府一道发展好中德关系

新华社北京2月24日电(记者 成欣 马卓言)就 德国大选初步计票结果显示联盟党获胜,中国外交部发 言人林剑24日在例行记者会上表示,建交53年来,中方 始终从战略高度和长远角度看待中德关系, 秉持相互尊 重、平等相待、互利共赢、求同存异的原则发展双边关 系。中方愿同新一届德国联邦政府一道, 巩固好、发展 好中德全方位战略伙伴关系。

林剑说,德国和欧盟具有全球影响,中方乐见德国 和欧盟在全球事务中发挥重要作用,支持欧洲一体化和 欧盟战略自主, 愿同德方、欧方共同努力, 继续为世界 和平与繁荣贡献力量

■各方如何反应

美国总统特朗普称,德国人民"厌倦了毫 无常识的议程, 尤其是在能源和移民问题

法国总统马克龙说, 他刚与默茨通话, 也 与朔尔茨进行了交流。"在这个充满不确定性 的时刻",法德需要团结,为"建立一个强大 而有主权的欧洲"共同努力。

乌克兰总统泽连斯基称,"欧洲必须能够 保卫自己",期待继续同德国共同努力,"为 乌克兰带来真正的和平,并加强欧洲"。

北约秘书长吕特称, 欧洲加大国防开支至 关重要, 德国领导力将发挥关键作用。

国际聚焦

乌克兰危机升级满3年,变局已来?

乌克兰盼与美尽快签矿产协议

2月24日, 乌克兰危机升级满3年。 当前,和谈呼声不断上升。近期美俄高层 围绕解决这场危机的互动备受关注, 也引 发乌克兰和欧洲多国不满。相关各方利益 分歧盘根错节,相互博弈仍在激化。

乌获得和平保障后即举行 总统选举议案未获议会通过

乌克兰副总理斯特凡尼希娜 24 日 称, 乌克兰与美国的矿产协议谈判进入最 后阶段,已敲定几乎所有关键细节,希望 能迅速完成谈判并尽快签署协议。

斯特凡尼希娜称, 她希望乌克兰总统 泽连斯基和美国总统特朗普"以最快速 度"在华盛顿签署矿产协议,以展现两国 "对未来几十年的承诺"

泽连斯基此前拒绝了美方提出的一份 矿产协议方案,理由是美方要求乌克兰交 出50%的矿产资源,但没有提供对乌克兰 的"安全保障"。泽连斯基还抱怨,美国 提供的援助合计不到1000亿美元, 却要 求乌克兰"用矿产等偿还5000亿美 元"

另据乌克兰国际文传电讯社24日报 道,乌克兰最高拉达(议会)当天未通过 关于"支持民主"的议案。该议案规定, 一旦乌克兰获得公正、持久和平保障,乌 最高拉达将立即宣布举行总统选举。

据报道, "支持民主"议案当天在乌 最高拉达只获得218票支持,低于通过议 案所需的最低226票

乌最高拉达外交政策和议会间合作委 员会主席梅列日科在投票结束后举行的记



者会上表示, "支持民主"议案未获通 过,即使是反对派也承认最高拉达的合法 性和乌总统泽连斯基的合法性。

近期,美国总统特朗普及其团队与乌 克兰当局就"战时选举""泽连斯基支持 率"等问题爆发激烈口水战。特朗普呼吁 乌方尽快停火并举行总统选举,此举遭到 泽连斯基和乌反对派政要及各界的强烈

各方发表最新表态

泽连斯基24日在首都基辅召开的

"支持乌克兰"峰会上称,乌克兰必须通 过"实力、智慧和团结"来获得和平,并 提议将交换全部被俘人员作为结束俄乌冲 突的开始。

俄罗斯外长拉夫罗夫24日在土耳其 首都安卡拉表示,俄方愿与乌克兰、欧洲 国家和其他有关各方就结束乌克兰危机进 行谈判, 但只有在达成令俄方满意的协议 情况下, 俄罗斯才会停止军事行动。

提及俄美两国日前在沙特首都利雅得 举行的会谈时, 拉夫罗夫说, "出现了不 同观点, 但我们将继续与美国同行进行讨 论"。他说, 俄美两国本周将举行新一轮

会谈,以重启两国使馆的运作, "希望我 们不会遇到人为障碍"

欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯 24日在布鲁塞尔表示,欧盟尚未考虑向 乌克兰派遣维和部队, 当前欧盟成员国主 要讨论的是对乌克兰的安全保障问题。

欧盟委员会主席冯德莱恩 24 日在基 辅说, 欧盟将于3月向乌克兰提供35亿欧 元的新一笔援助。

中国外交部:将继续为推 动乌克兰危机政治解决发挥建 设性作用

中国外交部发言人林剑24日表示, 中方将始终坚定站在和平一边, 秉持客观 公正立场,继续同国际社会一道为推动乌 克兰危机政治解决发挥建设性作用。

当日下午例行记者会上,有记者问: 俄乌冲突爆发已经三年,乌克兰总统泽连 斯基在新闻发布会上表达了他对中国为和 平作出贡献的期望,美国总统特朗普也曾 表示中国可以为结束俄乌冲突发挥作用。 中方是否有新的计划或倡议,为促进和平 作出积极贡献?

林剑表示, 中方在乌克兰危机问题上 的立场是一贯的、明确的。危机全面升级 以来,中方一直同有关各方保持沟通,致 力于为止战凝聚共识, 为和谈铺路搭桥。 中方将始终坚定站在和平一边, 秉持客观 公正立场,继续同国际社会一道为推动危 机政治解决发挥建设性作用。

(综合新华社电)

美国国际开发署裁员约1600人 全球员工"被休假"

新华社华盛顿 2 月 23 日电 (记者 熊茂伶)美国政府 23 日宣 布, 自美国东部时间当天23时59分起, 美国国际开发署在全球的 "全部直接雇用人员"被安排"行政休假",仅指定人员除外。同 时,美国国际开发署约1600名美国本土员工将被解职。

美国国际开发署官网刊登了上述通知,表示仅有负责关键任务职 能的人员、核心领导层以及专门指定项目人员不受影响。通知说,对 于海外工作人员,美国国际开发署准备提供一项由机构资助、自愿参 与的返程计划。

通知写道: "未来数周,我们将详细说明如何从此前工作地点取 回个人物品并归还政府发放的设备。

本月4日,美国政府要求将美国国际开发署全球雇员从7日起 "行政休假", 仅少数指定人员除外, 还要求派驻海外的人员30天 内返美。美国媒体6日报道,特朗普政府目标是把美国国际开发署全 球雇员规模由超过1万人削减至不足300人,削减比例达97%

美国哥伦比亚特区联邦地区法院法官卡尔・尼科尔斯7日裁定 同意美国有关工会的请求, 暂缓"行政休假"计划和人员回国安排, 暂缓令有效期截至14日。不过,他21日驳回了继续暂缓令的请求, 给"行政休假"计划开了绿灯。

据美国媒体报道,长期以来,美国国际开发署以对外援助为名, 资助干涉他国内政等活动。该机构大量高级职员近期已被停职,其位 于美国首都华盛顿的总部办公室也已被关闭。

对美技术巨头依赖加深 日本"数字赤字"创新高

新华社专电 日本政府最新数据显示, 2024年日本"数字贸易 赤字"达到6.46万亿日元(约合432亿美元),创历史新高,反映出 美国大型技术企业所提供服务在日本市场占据主导地位。

日本共同社2月24日援引日本财务省本月早些时候公布的数据报 道,日本2014年信息技术行业领域的贸易赤字规模为2.02万亿日元 (135亿美元),十年间扩大了两倍多。 数字贸易主要包括对云基础设施服务、在线广告和专利许可等方

面的支付。数字贸易赤字日益扩大,原因在于日本缺乏本土替代技 术,本国企业不得不依赖于亚马逊、微软和谷歌等美国大企业提供的 数字技术以提高生产效率。

共同社报道说,随着个人和企业活动日益"数字化",美国技术 巨头在日本市场的收入只会持续增长。

三菱综合研究所研究员绵谷谦吾 (音译)说,尽管日本同样投资 国内云服务研发,但本土企业与美国企业在研发能力上仍存在很大差 距。他认为,日本"数字赤字"在短期内不太可能缩小,因此"需要 利用数字技术在其他领域创收"。

朝鲜谴责11国召开 对朝制裁会议

新华社首尔 2 月 24 日电 据朝中社 24 日报道,朝鲜外务省对外 政策室长23日发表谈话, 谴责11国成立的"多边制裁监测组"近日 举行首次会议, 称此举"有可能招致他们难以承受、适得其反的严重

谈话说,该组织表示将加大联合国对朝制裁决议履行力度来应对 朝鲜核导"威胁",但该组织本身不合法,是某些为了破坏国际和平 安全的国家拉帮结派炮制的。

谈话说,朝方借此机会再次明确对制裁的立场,即朝鲜再也没有 可减可加的制裁。因此,通过协商解除制裁早已不被朝方所关心,也 没有纳入朝方议程。但对于美国等国企图以制裁履行为由侵害朝鲜合 法主权权利的挑衅行为,朝方"绝不姑息,必须以果断行动坚决反 制", 其参与者"必将付出沉重代价"。

据韩国外交部21日消息, "多边制裁监测组"运营委员会首次 会议当地时间19日在美国首都华盛顿举行,澳大利亚、加拿大、法 国、德国、意大利、日本、荷兰、新西兰、韩国、英国、美国等11 国代表与会

美国国务院网站在此次会议后发布声明说, "多边制裁监测组" 2024年10月成立 旨在协助茨实联合国宏理会洗朝鲜的决议

欧盟宣布暂停 对叙利亚部分制裁

新华社布鲁塞尔2月24日电(记者 丁英华 张兆卿)欧盟理 事会24日发布新闻公告,宣布暂停针对叙利亚关键经济领域的限制 措施,以支持叙利亚包容性政治过渡以及经济复苏、重建和稳定。

根据公告, 欧盟将暂停对叙能源及交通运输领域的行业性限制; 解除对叙5个实体的资金和经济资源冻结,并开放向叙利亚中央银行 提供资金和经济资源的渠道;对叙银行与欧盟成员国金融机构建立业 务往来给予特别豁免,以便叙利亚在能源和交通运输、人道主义等领 域和重建中进行必要交易。此外, 欧盟还决定无限期延长现有的"人 道主义豁免"

欧盟理事会表示,将继续评估叙局势,并考虑是否进一步调整对 叙制裁。另一方面,欧盟继续维持对关联叙利亚前政权的实体和个 人、涉叙"化学武器"和"非法毒品贸易"等领域的制裁。

2011年叙利亚内战爆发后,欧盟和美国对叙利亚施加严厉制 "叙利亚沙姆解放武装"等武装组织去年12月推翻巴沙尔·阿 萨德政权并建立过渡政府后,与西方国家和地区国家频繁接触,呼吁

基因靶向药首次 在子宫内有效治疗遗传病

据新华社华盛顿 2月 23 日电 美国《新英格兰医学杂志》近日 发表的一篇论文介绍, 为了在孩子出生前治疗一种遗传性运动神经元 疾病,一名两岁半女孩的母亲曾在孕晚期服用基因靶向药物,女孩出 生后继续服用该药。目前女孩未出现有关这种遗传病的任何症状。论 文称,这是全球首次在子宫内有效治疗遗传病。

据英国《自然》杂志网站报道,负责此次治疗研究的美国圣祖德儿 童研究医院临床神经学家理查德·芬克尔介绍说,女孩父母此前已有一 个孩子死于这种名为脊髓性肌萎缩症的遗传病,因此他们想知道是否 有任何治疗方案可以在孩子出生前开始使用。美国食品和药物管理局 批准仅针对这一病例进行子宫内治疗后,母亲在孕晚期服用了一种名 为Risdiplam的口服基因靶向药物,女婴在出生后继续服用该药。

脊髓性肌萎缩症会影响运动神经元,导致患者出现进行性肌肉萎 缩、无力,是造成婴幼儿死亡的主要遗传性疾病之一。大约每1万名 新生儿中就有一人患有这种疾病。脊髓性肌萎缩症最严重的情况是个 体缺乏 SMN1 基因的两个拷贝,只有相邻基因 SMN2 的一个或两个拷 贝。因此,身体不能产生足够的 SMN 蛋白质来维持脊髓和脑干中的 运动神经元。而这种蛋白质在怀孕中后期以及新生儿最初几个月至关 重要,因此严重脊髓性肌萎缩症的患儿通常活不过3岁。

Risdiplam 是一种小分子药物,通过修改 SMN2 基因表达以产生

更多SMN蛋白质,来治疗这种疾病。