

德国联盟党胜选后依旧面临政治难题

新华社记者 李超 邵思聪 顾梓峰

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。

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，位居第四。

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选，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，显示出德国人对当前政府的不稳定状态，希望通过选举改变现状。

大西洋理事会欧洲中心高级研究员卡罗尔·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，但该车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，加之德国政坛历来没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)



2月23日，在黎巴嫩贝鲁特，真主党支持者参加葬礼。黎巴嫩真主党23日在黎首都贝鲁特为真主党前领导人纳斯鲁拉和萨菲丁举行葬礼。数万名哀悼者聚集在葬礼现场。去年9月27日，以军对贝鲁特发动空袭，导致时任真主党领导人纳斯鲁拉死亡。去年10月，曾被视为纳斯鲁拉继承者的萨菲丁同样在以军空袭中死亡。新华社发(比拉尔·贾维希 摄)

美国国际开发署裁员 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)美国国际开发署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。

美关税威胁加剧欧洲经济困境

新华社记者 单玮怡 康逸

近期，美国新一届政府频繁发出关税威胁，先是宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税，继而要求相关部门确定与每个外国贸易伙伴的“对等关税”，又接连放风将对进口汽车、芯片、药品以及进口木材和林业产品征收25%左右的关税，引发欧盟和欧洲多国强烈反应。

观察人士认为，美方举措将重创欧洲关键产业，扰乱市场，打击商业信心与投资，进一步加剧欧洲经济增长困境。

钢铁、汽车产业处境恶化

观察人士指出，美国“关税大棒”威胁让本就困难重重的欧洲多国经济“雪上加霜”，钢铁和汽车等重要产业首当其冲。美国征收25%铝关税将大幅影响欧洲产品出口，导致欧洲钢铁行业处境进一步恶化。欧洲钢铁工业联盟数据显示，美国是欧盟钢铁生产商的第二大出口市场，欧盟对美出口约占2024年欧盟钢铁总出口的16%。

欧洲钢铁工业联盟主席亨利克·亚当表示，美国关税冲击下，欧盟每年会损失高达370万吨的对美钢铁出口量，并且其中大部分无法通过欧盟对其他市场出口弥补。他直言：“这将对欧洲钢铁行业造成毁灭性影响。”

欧洲汽车行业也面临生死攸关的挑战。一旦美国对进口汽车征收25%左右的关税，欧洲汽车在美国市场的竞争力将显著下降，威胁整个产业的长远发展和转型。国际信用评级机构穆迪公司分析指出，在美国销售的欧洲品牌汽车中，约有一半是以进口形式进入美国市场的，其中德国大众、瑞典沃尔沃等进口份额和在美国销量较大的欧洲汽车品牌将对关税更敏感。

德国是对美汽车出口量最高的欧盟国家。德国汽车工业协会强烈反对美国政府计划中的关税措施。该协会指出，对欧盟汽车征收更高关税损害欧美双方利益，孤立主义只会造成双输。全球贸易冲突给世界经济带来极大风险，汽车产业关税引发的影响将波及整个产业链，给企业和消费者带来更大负担。

金融市场与投资不确定性增加

美国关税措施对欧洲经济的影响不仅限于贸易，还将给

欧洲股市和汇市带来较大波动。近期，有关美国关税的消息多次冲击欧洲市场。2月3日，即在特朗普宣布对进口自加拿大、墨西哥等国产品加征关税后的首个交易日，欧洲汽车股震荡明显，衡量欧洲股市表现的欧洲斯托克600指数创下2025年最大单日跌幅；2月10日，特朗普宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税后，欧洲相关行业股价应声下跌。

英国扎耶资本市场公司首席投资官纳伊姆·阿斯拉姆指出，欧洲经济与美国贸易政策高度关联，贸易政策的转向令投资者对未来前景疑虑加深，是欧洲股指下滑的主要原因。在外汇市场，关税政策出台令市场避险情绪和通胀预期提升，推动美元走强、欧元下跌。分析人士指出，欧元对美元贬值，虽然可能短期内刺激出口，但美国设置的高关税可能令欧元贬值带来的贸易优势难以体现。

与此同时，欧洲需要以更高价格进口能源等以美元计价的原料和半成品，这将导致欧元区通胀压力上升，推高企业生产和民众生活成本。此外，瑞士联合私立银行刊文指出，关税的不确定性比其本身更威胁投资和增长。如果全球经济陷入困境，受打击最大的或许不是贸易往来，而是商业信心。英国牛津经济研究院认为，欧美贸易摩擦加剧将影响欧洲投资。该机构预测，到2027年底，欧元区私人投资水平将因贸易摩擦下降近2个百分点。

欧洲经济增长前景黯淡

许多欧洲人士担忧，美国关税政策将进一步促使部分企业将生产线从欧洲大陆外迁到美国本土，加剧欧洲重要产业外流。欧洲央行在近期发布的经济公报中警告，全球贸易摩擦和监管障碍加剧拖累欧元区经济增长，新关税政策正为经济与贸易发展带来挑战。

为应对关税冲击，部分欧洲企业表示正考虑增加在美投资。据路透社报道，法国米其林轮胎公司计划加快在美投资，法国奢侈品巨头路威酩轩集团也有意愿增加在美产量。有分析指出，汽车行业关税将促使德国车企保时捷和奥迪在美国设厂。

欧盟委员会贸易委员东布罗夫斯基最近在欧洲集团新闻发布会上表示，美国贸易政策带来的不确定性已大大增加，并对包括欧盟在内的全球经济参与者产生负面影响。

在他看来，美国政策的不确定性一方面限制了投资，减弱了欧盟经济获得外部刺激的前景；另一方面，能源价格在此背景下再次上涨，拖累欧洲经济复苏前景，预计欧盟经济增长速度将低于其秋季预测的水平。

“一场迫在眉睫的新贸易战可能会将欧元区经济从缓慢增长推向衰退，预计2025年和2026年欧洲经济增长将保持低迷。”荷兰国际集团经济学家吕本·德维特、高级经济学家因加·费希纳在荷兰国际集团官网发表的一篇文章中表示，保护主义通常不利于经济发展，尤其是对出口导向型经济体而言。甚至在关税生效之前，与保护主义贸易政策相关的不确定性也会对市场情绪产生影响。

“特朗普第二个任期对欧洲经济的冲击，可能比其首个任期时更加严重。”文章说。(新华社布鲁塞尔2月24日电)

国网松原供电公司：筑牢校园电力“安全网”

新学期到来，为保障学校安全用电，国家电网吉林(松原)共产党员服务队主动出击，走进辖区学校开展用电安全检查，为师生筑牢电力“安全网”。党员服务队对学校内变压器、配电箱、分接箱进行全面“体检”，确保健康稳定运行；仔细检查教室内灯具、插座和开关，发现老化问题当即维修处理，消除潜在隐患；针对食堂的蒸饭车、电磁炉等大功率设备着重检查线路连接和漏电保护装置，针对发现的问题义务帮助制订整改方案，以优质服务让全校师生开学后用上“安全电”“放心电”。此外，党员服务队还和学校搭建起全方位沟通机制，实施24小时守护机制，确保各类用电难题第一时间得到妥善解决。此次行动，累计检查各类学校83所，排除隐患26处，用实际行动为新学期开学提供可靠电力保障。(郝天宇 田明昕 闪光宇)

遗失声明

- 邵龙遗失警官证，警官证号107628，声明作废。
- 于海洋将编号为2022022110230822198605235816的医师资格证书遗失，签发日期2020年9月30日，声明作废。
- 陈倩雯遗失长春工业大学

欧盟及多国领导人访问乌克兰

新华社基辅2月24日电(记者李东旭)据乌克兰国际文传电讯社24日报道，欧洲理事会主席斯塔夫、欧盟委员会主席冯德莱恩以及多国领导人当天上午抵达基辅访问，以表示对乌克兰的支持。

据乌克兰国际文传电讯社和乌官方发布消息，加拿大总理特鲁多、西班牙首相桑切斯、立陶宛总统瑙塞达、拉脱维亚总统林克维奇斯等当天上午已抵达基辅。

冯德莱恩在社交媒体上发布了抵达基辅的视频，并表示，俄乌冲突延宕三年之际，“欧洲在基辅”，“乌克兰是欧洲(一员)”。

日本财务省前财务官神田真人就任亚行行长

新华社马尼拉2月24日电(记者张怡霖)亚洲开发银行(亚行)24日宣布，日本财务省前财务官神田真人正式出任亚行新一任行长。其任期到2026年11月23日，即前任行长浅川雅嗣的剩余任期届满之时。

根据亚行官网发布的信息，现年60岁的神田真人拥有近40年国际金融和发展政策方面的工作经验。亚行前行长浅川去年宣布辞职后，神田获日本政府推荐成为亚行行长唯一候选人，并于去年11月当选。

亚行成立于1966年，总部位于菲律宾首都马尼拉，现有69个成员。亚行行长由各成员组成的亚行理事会选举产生，投票权重按各成员向亚行的出资比例而定。

基因靶向药首次在子宫内有效治疗遗传病

新华社华盛顿2月23日电 美国《新英格兰医学杂志》近日发表的一篇文章介绍，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，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。

此前，脊髓性肌萎缩症的治疗都是在患儿出生后进行的。但在缺乏SMN1基因的两个拷贝、仅有两个SMN2基因的拷贝的新生儿中，多达一半在出生时就已经具有一些症状。研究团队认为，这次治疗的成功可能为在出生前治疗其他遗传疾病铺平道路。

(上接第一版)

“我们将新学期第一场升旗仪式作为思政教育，希望通过这种充满体验和互动性的学习方式，激发学生的民族自豪感和归属感。”长白山池北区第三小学校党支部书记、校长刘永慧说。

第一堂课：新学期 新目标 新行动

清晨，在长春市朝阳区解放大路小学校，学生们刚刚步入校门，就看到两个机器人热情地向他们打着招呼，由学校无人机社团操控升起的条幅“于成长中淬炼 向卓越处启航”在空中飞舞。

走进教室，班主任精心准备了文具、新学期寄语等“开学盲盒”，让学生们以游戏的形式打开，引导学生畅谈丰富多彩的寒假生活，在师生交流分享中，把健康、安全、学习、责任等内容都融入新学期的盲盒中，这些“锦囊妙计”让同学们在游戏中明确了新学期的目标，让努力的种子在心中生根。

新学期，许多学校把学生们的身心健康摆在了首要位置。吉林毓文中学高二年级的开学第一堂课请学校心理教师从“如何消除开学焦虑”的角度为学生们出谋划策，提供帮助。

班会上，老师与学生由近期热映影片《哪吒之魔童闹海》的观影感受谈起，共同交流，畅所欲言。高二年级学生杨懿说：“影片中哪吒接纳真实的自己，主动打破困境的精神感动了我。我也会磨练自己的心性，超越自我，在新学期成就更好的自己。”

吉林毓文中学心理教师徐凤表示，为了让学生快速回归校园生活，学校在新学期前一两周就开始计划。为学生制定了规律的课程节奏，设置适度的体育运动课程，平时鼓励学生相互交流，营造愉悦的校园心理环境，培养健康心态。

春日启新程，学子归校园。我省各地中小学正乘春风启航，向新目标奋楫前行。

公告 <p>(买方) 杨海直 您将坐落在于铁子街八宝街的房屋出售给了侯凤春，依据原房产证：房产证号为001897；产证面积为72.0平方米。因房屋安置过户产证找不到，请您看到此公告，请与(买方)侯凤春联系。如十五日内没有音讯，我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理过户。</p> <p>联系电话：13664397559 公告人：白山市江源区不动产登记中心 2025年2月24日</p>	公告 <p>(买方) 崔玉广 您将坐落在于铁子街并街三委的房屋出售给了刘方亮，原房产证号为00014272；产证面积为72.0平方米。因房屋安置过户产证找不到，请您看到此公告，请与(买方)侯凤春联系。如十五日内没有音讯，我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理过户。</p> <p>联系电话：13178177053 公告人：白山市江源区不动产登记中心 2025年2月24日</p>
公告 <p>(买方) 杨海直 您将坐落在原孙家堡子镇东街一委的房屋出售给了卢君，原房产证号为001897；产证面积为46.8平方米。因房屋安置过户产证找不到，请您看到此公告，请与(买方)侯凤春联系。如十五日内没有音讯，我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理过户。</p> <p>联系电话：13844414445 公告人：白山市江源区不动产登记中心 2025年2月24日</p>	公告 <p>(买方) 董佳佳 您将坐落在原孙家堡子镇孙家堡子街二委的房屋出售给了张少海，原房产证号为0001712；产证面积为64.4平方米。因房屋安置过户产证找不到，请您看到此公告，请与(买方)侯凤春联系。如十五日内没有音讯，我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理过户。</p> <p>联系电话：15943996953 公告人：白山市江源区不动产登记中心 2025年2月24日</p>

城医学高等专科学校临床医学专业专科毕业证，证书编号：137431202006002014，声明作废。

●李萧瀾(女)将长春工业大学动画专业本科毕业证(编号101901202305003589)学士学位证(编号1019042023002960)遗失，入学时间2019年8月31日，毕业时间：2023年6月30日，声明作废。

●大安市长白眼科有限责任公司(91220882MA0Y3RE585)将公章遗失，声明作废。

●邱宇麒将编号为141220191000125的医师资格证书遗失，签发日期为2023年10月23日，声明作废。