

三大选举尘埃落定 欧洲一体化路向何方

随着德国总理默克尔领导的联盟党在德国联邦议院选举中获得最多选票，今年欧洲三大选举（荷兰、法国、德国）尘埃落定，亲欧政党全面胜出。分析人士认为，虽然从选举结果看欧洲一体化倒退的危险暂时消除，但由于各方在如何推进一体化上缺乏共识，一体化进程依然面临重重挑战。

亲欧政党均获胜

刚刚结束的德国大选是今年荷兰、法国大选后，欧洲政治舞台上上演的又一场“重头戏”，被称为“欧洲选举年”的压轴大戏。它不仅决定着未来四年德国的走向，还关乎欧盟及欧洲一体化的命运。

强劲的经济增长和人民普遍求稳的心态帮助默克尔领导的联盟党获得最多选票，但值得注意的是，其得票率从四年前大选的41.5%大幅下降到这次的33%，可谓“惨胜”。而极右翼民粹主义政党德国选择党获得12.6%的选票，成为第三大党，历史性地进入联邦议院。

在此前进行的荷兰和法国大选中，极右翼政党的表现也大大超过往届大选。

在3月的荷兰议会二院（众议院）选举中，首相吕特领导的自由民主党赢得150个议席中的33个，继续保持第一大党地位。极右翼政党自由党虽然没有“爆冷”执政，却也赢得20个议席，在参选政党中排名第二，其影响力不容忽视。

在法国总统选举中，中间派候选人马克龙击败极右翼对手玛丽娜·勒庞，当选新一任法国总统。勒庞尽管败选，但也闯入了第二轮投票，并且最终获得近34%的选票。相比2012年她首次

未来之路不平坦

舆论普遍认为，三场大选的结果有利于欧盟进一步推进一体化进程，因为未来数年，荷兰、法国、德国这三个欧盟重要国家都由亲欧政党执政，而即将第三次连任德国总理的默克尔更被认为是欧盟的“舵手”。但由于各国民粹势力扩张，欧盟成员国发展不平衡，欧盟核心国家缺乏共识，欧洲一体化未来发展也面临重重难关。

欧洲各国民粹主义政党普遍持反欧盟态度。德国选择党进入德国议会可能对默克尔的亲欧路线起到干扰甚至阻挠作用，而荷兰和法国的极右翼政党也势必会挑战政府的亲欧主张。

欧盟“核心”成员与“边缘”成员之间的矛盾最近也在凸显。欧盟委员会在今年3月发布

的欧盟未来白皮书中提出五种设想，其中的“愿者多做”设想允许那些有意愿的成员国在一些特定领域深化一体化，即走所谓“多速欧洲”之路。“多速欧洲”得到德国、法国、意大利、西班牙等欧盟“核心”成员支持，但却遭到中东欧“边缘”成员的强烈反对。为维护欧盟团结，欧盟委员会主席容克在9月发表的年度“盟情咨文”中提出了第六种设想——一个基于“自由、平等、法治”原则的欧盟。其言外之意是，欧盟未来不会走“多速欧洲”之路。

此外，作为欧洲一体化“发动机”的法国和德国在一体化发展方向上也存在分歧。法国主张优先推进欧元区改革，德国则急于推动共同防务领域建设。

参加总统选举时未能进入第二轮投票的结果，她领导的极右翼政党“国民阵线”这次显然获得了比当时更多的民意支持。

荷兰自由党、法国“国民阵线”和德国选择党的共同点在于反欧盟、反移民和反伊斯兰。近年来，受金融危机、难民危机、英国“脱欧”等多重因素交叠影响，这些政党风头颇健，已对所在国政坛造成较大冲击和影响。

分析人士指出，从选举结果看，尽管一体化在欧洲国家已经深入人心，反欧盟思潮和势力暂时难成气候，但极右翼势力的崛起不容忽视，欧盟进行大刀阔斧的改革势在必行。

据报道，法国总统马克龙将于26日发表对欧盟改革的具体设想，可能会提出建立欧元区预算、设立欧元区财长，以及设立用于救助成员的欧元区货币基金等建议。

欧盟智库欧洲对外关系委员会政策研究员乌尔丽克·弗兰克认为，在德国选择党可能造成威胁的情况下，德国政府将很难同意法国提出的欧元区改革设想，因为这一设想看起来更有利于法国和其他欧盟成员，而非德国。

可以预见，未来欧洲一体化进程，不仅取决于欧盟“核心”成员与“边缘”成员的角力结果，同样取决于法德等“核心”成员之间的政策协调。再加上极右翼势力的干扰，一体化进程的推进将难言轻松。据新华社

印尼巴厘岛火山或将喷发 逾5.7万人被撤离

新华社电 印度尼西亚抗灾署发言人苏托波26日说，印尼巴厘岛上的阿贡火山近期剧烈震动，喷发的可能性加大，目前已有超过5.7万人被紧急撤离。

苏托波当天在新闻发布会上表示，阿贡火山25日发生564次火山地震，其中大部分为浅层地震。频繁的火山地震表明火山熔岩正持续涌向火山口，火山近期喷发的可能性加大。目前尚不确定火山具体的喷发时间，当前火山活动没有给巴厘岛火山撤离区外的游客带来直接威胁。

苏托波指出，距火山口9至12公里处的区域为撤离区，区内

居民已被转移至临时安置点、体育场、村镇广场等地。目前仍有部分居民试图在白天返回撤离区查看自家庄稼和牲畜情况，当地政府持续清理撤离区内人员，并呼吁居民远离该区域。

中国驻登巴萨总领事馆日前提醒中国游客注意自身安全，近期切勿前往阿贡火山周围进行登山活动。

阿贡火山位于印尼旅游胜地巴厘岛东北部，海拔3031米，是印尼129座活火山之一。阿贡火山曾于1963年剧烈喷发，喷发活动持续至第二年，造成1000多人死亡。

印度甲型H1N1流感疫情已致1741人死亡

新华社电 甲型H1N1流感疫情今年在印度卷土重来。根据印度卫生和福利部公布的最新数据，今年以来印度全国共报告34009例甲型H1N1流感病例，其中1741人死亡。

据《印度斯坦时报》26日援引卫生和福利部的数据，甲型H1N1流感死亡人数最多的是马哈拉施特拉邦，共568人死亡；其次是古吉拉特邦，413人死亡。这两个邦的感染人数分别为5191人和6994人。数据还显示，截至目前，印度首都新德里确诊2755人感染甲型H1N1流感病毒，其

中16人死亡。

据报道，今年甲型H1N1流感病例数量已快接近疫情最严重的2015年病例总数。根据官方公布的数据，印度2015年共报告约4.2万例甲型H1N1流感病例，其中近3000人死亡；而2016年共报告1786例病例，其中265人死亡。

据印卫生部官员介绍，印政府已成立应急小组前往马哈拉施特拉邦调查。当地医生怀疑，甲型H1N1流感病毒可能已经变异。这种病毒最初通过动物传播，现在则由人向人传播。

上班不必非穿高跟鞋 菲职场女性得“解放”

新华社电 菲律宾政府劳工部新发布的一项禁令24日生效：所有企业不得强制要求女性员工穿高跟鞋上班。菲律宾一个工人组织25日对这项禁令表示欢迎，称此举将帮助职场女性战胜性别歧视和疼痛。

禁令规定，雇主应该让女性员工穿着实用且舒适的鞋子，不得强制要求女员工穿鞋跟高于2.54厘米以上的高跟鞋。

菲律宾联合工会25日评论，这项禁令让女员工获得“解放”，尤其给从事空中服务、商场促

销、酒店接待等工作的女性带去福音。

“要求女员工穿高跟鞋是一种虐待、压迫和奴役。想象一下一天中要受这种罪10个小时，”菲律宾联合工会一名发言人说，“强制女性穿高跟鞋也是性别歧视，因为雇主往往认为，穿高跟鞋的女性会显得更高挑、吸引人，卖东西效率更高。但他们不知道，女性其实在受罪。”

菲律宾劳工部还要求，企业应保证长期站立或走动的员工有休息时间，并为他们提供座椅。

欧盟与英国开启第四轮“脱欧”谈判

新华社电 欧盟与英国25日在布鲁塞尔启动第四轮“脱欧”谈判，欧盟首席谈判代表巴尼耶呼吁英方在“脱欧”谈判中能更“清晰”。

与以往三轮谈判一样，此轮谈判为期4天，双方继续就公民权利、“脱欧”账单、北爱尔兰边界等议题进行讨价还价。

在谈判前联合举行的记者会上，巴尼耶再次赞扬英国首相特雷莎·梅日前在意大利佛罗伦萨的演讲具有“建设性”，但强调欧盟“渴望更好地了解英国政府如何将首相的演讲转化为谈判立场”。

巴尼耶说，“脱欧”进程已经进行了6个月，“我们正在日益接近英国‘脱欧’，我认为这

一刻应该是一个清晰的时刻。”

与巴尼耶共同出席记者会的英国“脱欧”事务大臣戴维·戴维斯说，梅的讲话“阐明了这些谈判取得成功所需的领导力和灵活性”。

在备受关注的“‘脱欧’账单”问题上，戴维斯说，在剩余的预算期内，欧盟成员国“不需要担心将支付更多或得到更少”，英国将支付“‘脱欧’账单”。但他也语带机锋，称这一问题要谈妥，前提是英国要与欧盟建立新的紧密和特殊的伙伴关系。

梅22日在意大利佛罗伦萨发表演讲，表示英国“脱欧”后需要一段大约两年的过渡期，在此期间，英国与欧盟的贸易安排应该照旧，英国也将继续支付欧盟

预算。巴尼耶当天赞赏梅的演讲具有“建设性”。

8月31日上轮谈判结束时，巴尼耶在记者会上表示，双方在公民权利、“分手费”以及欧盟-英国陆上边界（即英国北爱尔兰与爱尔兰边界安排）等核心议题上存在较大分歧，远未到“取得实质性进展”的地步，并批评英方8月中旬发布的“脱欧”立场文件缺乏明确性。

英国今年3月29日正式向欧盟递交“脱欧”信函，成为首个寻求退出欧盟的成员国。根据欧盟法律，双方需要在两年内（2019年3月29日之前）完成“脱欧”谈判。6月、7月和8月，英国与欧盟先后进行了三轮“脱欧”谈判。

神经刺激“唤醒”昏迷15年的植物人

新华社电 科学家25日说，在胸腔植入迷走神经刺激器后，一名因车祸而处于植物人状态15年之久的35岁男子呈现出意识苏醒迹象，颠覆了学术界有关人持续昏迷超过12个月就无法唤醒的既有认识。

负责研究的法国里昂马克·让纳罗认知科学研究所的安杰拉·西里古在新一期美国《当代生物学》杂志上说：“通过刺激迷走神经，我们发现能够增强（植物人）患者在这个世界的存在。”

迷走神经连接着人脑与身体的许多其他部位，包括肠道。迷走神经对保持清醒、警觉性和许多其他基本功能具有重要作用。迷走神经刺激器是一种微型可植

入式器件，此前已被用来辅助治疗药物难治性癫痫和抑郁症。

为检验迷走神经刺激器恢复意识的功能，研究人员希望寻找一个很难用巧合来解释被“唤醒”的植物人病例，最终找到了一个昏迷了十多年、没有苏醒迹象的车祸受害者。

研究结果显示，在开展迷走神经刺激一个月后，患者的注意力、动作和脑活动显著改善，能响应以前不响应的一些简单命令。例如，他的眼睛能跟着目标移动，并根据要求转头。

此外，研究人员还观测到这名患者对“威胁”重新有了反应。例如，当医生的头突然靠近他的脸时，他会睁大眼睛，表现出惊讶。