

# 德国“交通灯”执政联盟破裂

德国总理奥拉夫·朔尔茨6日宣布解职财政部长克里斯蒂安·林德纳。林德纳遂率自由民主党退出本届联合政府。这意味着朔尔茨领导的社会民主党与自民党、绿党组成的“交通灯”执政联盟崩裂，政府在联邦议院(议会下院)沦为少数。

朔尔茨要求联邦议院明年1月15日举行对总理的信任投票，这是德国《基本法》中触发提前选举的必要步骤。一旦未通过信任投票，议院便可在总理建议下解散，须在60天内举行新一届议院选举。原定明年9月举行的大选或将提前至最迟3月举行，应验了多方人士对德国执政联盟危机初露的预见。

## 长久分歧爆发

本届执政联盟在2021年秋季联邦议院选举后组成，因社民党、绿党、自民党代表颜色分别为红、绿、黄，联盟也被称为“交通灯”政府。三年来，朔尔茨政府面临经济持续低迷、制造业衰退、社会治安恶化、军援乌克兰加重财政负担、三党内部就经济财政政策分歧严重等压力，选民对其执政表现不满渐增。

近期民意调查结果显示，社民党的支持率只有最大在野党联盟党(基

民盟/基社盟)的一半左右，绿党和自民党支持率也显著下降，自民党的支持率甚至低于进入联邦议院得票率门槛5%。在今天的欧洲议会选举和德国多场地方选举中，执政三党均表现惨淡。提前选举呼声逐渐高涨，连林德纳本人也暗示，执政联盟可能“在圣诞节前解散”。不过，朔尔茨先前一直坚持完成4年任期。

最终决裂的导火索，是社民党与自民党就2025年财政预算案和德国经济政策走向的深刻分歧，因林德纳提出的一份政策文件被曝光而引燃。林德纳在文件中要求政府经济政策“转变基本导向”，主张严格执行宪法“债务刹车”条款、削减福利保障项目以大幅节省开支，反对增税。社民党则希望抬高债务上限、加大政府投资以刺激经济增长。

朔尔茨在6日晚的讲话中说，解职林德纳是因为对方阻碍政府就财政预算案达成一致，并指责对方“将党派利益置于国家利益之上”，“以似是而非的理由”频频阻挠各项法案通过，“他已太多次打击我的信心”。

绿党籍副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克支持朔尔茨，称联盟破裂“合理但本无必要”，因为在执政三党近期一系列危机谈判中，自民党根本不愿作出任何妥协，此事“发生

在德国必须在欧洲展现团结和行动能力的当下，几乎堪称悲剧”。

林德纳则将联盟破裂归咎于朔尔茨，称对方“对民众的经济忧虑轻忽以待”，驳回他对重振经济的所有建议，且对方提出的方案“全无力道和雄心”。

## 内外考验继续

自民党议会党团主席克里斯蒂安·迪尔说，本届内阁4名自民党籍部长将集体向总统弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔递交辞呈。迪尔说，政府“无法就经济制定基本决策”，并称朔尔茨提出的方案无法使德国经济回到正轨，现在必须交由选民来决定国策。不过，迪尔保证自民党议员将继续以“建设性作为”履行职责，与各民主党派商议具体事务，直至下届选举举行。

新兴左翼政党莎拉·瓦根克内希特联盟领导人批评朔尔茨不该拖到明年1月才安排信任投票。瓦根克内希特说，朔尔茨计划以抬高宪法规定的政府债务上限来填补对乌军援的资金缺口，“与此同时，德国的桥梁和铁路正在朽坏，大批退休人员陷入贫困”，这显示“本届政府垮台理所当然”。

接下来两个多月，社民党和绿党的少数派政府想要推行任何政策，需

要寻求联邦议院内其他党派支持才能获得通过。

朔尔茨说，他将向基民盟党首、联盟党议会党团主席弗里德里希·默茨寻求支持，以争取通过2025年财政预算、提高军费支出等议案。如果明年1月前无法通过预算案，将影响政府基本运行和履行法定义务所需之外的支出。只是，眼下各政党势必将重心转移到准备竞选，朔尔茨和社民党的执政将持续面临考验。

当前民调支持率最高的联盟党被认为将在德国新一届选举中上台，只是仍需联合其他党派才能组阁，社民党、绿党仍可能成为其搭档。德国选择党与莎拉·瓦根克内希特联盟预计获得不少选票支持，这两者被德国主流媒体归为“极右翼”和“极左翼”民粹主义政党，均持反移民立场。

德国这场政治地震发生几小时前，美国共和党人唐纳德·特朗普宣布再次赢得总统选举。无论新一届德国政府由哪方执政，德国政界、商界普遍担心，由特朗普重新掌权的美国政府会给德国制造不少麻烦，包括施压提高军费、加征关税等。特朗普在竞选中就俄乌冲突的表态与德国坚持军援乌克兰的公开立场不同，可能对美德关系构成新挑战。

新华社专特稿

## 富士山“初冠雪”创130年来最迟纪录

新华社东京11月7日电(记者 钱铮)日本山梨县甲府地方气象台7日确认，今年入秋以来迟迟不见雪顶的富士山终于出现了2024年的“初冠雪”，这是130年来最迟出现的“初冠雪”。

甲府地方气象台7日发布消息说，当天观测到富士山山顶附近出现积雪，比往年平均要晚36天，比去年10月5日观测到“初冠雪”要晚33天，创下自1894年开始观测以来

的最迟纪录。此前富士山首次出现雪顶的最迟纪录是2016年10月26日。

富士山“初冠雪”的观测和公布都由山梨县甲府地方气象台负责。

据日本天气新闻公司此前公布的数据显示，今年到10月份太平洋高压的势力都很强劲，日本10月全国平均气温比以往同期最高的1998年高出1.28摄氏度。富士山山顶10月的气温也创下观测史上的同期最高纪录。

## 欧盟监测显示今年将成为最热年份

据新华社布鲁塞尔11月7日电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局7日说，2024年前10个月气温数据显示，今年将成为自1850年有记录以来最热的年份。

哥白尼气候变化服务局当天发表新闻公报说，2024年前10个月的全球平均气温比1991至2020年的同期平均气温高0.71摄氏度，是有记录以来的最高值，比2023年同期高0.16摄氏度。事实上可以肯定，2024年将成为有记

录以来最热的一年，除非剩余时间的平均气温降至接近0摄氏度。

该机构预测，2024年的全年平均气温将比工业化前的1850年至1900年间气温水平高出1.5摄氏度，甚至1.55摄氏度以上。

该机构监测数据还显示，刚刚过去的10月是仅次于2023年10月的全球第二热10月，平均气温为15.25摄氏度，比1991至2020年10月平均气温高0.8摄氏度，比工业化前水平高1.65摄氏度。



11月6日，在美国加利福尼亚州卡马里奥，消防员扑救山火。 新华社 发

## 澳大利亚拟禁止16岁以下人群使用社交媒体

澳大利亚总理安东尼·阿尔巴尼斯7日说，政府将推动立法禁止16岁以下未成年人使用社交媒体。

依据相关法案，16岁以下未成年人即使获得家长同意也不能使用社交媒体平台。平台一旦违规，将可能面临巨额罚款。

阿尔巴尼斯在新闻发布会上说：“我的系统会弹出一些我不想看到的东西。更不用说一个易受影响的14岁孩子了。”“社交媒体正在伤害我们的孩子，我现在要终结这种行为。”

澳大利亚通讯部长米歇尔·罗兰说，社交媒体平台X、脸书、照片墙以及短视频平台“优兔”等将受影响。

不过，依据阿尔巴尼斯说法，禁令不是“一刀切”，“会有一些例外和豁免，以确保不会产生意想不到的后果”。

今年早些时候，澳大利亚政府首次提出对社交媒体用户设置年龄限制，这一想法得到议员广泛支持。依据阿尔巴尼斯说法，政府就年龄限制展开一系列试验后，他将16岁定为允许

使用社交媒体的“年龄门槛”。

此前，有分析人士对实施如此严格的年龄限制在技术上是否可行表示怀疑。

相关法案将于本周提交给地方机构负责人，11月底提交至议会。如果在议会获得通过，新法将在12个月后生效。相关社交媒体平台则要在一年的宽限期内进行调整，以确保落实。

据法新社报道，多个国家已表示要通过立法限制儿童使用社交媒体。 据新华社专特稿