

# 朔尔茨以退为进 提前大选结局难料

在近日举行的德国联邦议院(议会下院)信任投票中,总理朔尔茨未能获得多数议员支持。根据德国《基本法》,在此情况下,总统可在总理建议下解散联邦议院,并在60天内举行新一届联邦议院选举,以确定新任总理人选。

分析人士指出,朔尔茨政府走到这一步是执政联盟内部矛盾总爆发的结果,他选择主动发起信任投票或有触发提前大选以寻求连任的政治考量。但在德国各党派力量均不够强大的形势下,未来德国政坛走向充满不确定性。

## 提前大选箭在弦上

举行此次信任投票的动议由朔尔茨11日正式向德国联邦议院提出。联邦议院共有733名议员,朔尔茨必须获得过半数即至少367名议员信任才能继续执政。在16日举行的投票中,仅有207名议员投下信任票。

自2021年12月执政以来,由社民党、自由民主党、绿党组成的执政联盟在内政外交方面内部

分歧频出,不少争议逐渐公开化,联盟内部冲突愈演愈烈。由于无法就财政预算等议题达成一致,朔尔茨于11月6日解除自民党主席林德纳的财政部长职务,自民党当天宣布退出执政联盟,三党联盟就此破裂。由于社民党与绿党合议席不满半数,朔尔茨政府成为少数派政府。在野党要求朔尔茨尽快举行信任投票,从而可以将原定于明年9月举行的新一届联邦议院选举提前到更早时间。

各方对朔尔茨无法通过信任投票早有预料。根据此前社民党、绿党以及最大在野党基督教民主联盟(基民盟)的协商结果,新一届联邦议院选举预计将于明年2月23日举行。

事实上,自三党执政联盟破裂后,德国各党派就已经进入竞选阶段。德国电视一台11月的调查显示,超五成德国人支持提前举行大选。

## 深陷困境以退为进

分析人士指出,朔尔茨政府

走到现在这一步是执政联盟内部深层矛盾长期积累、集中爆发的结果。

2021年的联邦议院选举后,德国在联邦层面首次出现三个政党联合执政,这被视为德国政党格局发生变化的标志。但随后的事实证明,更多政党的加入虽然让政府确保了议会多数地位,但也让执政联盟内部矛盾更多且更难调和。朔尔茨政府执政期间面临经济持续低迷、能源价格高涨、制造业衰退、社会治安恶化、财政负担沉重等压力,三党却在诸多议题上无法达成一致,导致选民对政府逐渐失去耐心。

就导致执政联盟最终破裂的明年财政预算问题而言,三党事实上从一开始便在经济和财政方面理念不合。自民党强调财政收支平衡,社民党和绿党则主张扩大政府债务规模。此次预算谈判期间,这一分歧终于达到无法弥合的程度。朔尔茨要求放松“债务刹车”制度来为援助乌克兰、刺激经济等政府支出提供财政来源,但遭到自民党坚决反对。

德国外交政策学会旗下的《国际政治》季刊执行编辑亨宁·霍夫认为,在党派矛盾日益尖锐的背景下,林德纳早就在寻求时机推动提前大选。特朗普重新当选美国总统后,林德纳出手阻止德国增加对乌援助,导致三党长期矛盾爆发、联盟瓦解。

关于朔尔茨为何明知信任投票不可能通过还要主动发起,有分析指出,继续领导少数政府勉强执政不仅无法在联邦议院推进重大立法,反而会消耗朔尔茨的政治资本。三党联盟瓦解后,朔尔茨所在的社民党支持率反而有所回升。通过发起信任投票触发提前大选,或许是朔尔茨为寻求连任走出的一步。

## 政治走向仍不明朗

一般情况下,在德国联邦议院选举中获得最多议席的党派所推举的人选将出任新一届政府总理。目前,德国4个政党推出了总理候选人,分别是社民党的朔尔茨、基民盟主席默茨、来自绿党的现任副总理哈贝克、德国选

择党主席魏德尔。

德国福沙舆论调查所10日发布的最新民调结果显示,由基民盟及其姊妹党基督教社会联盟(基社盟)组成的传统中右翼党派联盟党排名第一,支持率为31%;极右翼政党德国选择党以18%的支持率位列第二;社民党和绿党的支持率有所回升,分别为17%和13%。

由于德国各主要党派所能赢得的选票较为分散,单一政党难以获得过半数议席,因此需要多党联合组阁。

多家德国媒体及观察人士认为,明年大选后,有较大可能出现的组阁方案是联盟党与社民党组合或联盟党与绿党组合。不过,这些推测能否实现现在还很难说。当前,联盟党与社民党关系紧张,双方高层频繁互相攻击;联盟党重要人物、基社盟主席泽德则明确排除与绿党组阁的可能性。可以预见,明年大选后的德国政局将充满不确定性,各党派之间必定会有一番激烈博弈。

据新华社

# 韩国总统弹劾进入“法斗”阶段

在韩国国会通过针对总统尹锡悦的弹劾动议案后,韩国宪法法院近日迅速就弹劾案举行首次会议,讨论审理时间表和证据调查程序,并决定本月27日举行首场听证会。

韩国媒体和分析人士认为,弹劾案已导致韩国执政党国民力量党内部出现明显分裂,而鉴于目前宪法法院法官席位空缺及法官政治立场分化等因素,弹劾案的裁决结果尚存变数。涉嫌内乱罪的尹锡悦将如何应对,执政党何去何从,韩国政局迷雾还将持续。

## 裁决尚需时日

按照相关规定,韩国国会14日通过针对尹锡悦的弹劾动议案后,宪法法院须在180天内作出裁决,最终决定尹锡悦的去留。宪法法院的法官构成和每名法官的立场备受关注。

按相关规定,弹劾案提交到宪法法院后,需要9名法官中至少7人出席、6人赞成才能确认弹劾、罢免总统。

宪法法院由9名法官组成,其中3名由总统推荐,3名由国会推荐,3名由大法院院长推荐,但目前3个由国会推荐的席位是空缺状态。韩国《中央日报》报道,宪法法院已暂时将审理案件的最少出席人数降为6人。“6人体制”理论上具备审理可行性,但只要有一人反对,弹劾案就会被驳回,尹锡悦将复职。韩国法律界普遍认为,目前宪法法院中,4名法官持中立或保守立场,2名法官持进步立场,能否6票通过弹劾案是未知数。

在野党此前表示,将在年内尽快补齐空缺法官席位。据报道,国会近期已向宪法法院提名3名法官,其中在野党推荐2人,执政党推荐1人。如果这3名法官顺利获得任命,持中立或保守立

场的法官将有5人,审判结果并非板上钉钉。韩国媒体说,尹锡悦已物色律师团队,全力应对司法程序。

不过,在弹劾案审理过程中民心所向是不可忽视的因素。韩国民调机构“盖洛普韩国”13日发布的一项民调结果显示,75%的受访者支持弹劾尹锡悦。宪法法院审理案件时,无法对民众倾向视而不见。

韩国西江大学法学教授林智奉认为,如果案件审理能速战速决,裁决结果或在两三个月后就能揭晓。如果尹锡悦被罢免,韩国须在60日内举行新一届总统选举。

## 调查双轨并进

除深陷弹劾危机外,尹锡悦还被指控命令或严部队进入国会并试图逮捕政治人士,涉嫌内乱罪的尹锡悦正接受来自检察机关和“共同调查本部”的调查。根据韩国法律,“若以排除国家权力或扰乱宪政秩序为目的发动暴动”可构成内乱罪,主犯可被判处无期徒刑甚至死刑,仅参与谋划也会面临最低5年的刑罚。韩国高丽大学法学教授李准一认为,尹锡悦命令或严部队进入国会的目的是瘫痪国会职能,可视为内乱罪行为已付诸实施。

目前,韩国检察机关与“共同调查本部”对尹锡悦紧急戒严风波双轨并行调查。“共同调查本部”由韩国警察厅国家调查本部、高级公职人员犯罪调查处和国防部调查本部联合设立,旨在消除因重复侦查造成的混乱和低效。韩媒分析,“共同调查本部”在调查或起诉阶段需要依赖检察机关,因此检方预计将主导现阶段调查。

韩国法律界人士分析,针对尹锡悦的调查可能出现“投机选择调查机构”现象,即在调查权

界限模糊的情况下,被调查人按其利益配合某一方调查,进而左右案件的调查方向。

韩联社认为,检察官出身的尹锡悦可能会选择配合检察机关调查,但也不排除尹锡悦采取完全不配合调查的极端消极态度。如果尹锡悦拒不接受调查,检方可能会向法院申请逮捕令或对其紧急逮捕。

## 执政党陷入危机

国会通过针对尹锡悦的弹劾动议案后,国民力量党内部支持党首韩东勋、赞成弹劾尹锡悦的“亲韩派”与支持尹锡悦的“亲尹派”矛盾升级,执政党深陷内讧和分裂。有分析认为,2016年韩国国会通过针对时任总统朴槿惠的弹劾动议案后,保守阵营遭受重挫,而目前保守阵营不得不对与8年前类似的政治危机。

14日晚举行的国民力量党议员全体会议上,“亲尹派”及党内核心成员纷纷要求韩东勋辞去党首职务,5名最高委员提出集体辞职。按该党章程,这意味着党内最高委员会“自动解散”。16日上午,韩东勋宣布辞去党首一职。

韩国媒体分析认为,执政党领导层全面崩溃,韩东勋已不具备党内领导能力,韩东勋辞职意味着国民力量党将转换为紧急对策委员会体制。预计国民力量党会尽快选出紧急对策委员会委员长,代行党首职权,阻止党内进一步分裂。此外,讨论党内潜在总统候选人或也将提上日程。

韩联社解读,国民力量党如果未能迅速处理好党内纷争,在下次总统选举中再次成为执政党的可能性将十分渺茫。韩国外国语大学教授李在默说,国民力量党要在下届大选中争取中间选民,就必须尽快收拾残局,平息党内纷争,顺应民众诉求。

据新华社

# TikTok要求美最高法院冻结强迫出售令

新华社电 短视频社交媒体平台TikTok近日要求美国联邦最高法院临时冻结美政府针对该平台的强迫出售令。

TikTok的律师表示,这项法令不仅侵犯其宪法权利,也侵犯了其1.7亿美国用户的权利。TikTok敦促联邦最高法院在决定是否受理上诉之前维持现状。

TikTok在其社交媒体账号上发布声明,要求美国联邦最高法院认定强迫出售令违反了美国宪法第一修正案。声明说,如果不冻结强迫出售令,一个月内,TikTok上的小商家将损失超过10亿美元收入,创作者将损失近3亿美元。

据多家美国媒体报道,美国当选总统特朗普16日在佛罗里达州海湖庄园会见TikTok首席执行官周受资。特朗普在当天举行的记者会上说,“我们会研究一下关于TikTok的事情,你知道,我对TikTok有好感。”

# 日研究发现一种脂肪酸有助杀灭癌细胞

新华社电 日本东北大学研究人员在新一期国际期刊《细胞死亡与疾病》上发表成果说,一些食物中含有的的一类名为共轭脂肪酸的物质能通过引发细胞“铁死亡”来杀灭癌细胞。这项成果有望带来全新的癌症预防和治疗方法。

东北大学日前发布新闻公报说,共轭脂肪酸是乳制品和肉制品中含有的共轭亚油酸和苦味、丝瓜、石榴等植物含有的共轭亚麻酸的总称。以往研究显示,共轭脂肪酸能改善肥胖、糖尿病、动脉硬化等诸多疾病的症状,还拥有抗肿瘤功效,但共轭脂肪酸是如何杀灭癌细胞的尚不清楚。

东北大学的研究团队用共轭脂肪酸处理人纤维肉瘤和肺癌的癌细胞株,研究发现,共轭脂肪酸进入癌细胞后特别容易在线粒体

堆积,并促进线粒体内活性氧和过氧化脂质产生,从而促使癌细胞铁死亡。铁死亡是一种区别于细胞凋亡、细胞自噬的新型细胞程序性死亡方式。在动物实验中,研究人员给免疫缺陷的小鼠皮下移植人纤维肉瘤细胞,然后让小鼠摄入富含共轭脂肪酸的桐油,他们发现小鼠皮下移植的癌细胞增殖明显得到抑制。

公报说,癌细胞普遍含较多的铁和活性氧,因此,铁死亡可能是有助于研发划时代的抗癌药物的重要细胞死亡诱导机制。目前全球有一些铁死亡诱导剂的研发项目,但要用于癌症治疗还有很多课题有待解决,比如如何减轻副作用等。而共轭脂肪酸是日常食物中就含有的成分,新发现有望带来全新的利用共轭脂肪酸防治癌症的方法。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示,美方此前对中国科技巨头华为的禁令以及当前对待TikTok的政策遵循了同样的逻辑,并没有证据表明存在监视或造成实际损害。他说,美国的许多政策完全被政治化。