

搜查、逮捕、对峙、前防长自杀未遂、文在寅发声……

形势动荡加剧，韩国政坛结局难料

韩国紧急戒严风波持续发酵，继10日下午韩国国会通过“内乱常设特检法”与“迅速逮捕内乱罪嫌疑人的决议案”后，韩国司法调查11日全速推进。

韩国警察厅下属国家调查本部特别调查团11日已对总统府、韩国警察厅、首尔警察厅和国会警卫队进行扣押搜查，而且紧急逮捕了韩国警察厅厅长赵志浩和首尔警察厅厅长金峰植。韩国政坛动荡持续，瞬息万变，结局难料。



12月10日，韩国国会通过要求迅速逮捕总统尹锡悦决议案 新华社发

前防长金龙显自杀未遂



金龙显 视觉中国供图

11日，韩国法务部方面称，当地时间10日23时52分左右，前国防部长官金龙显在首尔中央地方法院签发拘捕令前，在首尔东部拘留所的卫生间用衣服结成绳子企图自杀，并在被发现后带人保护室，目前健康方面没有大碍。

10日晚，韩国首尔中央地方法院对前国防部长官金龙显签发了拘捕令。金龙显成为首个因紧急戒严事件被正式拘捕的人员。首尔中央地方法院方面称，因金龙显有毁灭证据之嫌，对其签发了拘捕令。

10日下午，金龙显通过律师发表声明表示，与此次紧急戒严事件相关的所有责任都在其身上。韩国检察厅紧急戒严事件特别调查本部方面认为，金龙显涉嫌“与总统尹锡悦共谋，以扰乱国家宪法为目的发动了暴动”。

赵志浩、金峰植“所犯何事”？

韩国警察厅下属国家调查本部特别调查团11日凌晨以“涉嫌内乱罪”紧急逮捕了韩国警察厅厅长赵志浩和首尔警察厅厅长金峰植。

赵志浩和金峰植涉嫌在总统宣布戒严后向一线警员下达命令，限制人员出入国会，阻碍国会议员进入国会投票表决解除戒严令的决议案。在被逮捕前，赵志浩和金峰植10日下午分别接受了警方长达10余个小时的调

查。内乱罪在刑法上属于重罪，可被判处死刑，且两人有毁灭证据的可能性，警方考虑这些因素后决定进行紧急逮捕。国家调查本部此前已经查扣了赵志浩和金峰植的手机，并对两人采取禁止出境措施。

警方表示，赵志浩和金峰植涉嫌在紧急戒严期间，先后两次向在场警察下达对国会进行全面出入管制措施的命令，以阻止国会议员进入国会解除紧急戒严决议案进行表决。据了解，赵志浩在接受调查时说，宣布紧急戒严后，自己下达了控制国会的指示。在第一号戒严令发布后，自己又根据时任戒严军司令、陆军参谋总长朴安洙的要求控制了国会。

尹锡悦会被逮捕吗？

10日，韩国国会在全体会议上通过了“要求迅速逮捕涉‘内乱罪’嫌疑人”的决议案。该决议案也可以理解成是一份“可能被逮捕人员名单”，韩国总统尹锡悦、前国防部长官金龙显、前行政安全部长官李祥敏、担任戒严军司令官的陆军参谋总长朴安洙、前国防部分防谍司令部司令官吕寅兄、首都防卫司令部司令官李镇雨、陆军特殊作战司令部司令官郭种根、警察厅厅长赵志浩等8人都被列入逮捕名单。

目前赵志浩、金峰植、金龙显已被逮捕，下一位被逮捕的“大人物”会是谁？韩国总统尹锡悦会被逮捕吗？回看该决议案，我们可以看到尹锡悦处在名单上毋庸置疑的“C位”，但是否会最终逮捕尹锡悦还不好说。

虽然该决议案要求迅速逮捕尹锡悦，但根据韩国法律，现任的总统有免受司法调查及起诉的部分刑事豁免权，不过有一个例外，即如果涉及内乱罪行的话，总统并不在豁免的范围内。韩国的在野党也是看到这一点，目前持续呼吁让尹锡悦早日接受司法调查。韩国国会通过决议案并不代表能立刻逮捕尹锡悦，具体还要看后续司法调查的进展。

11日上午，韩国高级公职人员犯罪调查处处长吴东云在韩国国会接受关于“紧急戒严”事态的问询时表示，依照韩国法律，内乱主使者可以被紧急逮捕。吴

东云称，将在适当时机尝试逮捕尹锡悦。

前总统文在寅发声

除面临可能被逮捕的“风险”，弹劾动议是尹锡悦需要面对的另一个“棘手问题”。11日，韩国前总统文在寅在社交媒体发文表示，弹劾是现阶段无法避免的出路，韩国应尽快确立代总统人选，确保韩国政局恢复正常。

当天上午，韩国执政党国民力量党国会议员金宰燮宣布，将不再遵守执政党反对弹劾尹锡悦的立场，在接下来的总统弹劾案中投出赞成票。目前已有5名韩国执政党国会议员表示将赞成弹劾总统尹锡悦。至此，在全部在野阵营国会议员均投票赞成弹劾的前提下，仅需再有3名执政党国会议员投票赞成弹劾，尹锡悦弹劾动议案就将获得国会通过。

韩国在野党计划推动14日下午5时就总统尹锡悦弹劾动议案进行第二次投票。国会是否会通过总统弹劾案？届时或见分晓。

搜查继续，甚至出现“对峙”局面

11日，韩国警察厅下属国家调查本部特别调查团表示，对位于首尔龙山的总统办公室展开扣押搜查。扣押搜查令上明确指出，扣押搜查的对象是总统尹锡悦。总统办公室、国务会议室、总统警卫队等地都在扣押搜查范围内。此外，特别调查团还对韩国警察厅、首尔警察厅和国会警卫队进行了扣押搜查，并进入韩国联合参谋本部进行调查。

搜查令已发，但搜查过程并不“顺利”，甚至出现“对峙”局面。特别调查团在试图对总统办公室展开扣押搜查时，与总统办公室警卫处进行了长达3小时的协商，但依然没有得出结果。

除此之外，韩国检方也对陆军特战司令部实施了扣押搜查。在尹锡悦宣布紧急戒严后，特战司令部展开了封锁国会的军事行动，以阻止解除戒严令的决议案通过。

综合央视新闻客户端

内塔尼亚胡一边出庭一边收“小纸条”

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡10日首次在他作为被告的三起贪腐案件审理中出庭。在任总理受到刑事指控，这在以色列还是头一遭。庭审中，内塔尼亚胡一边回应法官的提问，一边接收国防部长递来的“小纸条”。

当地时间10日上午10时左右，内塔尼亚胡进入特拉维夫市一家法院，就三起贪腐案件出庭。在这些案件中，他受到欺诈、违背公众信任和受贿指控。

出于安全考虑，法院将审理地点从耶路撒冷地区法院转移至特拉维夫这家法院的地下室。庭审中，内塔尼亚胡否认犯有“腐败或欺诈”罪行，声称有关指控“荒谬”。按照他的说法，他因右翼立场常年受到持左翼观点的媒体“烦扰”。

内塔尼亚胡告诉三名法官，他为了陈述真相已等待多年，作为被告出庭的同时还是以色列总理，正领导以色列在七条战线作战，“我认为这两件事可以同时进行”。

本轮巴以冲突去年10月爆发后，内塔尼亚胡称，以色列在七条战线打击伊朗主导的地区抗以联盟“抵抗之弧”，分别是巴勒斯坦加沙地带和约旦河西岸、黎巴嫩、叙利亚、伊拉克、也门和伊朗。

为了让内塔尼亚胡行使总理职责，法院允许他在庭审过程中接收重要军政情况字条，并同意可偶尔将每周庭审天数从三天减至两天。据路透社报道，在10日的庭审中，以色列国防部长伊斯雷尔·卡茨两次递给内塔尼亚胡手写字条。

在法院外，内塔尼亚胡的支持者和反对者分别聚集，支持者呼喊



以色列总理内塔尼亚胡在特拉维夫地方法院出庭作证 新华社发

声援口号，反对者要求让内塔尼亚胡“坐牢”。依据以色列法律，除非认罪，总理无需因接受司法审理而辞职，上诉期间任职不受影响。如果罪名成立，内塔尼亚胡因受贿面临的最长刑期是10年，欺诈和违背公众信任两项罪名最长刑期共计3年。

内塔尼亚胡2022年率利库德集团赢得以色列议会选举并组建右翼执政联盟。执政联盟上台后推进司法改革，其主要内容包括限制最高法院的权力。这项改革在以色列国内引发巨大争议，一些反对人士指责司法改革将让内塔尼亚胡掌握更多权力，甚至可能借此打压针对他本人涉嫌贪腐的司法诉讼。

据新华社

重大突破，谷歌推出最新量子芯片

美国谷歌公司9日宣布推出最新量子芯片 Willow。谷歌首席执行官孙达尔·皮柴称其为迈向打造实用量子计算机的重要一步。

谷歌在官方博客撰文说，Willow 取得了两项重大成就：首先，使用更多量子比特进行扩展，可大幅度减少错误，解决了量子纠错领域近30年来一直试图攻克的关键难题。另外，在标准基准计算测试中，Willow 展示了非常高的性能。

量子比特利用叠加态来进行计算，对环境扰动极其敏感。通常量子比特越多，发生的错误就越多，而新研究有助解决这一难题。这一已发表在《自然》杂志上的研究显示，在 Willow 芯片中使用的量子比特越多，系统的错误率越低，“取得了‘低于阈值’的历史性成就，即在增加量子比特数量的同时降低错误率”。

谷歌量子人工智能实验室创始人和领导者哈特穆特·内文说，作为第一

个低于阈值的系统，这是迄今为止最可信的可扩展逻辑量子比特原型。Willow 芯片的推出让量子计算向商业应用方向迈进了一大步。下一步挑战是展示量子芯片超越经典计算机，又能解决现实问题的能力。

内文还表示，谷歌首创的随机电路采样（RCS）基准，已被广泛用于量子计算领域，是当今量子计算机可完成的难度最高的经典基准。Willow 基于该基准取得了惊人表现，在不到五分钟的时间完成了当今领先的超级计算机需要10的25次方才能完成的计算，“这一令人难以置信的数字超出了物理学中已知的时间尺度，远远超过了宇宙年龄”。内文说，人工智能和量子计算将被证明是当代最具变革性的两项技术，先进的人工智能将从量子计算中受益匪浅。这也是他将实验室命名为量子人工智能的原因。

据新华社

澳大利亚323瓶致命病毒丢失

据《每日邮报》12月10日报道，澳大利亚一家实验室丢失了数百份致命病毒样本，造成生物安全“重大漏洞”。12月8日，昆士兰州卫生部长宣布，目前有323瓶活病毒下落不明。其中包括近100瓶亨德拉病毒、两瓶汉坦病毒和223瓶狂犬病毒——这些病毒对人类都是极其致命的。

昆士兰当局坚称，虽然这些样本可能用作武器，但这“不是业余爱好者能做的事”。样本于2021年丢

失，但调查人员直到2023年8月才证实了泄漏事件。

据报道，昆士兰州公共卫生病毒学实验室储存致命病毒的冰箱发生故障，导致这些病毒丢失。昆士兰州当局等待了一年才获准打开储存样本的冰柜，本月才得以确认样本丢失。目前尚不清楚这些样本可能在何处或是否已被销毁。但目前没有证据表明公众因样本的消失而面临感染风险。

据海客新闻