

今日关注 · 尹锡悦被捕

尹锡悦被捕之后

国际观察

□新华社记者陆睿 姬新龙 邵美琦

韩国被停职总统尹锡悦于15日被捕，随后接受韩国高级公职人员犯罪调查处（公调处）调查。尹锡悦由此成为韩国宪政史上第一个被逮捕的现职总统。

这是公调处第二次执行针对尹锡悦的逮捕令。分析人士认为，韩国公调处和警方在首次执行逮捕令失败后采取针对性措施，确保此次逮捕行动成功。尹锡悦接下来将面临讯问和拘留，由于涉嫌严重犯罪，不排除被判处重刑的可能。与此同时，韩国宪法法院对尹锡悦弹劾案的审理也可能会加快速度。

首个被逮捕的现总统

公调处和警方人员15日凌晨抵达总统官邸，再次执行对尹锡悦的逮捕令，并于当地时间10时33分逮捕尹锡悦。尹锡悦随后被押送往公调处。

2024 年 12 月底，韩国首尔西部地方法院以涉嫌发动内乱和滥用职权为由对尹锡悦发布逮捕令，公调处于本月 3 日首次尝试进入总统官邸逮捕尹锡悦。但由于总统警卫处的阻拦，公调处宣布行动失败。

首次逮捕行动失败后，公调处和警方对第二次逮捕行动作出相应准备。首先，针对第一次失败暴露出的执法权限问题，公调处后续将与韩国警察厅国家调查本部达

成一致，在韩国警察厅、公调处和国防部联合设立的“共同调查本部”框架下，由公调处与警方共同执行逮捕令。

其次，充实警力确保人力优势。韩国警察厅国家调查本部要求首尔、京畿南部、京畿北部、仁川等首都圈所属的4个警察厅配合动员相关调查人员，投入第二次逮捕行动。据韩国纽斯频道通讯社报道，二次逮捕现场警力部署规模空前，共54个机动部队约3200人被调集，加上公调处等其他执法力量，总部署人数接近5000人。

再次，公调处和警方对总统警卫处施压。韩国YTN电视台报道，公调处此次逮捕行动没有受到警卫处的明显抵抗。有分析指出，公调处警告将以涉嫌妨碍特殊公务为由逮捕试图阻拦的警卫处人员，这将影响后者的退休金发放，形成一定威慑。此外，总统警卫处长朴钟俊10日因涉嫌妨碍执行特殊公务到案接受警方调查并辞去警卫处长职务，一定程度上动摇了警卫处要员的心理防线。

“被捕”还是“自愿”

在尹锡悦前往公调处的同时，尹锡悦一方公布了其在总统官邸提前录制的视频。尹锡悦在视频中称，为防止发生不光彩的流血事件，虽然是非法调查，但决定前往公调处接受调查。

韩国最大在野党共同民主党院内代表朴赞大就尹锡悦被捕一事表示，这是恢复宪政秩序的第一步。

值得注意的是，关于尹锡悦究竟是自愿接受调查还是被逮捕，尹锡悦方面和公调处有不同的表态。当天早些时候，尹锡悦的律师团顾问表示，为避免发生冲突，正与公调处方面就尹锡悦自愿到案接受调查进行协商。但公调处并不接受这一说法，称“执行逮捕令是目标和目的，不考虑尹锡悦总统自愿到案接受调查”。

黑龙江省社会科学院东北亚研究所研究员宣志刚认为，尹锡悦可能是想通过“自愿”的表态来赢得民意和舆论的积极评价。此前，尹锡悦的“拖字诀”取得一定效果，他的律师团队组建、庭审证据收集等工作在“拖”出来的时间里得到完善。如果尹锡悦在没有更多理由和法律支持下继续无限期拖延，反而对他不利。

未来命运如何

据韩国媒体报道，公调处当地时间 11 时在中央政府果川办公楼的公调处办公室对尹锡悦进行调查，随后将其移送至首尔拘留所羁押。

公调处称，在当天11时至13时30分的调查中，尹锡悦始终拒绝陈述，并且拒绝就讯问过程录音录像。尹锡悦法律代理人随后发表声明，强调公调处不具备对总统的调查权，逮捕令“非法”，将追究公调处与警方非法执行逮捕令的法律责任。

据韩国媒体披露，公调处准备了大

量调查问题，涉及尹锡悦宣布紧急戒严事件经过、是否指示逮捕主要政治人物、是否试图国会职能瘫痪、是否谋划第二次紧急戒严等。不过，由于没有现任韩国总统被关押在拘留所的先例，相关方面正在讨论警卫、警备和礼遇水平等事宜。

韩国法律规定，公调处在逮捕尹锡悦后，只能拘留48小时进行侦讯，之后必须决定是否申请拘留令。拘留令申请一旦获批，拘留期限最长可达20天。

尹锡悦的命运将取决于公调处调查和宪法法院对弹劾案的审理。分析人士指出，公调处调查尹锡悦的时间，按拘留期限最长20天来算，将持续到2月6日左右。与此同时，宪法法院将在1月14日至2月4日间就弹劾案举行5次正式辩论。

有韩国媒体指出，尽管公调处计划对尹锡悦实施高强度调查，但尹锡悦有可能行使沉默权，也可能选择性地回答部分问题，调查过程将面临困难。另有分析认为，身为前检察总长的尹锡悦将以法律知识和调查经验作出否认嫌疑的陈述。

韩国前青瓦台国政情况室室长权植认为，由于尹锡悦已被指控为“内乱罪头目”，公调处大概率会申请最长20天的拘留令。由于涉嫌严重犯罪，预计尹锡悦在被拘留期间就会被检方起诉，且不排除被判处重刑的可能。受此影响，宪法法院对尹锡悦弹劾案的审理也可能加快速度，或在3月中旬进行裁决。

（新华社首尔1月15日电）



▲这是 1 月 15 日公布的尹锡悦发表对国民讲话的视频截图。

韩国共同调查本部15日说，已于当天10时33分执行对被停职总统尹锡悦的逮捕令。尹锡悦是韩国宪政史上第一个被逮捕的现职总统。

新华社发

◀ 1 月 15 日，民众在韩国首尔的龙山火车站观看尹锡悦被捕的电视直播。

新华社发（朴晋泽 摄）

尹锡悦接受讯问细节公开

新华社首尔1月15日电 韩国高级公职人员犯罪调查处（公调处）15日对被捕总统尹锡悦展开讯问，韩国媒体当天晚些时候披露了讯问细节。

据韩国媒体报道，当地时间上午11时起，公调处在位于中央政府果川办公楼的办公室对尹锡悦进行讯问，首次讯问持续

约2个半小时。经过一段时间休息，讯问于14时40分继续，持续至17时40分。

报道说，鉴于调查时间可能较长，又涉及警卫安保等问题，公调处在讯问室对面为尹锡悦准备了休息室。

据报道，公调处午餐提供盒饭，晚餐供应大酱汤。晚餐结束后，公调处于19

时继续对尹锡悦进行讯问。公调处表示，虽然原则上不能在21时至次日早6时之间进行讯问，但如果嫌疑人同意，也可以进行深夜讯问，公调处尚未决定是否进行深夜讯问。

在公调处讯问结束后，尹锡悦将被送往首尔拘留所过夜，移送时间和方式

等尚未确定。

报道说，尹锡悦对调查组的提问没有做出任何回答。尹锡悦方面表示，公调处没有内乱罪调查权，逮捕令也是非法的，因此不接受调查。尹锡悦方面还拒绝公调处在调查期间录音录像。

在美国，小红书红了

记者手记

□新华社记者 高山

“哈哈，这大概是最搞笑的事儿了——他们想干掉 TikTok，结果大伙儿都跑上来真正的中国软件了！”

这是一位来自美国亚拉巴马州的网友在中国社交媒体平台小红书上发布的视频。视频中这位网友笑着表达自己的观点，很快赢得了 5.8 万个赞。

数日之间，小红书上突然挤满美国网友，他们自称“TikTok 难民”，喜气洋洋地进驻“新家”，表达着对中国网友的友好以及对中国文化的喜爱。

目前在北美苹果应用商店免费软件下载排行榜上，小红书牢牢占据榜首。记者 14 日在小红书上以“TikTok 难民”为关键词搜索到大量相关视频，总浏览量高达 2.2

亿次，相关讨论近 500 万条。

2024 年 4 月，美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案，要求 TikTok 母公司字节跳动在 270 天内将 TikTok 出售给非中国企业，否则这款应用程序将在今年 1 月 19 日后在美国被禁用。随着这一日期临近，美国网友纷纷到小红书上“安营扎寨”，希望在小红书上寻找到交流分享的新天地。

一位名叫瑞恩·马丁的美国网友发帖说：“我叫瑞恩，美国政府正在禁止 TikTok，所以我们在寻找替代方案。我们欣赏中国文化，比如《三体》和《黑神话：悟空》。”

“热烈欢迎！”“来尽情耍吧！”众多中国网友用文字和各式表情图片表达热烈欢迎。瑞恩的这条视频获得了 14.4 万点赞和高达 4.6 万条评论。“四海皆兄弟”“把中国美食拿出来馋馋他们”等诙谐、暖心的回复让美国网友备

受感动。

一位美国网友说：“谢谢你们的友好与理解，我们期待着与你们分享我们的音乐、舞蹈、幽默以及可爱的宠物。”不少美国网友给自己的英文视频配上中文字幕，表示“这里是中国网友的空间，我们应该尊重并使用他们的语言”。而中国网友则表示，自己一打开小红书，被突然涌入的众多老外震惊了，但他们很快适应了这一局面，纷纷表示欢迎美国网友留下来，一起欢度即将到来的中国春节。

“TikTok 难民”帖子下的评论区里到处可见两国网友的热情互动。很多美国网友在晒出自己的花花草草、猫猫狗狗和日常生活之余，誓言要学好中文。有网友还贴出一张唐僧取经遇见“龙妈”丹妮莉丝·坦格利安（热门美剧《权力的游戏》女主角）的拼图，表达中美网友在小红书“相遇”的兴奋。

近年来，美国以所谓国家安全为由，不断威胁要在美国封禁广受欢迎美国的 TikTok。美国当选总统特朗普已敦促联邦最高法院暂缓实施 TikTok 强迫出售令，以便他在职后达成一项协商解决方案。美国主流媒体对美国网民“投奔”小红书进行了大量报道。美国有线电视新闻网报道说：“当美国最高法院法官还在思考 TikTok 的未来时，越来越多的美国社交媒体用户已做出回应，转向了一个看起来不太可能的替代方案：小红书。”

美国媒体指出，TikTok 用户们一起下载小红书的举动是在向美国政府表达不满。一位来自田纳西州的网友就在小红书上说，无法理解为何美国政府要大喊 TikTok 是国家安全威胁，希望小红书能成为“跨文化交流”的宝地。

（新华社洛杉矶 1 月 15 日电）

我国将 4 家美国实体列入不可靠实体清单

新华社北京 1 月 15 日电 记者 15 日从商务部获悉，不可靠实体清单工作机制当天发布公告，决定将 4 家美国实体列入不可靠实体清单。

这 4 家美国实体为参与对台湾地区军售的环太平洋防务公司、AEVEX 航天公司、LKD 航天公司、顶峰科技公司。

公告决定对上述美国实体采取以下处理措施：一、禁止上述企业从事与中国有关的进出口活动；二、禁止上述企业在中国境内新增投资；三、禁止上述企业高级管理人员入境；四、不批准并取消上述企业高级管理人员在中国境内工作许可、停留或者居留资格。

《金融时报》：“特朗普可能将美国变为流氓国家”

新华社北京 1 月 15 日电 针对美国候任总统特朗普近期谈到要将加拿大等纳入美国版图的言论，英国《金融时报》网站 1 月 13 日发表了题为《特朗普可能将美国变为流氓国家》的文章，由该报首席外国事务评论员吉迪恩·拉赫曼撰写，摘要如下：

“我认为特朗普是在给自己找乐子。”这是加拿大驻美国大使对特朗普首次建议加拿大应该成为美国第 51 个州时的反应。

然而，这位即将上任的总统如今已经非常详尽地谈到要将加拿大纳入美国的雄心，以至加拿大政界人士不得不予以认真对待，并在公开场合表示拒绝。

令加拿大人感到些许安慰的是，特朗普排除了入侵加拿大的可能性，而是威胁使用“经济力量”。不过，他拒绝排除以军事行动来实现他“夺回”巴拿马运河和接管格陵兰岛的野心。格陵兰岛是丹麦的自治领土。

德国总理和法国外交部长对特朗普的威胁非常重视，警告说格陵兰岛受到欧盟共同防御条款保护。换句话说，至少在理论上，欧盟和美国可能会因格陵兰岛爆发战争。

特朗普的支持者和奉承者把这一切视为一个大玩笑。共和党籍国会议员布兰登·吉尔笑称，加拿大人、巴拿马人和格陵兰人应该对成为美国人“感到荣幸”。但是，小国的权利不是玩笑。一个国家被一个更大的邻国强行或胁迫接管，是国际政治中最大的警钟。这是一个信号，表明一个流氓国家正在形成。

即便特朗普不会兑现他的威胁，他也已经对美国的全球地位及其联盟体系造成了巨大损害，而他甚至还没上任。

看起来，特朗普不太可能下令入侵格陵兰岛，加拿大更不可能因受到恐吓而放弃独立。然而，这位即将上任的总统正在撕毁国际准则，这本身就是一场灾难。任何对特朗普“玩笑”的窃笑都是错误的。我们正在目睹的是一场悲剧，而不是喜剧。

世界绿色设计组织年会 聚焦中欧绿色合作展望

新华社布鲁塞尔 1 月 15 日电（记者丁英华）世界绿色设计组织年会暨布鲁塞尔峰会 14 日在比利时首都布鲁塞尔举行，峰会主题为“绿色设计·构建可持续未来”。来自十余个国家的 60 余名政府官员、国际组织以及学界业界代表围绕这一主题展开对话，探讨绿色设计对于实现可持续目标的作用，展望中欧绿色合作前景。

欧洲议会驻华关系代表团团长乔·莱嫩在开幕致辞中表示，中国在电动汽车生产技术和经验方面处于全球领先地位，而欧洲在可持续设计方面也具备独特优势，特别是在电子、纺织、锂电池和塑料等领域。他强调，中欧应加强合作，通过汇聚集体智慧和知识共同推动发展。世界绿色设计组织为实现这一目标提供了重要平台。

联合国气候变化事务前助理秘书长亚诺什·帕斯托尔指出，2024 年成为有记录以来最热的一年，“眼前发生的一切让我们深刻意识到，气候变化不是遥远的威胁，而是一场正在展开的危机。”他指出，战略性整合绿色设计理念是建设一个韧性强、可持续发展的未来的关键途径之一。

中国驻欧盟使团公使朱京表示，以绿色设计引领绿色发展，对于合作促进全球可持续发展具有重要意义。近年来，中欧携手应对气候变化，加强生态环境保护方面的合作成效显著。2024 年第五次中欧环境与气候高层对话达成的 16 项合作任务清单都在积极推进。今年是中国同欧盟建交 50 周年，希望中欧进一步深化合作，为共促全球绿色低碳转型、实现联合国可持续发展目标作贡献。

世界绿色设计组织于 2013 年在布鲁塞尔成立，是世界上首个致力于推动绿色设计发展的非营利组织，已促成一批绿色设计成果转化落地。

美日私营企业 月球着陆器展开探月之旅

新华社洛杉矶 1 月 15 日电（记者谭晶晶）美国私营企业“萤火虫”航空航天公司研发的月球着陆器“蓝色幽灵”号和日本太空技术企业“i 太空公司”的月球着陆器“坚韧”号，于美国东部时间 15 日凌晨搭乘同一枚火箭从佛罗里达州发射升空，启程前往月球展开探月之旅。

美国东部时间 15 日 1 时 13 分许（北京时间 15 日 14 时 13 分许），两架着陆器搭乘太空探索技术公司的“猎鹰 9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空。随后，火箭一、二级成功分离。火箭第一级按计划降落到大西洋上的回收船上。

发射升空后一小时左右，美航天局确认着陆器均与火箭分离。“蓝色幽灵”号进入地月转移轨道，将飞行约 45 天，计划于 3 月初在月球表面着陆，着陆点为月球正面东北部名为“危海”的一处盆地内。“坚韧”号着陆器将飞行 4 至 5 个月之后到达月球，在月球北半球一处平原软着陆，并部署该公司的微型探测车，在月球表面进行风化层样本采集等任务。

据美航天局介绍，“蓝色幽灵”号搭载了 10 款美航天局科学技术仪器，着陆月球后将进行多项科学和技术演示，包括月球地下钻探、风化层样本采集、全球导航卫星系统能力、耐辐射计算、月球尘埃缓解方法等。这些科学数据将帮助人类进一步解月球环境以及太空天气和其他宇宙力量如何影响地球等，为未来人类登月任务做准备。

“萤火虫”公司是美航天局“月球商业运载服务计划”的月球着陆器承包商之一。该计划旨在向月球表面运送科学实验设备和货物，为美国“阿耳忒弥斯”登月计划奠定基础。