

25万人集会

# 差评率61%的尹锡悦遭遇新危机

韩国总统尹锡悦没能过个舒心的周末。

从上周五开始，他遭到了一位脚踩拖鞋的MBC电视台记者的高声质问；周六，首尔又爆发敦促他下台的大规模集会；而民调结果显示，他的施政支持率只有29%，差评率则达到61%。

刚刚“顺利结束”了一系列外交活动的尹锡悦，可能要马不停蹄地“收拾”韩国国内的“一地鸡毛”。

## 首尔爆发大规模集会

“国民在死去，这是国家吗”“梨泰院惨案负责人是尹锡悦”“尹锡悦下台、对金建希进行特检”……

当地时间19日下午4时起，首尔市政府广场至崇礼门附近一带爆发大规模集会，韩国民众举着写有抗议标语的牌子，敦促总统尹锡悦下台。

据主办方推算，参加人员多达25万人。

当晚，韩国最大在野党共同民主党籍议员安敏锡等6人也参加了集会，并上台演讲，发表批评尹锡悦政府的观点。韩联社评价称，在这种集会上，共同民主党议员大举登上演讲台尚属首次。

他们指出，尹锡悦应该就梨泰院踩踏事故向国民公开道歉，立即罢免国务总理韩德洙和内政安全部长官李相民；执政党国民力量党也应接受特检；“现在这里不是民主主义的大韩民国，而是检察王国”，并号召尹锡悦政府下台。

对此，国民力量党方面予以猛烈反击，称共同民主党的行为已经超出“红线”。

“对刚就任6个月的总统说‘弹劾’‘下台’，这像话吗？这是对大选结果不服的表现。”国民力量党紧急对策委员长郑镇硕说。

## “爆粗口”新闻引发的恩怨

尹锡悦面临的危机不只如此。

民调机构韩国盖洛普11月18日发布的一项调查结果显示，尹锡悦的施政好评率跌至29%，差评率为61%。除了对梨泰院踩踏事故处置不力，不关注经济与民生、禁止MBC记者搭乘总统专机等，也引发了民众的不满。

11月18日上午，尹锡悦在龙山总统府举行的简约记者会上，就禁止韩国MBC电视台记者搭乘总统专机随行出访一事表示，“MBC用与事实不符的假新闻离间了国家安全的支柱——韩美同盟关系，行为非常恶劣。”

尹锡悦的言论引发了在场的MBC电视台记者抗议，一位穿着拖鞋的记者高声问道：“MBC恶意歪曲什么了？”但尹锡悦并没有回应，而是转身向办公室走去。之后，这位记者还与总统秘书发生了争吵。

尹锡悦和MBC电视台的恩怨，始于今年9月。

当时，尹锡悦在访美时的失礼发言曾引发争议，MBC电视台最先对此进行了报道，称尹锡悦的一句疑似带有粗话的发言针对的是

美国国会和美国总统拜登。不过韩国总统府解释称，尹锡悦相关表述针对的是韩国国会，也未提拜登，说的是其他词汇。

除此之外，上个月，MBC电视台《PD手册》节目对尹锡悦夫人金建希涉嫌论文抄袭的疑惑进行了报道，节目中邀请了一位外形与金建希相像的演员来饰演金建希。总统室就此向MBC电视台提出抗议，称其没有提示节目中出现的人是演员，而不是金建希本人。

MBC电视台一系列的行为，最终让韩国总统室决定，不准其跑口记者搭乘总统专机随尹锡悦出访东南亚。理由是，允许搭乘总统专机是为了给媒体记者报道有关安全、外交问题提供便利。但鉴于MBC电视台近期反复进行歪曲报道，总统室决定不为其提供该便利。

这一决定不仅遭到MBC电视台的反对，也令韩国5家传媒团体紧急发表声明，称总统室以批评当权者为由限制某一媒体采访，将其记者排除在乘机名单之外的做法，是“打压媒体的暴行”，在大韩民国宪政史上绝无仅有。声明要求总统尹锡悦立即取消限制采访的措施，向全体国民道歉。

然而，尹锡悦对此表示，这是总统为捍卫宪法而不得不采取的措施。

11月21日，尹锡悦每天在上班途中举行的简约记者会暂告取消。总统发言人室就此表示，如果不就近期发生的不愉快事件制定根本的预防对策，简约记者会将无法持续。

(据中新社电)



## 印尼地震灾区加紧救援

11月22日，救援人员在印度尼西亚西爪哇省展玉地区地震震中附近的山体滑坡现场开展救援。印度尼西亚西爪哇省21日发生5.6级地震，造成众多人员伤亡，多处房屋和基础设施倒塌。目前救援工作正在进行中。新华社发



## 巴西姑娘鼓中说唱“中国韵”

11月20日，在南开大学的一间教室里，艾茉莉（中）和师父王文磊（左一）练习京东大鼓。

巴西姑娘艾茉莉是南开大学的硕士研究生，对中国传统文化十分着迷。艾茉莉希望日后能成为一名中巴之间文化交流的使者。新华社发

## 日本首个登月探测器放弃实施登月任务

新华社东京11月22日电 日本宇宙航空研究开发机构22日宣布，本月16日搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”升空的日本首个登月探测器“好客”因未能与地面建立通信，所以放弃实施本次登月探测任务。

日本宇宙航空研究开发机构当天凌晨在其社交媒体账户上发文说，该机构在日本当地时间21日22时许至22日2时进行地面站操作时仍无法与“好客”探测器建立通信，因此判断它无法实施登月任务。

日本宇宙航空研究开发机构表示，虽然无法实现着陆月球表面的目标，该机构仍将尝试恢复操作，争取“好客”探测器能在飞行过程中实施测定地球磁层外辐射环境等技术验证任务。

“好客”是日本首个计划在月球表面上着陆的超小型探测器，其任务包括验证超小型探测器在月表半硬着陆的可能性等。探测器仅重12.6千克，由负责飞行至绕月轨道的轨道器、接近月面时用于减速的火箭发动机和在月表着陆的表面探测器三部分组成。

“好客”探测器16日与火箭分离后，由于其搭载的太阳能电池未能调整至朝向太阳的方向并启动充电功能，进而无法完成与地面通信、修正轨道等步骤。不排除探测器今后恢复充电的可能性，但届时它已错过进入月球着陆轨道的窗口期。