

# “屈辱外交”批评声中,尹锡悦开启访日行

## 国内民众称“我仿佛听到日本的嘲笑声”

自宣布“自掏腰包”代日企赔偿二战强征劳工受害者不过10天的时间,韩国总统尹锡悦于当地时间16日起开启访日之行。

根据日程安排,韩日两国领导人将举行首脑会谈、联合记者会。日本首相岸田文雄还将特地带尹锡悦去吃他喜爱的蛋包饭,以此建立信赖关系。

然而,尹锡悦的访日行却在韩国国内引发强烈反对。韩媒评论称,在“屈辱外交”的批评声中,此次访问能否取得成果尚不明朗。

### 岸田请他吃蛋包饭

尹锡悦此次访日行程共两天。这是自2019年6月时任韩国总统文在寅为出席二十国集团(G20)领导人会议而访问大阪之后,韩国总统时隔4年再次访日。

据介绍,尹锡悦的访日行将如下日程安排:

16日,尹锡悦与旅日韩国人举行座谈并共进午餐。

下午,尹锡悦与岸田举行首脑会谈,共同会见记者,但不会发表联合宣言。

会谈结束后,尹锡悦与岸田共进晚餐。

值得注意的是,岸田将特例准备两顿晚餐,第一顿是在东京银座的一家寿喜烧店,第二顿是在一家创立于1895年的西餐馆。

日媒透露,尹锡悦告诉日方,以前访问东京之际,曾在这家西餐馆吃过蛋包饭,令人难忘。为此,岸田考虑在西餐馆安排“二次会”,让尹锡悦重温“回忆的味道”,建立信赖关系。

17日,尹锡悦会见韩日议员联盟、韩日合作委员会所属的政界人士,并出席“韩日商务圆桌会议”,会见商界人士。

这期间,尹锡悦将接受自民



党副总裁麻生太郎和日韩议员联盟新任会长菅义伟。

最后,尹锡悦面向日本大学生和韩国留学生进行演讲,并于当晚返回韩国。

### 韩日首脑可能谈这些

尹锡悦访日期间,韩日两国可能将就哪些议题进行磋商?

——落实二战强征劳工受害者索赔方案

尹锡悦政府日前公布日本二战时期强征劳工受害者赔偿问题的解决方案,由韩国企业作为第三方筹措资金,替被告日企代赔。

尽管引发韩国国内争议,韩国总统府坚称,两国首脑将磋商落实相关解决方案。

——加强韩美日、韩日军事合作

讨论《韩日军事情报保护协定》复常。2019年8月,韩国为抗议日本对韩出口管制,通报终止该协定,之后改为暂时维持的方针。此次日韩首脑会谈上,如何使该协定正常化可能成为议题。

重新调整韩日安保对话。韩

日安保对话自2018年3月起暂停。消息人士透露,尹锡悦与岸田将就确认外务和防卫部门重启安保对话的方向进入最终协调。

——深化韩日经济合作

自2019年以来,日本加强半导体材料对韩出口管制。近日,尹锡悦表示,两国将重启政策对话,期待解除管制措施。

此外,三星集团“掌门人”李在镕、SK集团会长崔泰源等韩国经济界巨头也将随尹锡悦访日,与日本财界人士探索经济合作方案。

### “穿梭外交”或重启

韩国总统室认为,以尹锡悦访问为契机,韩日领导人有望加强沟通,增进互信,首脑“穿梭外交”也将时隔12年重回正轨。

时任日本首相野田佳彦曾于2011年10月访问韩国,时任韩国总统李明博随后于12月回访日本。

但在2012年8月,李明博作为韩国领导人首次登上日韩争议岛屿(日本称“竹岛”,韩国称

“独岛”),激起日本强烈反对,韩日关系陷入僵局。

再加上“慰安妇”问题、二战强征劳工受害者索赔问题、福岛核污水排放等矛盾,韩日关系趋冷,两国首脑“穿梭外交”由此中断。

日本共同社提到,从外交礼仪上来说,本来接下来应该轮到日本首相访问韩国,但尹锡悦展示了尽早访日的意愿,因而此次改由日方接待。

对于尹锡悦政府所释放的和解信号,岸田10日回应称,为加强今后的关系,将与尹锡悦“坦率交换意见”。

多名日本外交消息人士还透露,岸田已开始探讨最快在5月的七国集团首脑会议(G7广岛峰会)之后,于2023年夏季访问韩国。

### 韩国国内不看好

访日前一天,尹锡悦在采访中再次表示期待,希望韩日两国国民“共同迈向未来”。但现实是,韩国国内对其外交政策一再表示反对。

韩国共同民主党党首李在明当天直言,“尹锡悦的访日日程还没有开始。但是早就传来了对《韩日军事情报保护协定》举白旗投降、就福岛核电站污水问题上缴空白支票等一整个让步、让步、再让步的消息”,“国格已经跌入谷底。我仿佛听到日本的嘲笑声”。

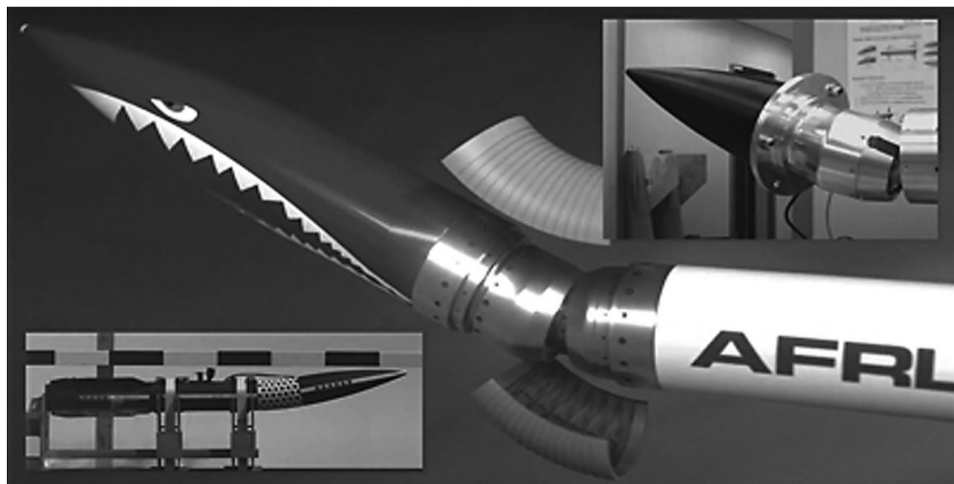
一些韩国网友则对尹锡悦“量身安排”的西餐馆之行提出质疑。“首脑间的正式晚餐怎么会在如此简陋的餐厅举行?”“带他(尹锡悦)去评分3.5的蛋包饭店?”“太无语了。要不要和美国总统也在那种地方共进晚餐?”

对此,《韩民族日报》评论称,在“屈辱外交”的批评舆论中,尹锡悦的访问能否取得成果尚不明朗。

还有分析指出,尽管尹锡悦的举措得到美日两国的积极反应,但他会否付出国内政治代价,所推动的韩日和解又会在下一次龙山总统府换主人后改弦易辙,仍存变数。

据中国新闻网

# 美国空军正在开发可以“歪头”的下一代敏捷导弹



据美国媒体近日报道,美国空军实验研究室正在开发一种名叫“变种人”的空对空导弹,借由导弹前端独特的制动系统可让鼻锥转弯,大幅提高导弹接近目标时的拦截能力。

这项称为“可动式鼻锥导

弹性能改变”计划,简称变种人计划。美国空军实验研究室在近日于科罗拉多州举办的空军太空军协会座谈会中,公开宣布他们已经进行了六年的变种人计划。

现有导弹的操控机制,都是

由发动机和弹身上的边条翼作动,完成修正航线保持锁定的任务。而正在研发的新式导弹把弹身大部分边条翼移除,只留下尾翼,如此可大幅增加射程和射速。

据极目新闻

# 美国数百只美洲羚羊死亡

## 当地或暴发罕见疾病



美国怀俄明州狩猎和渔业部门表示,自2月中旬以来的数星期时间内,该州西部地区约有200只美洲羚羊死亡,当地可能暴发了一种罕见疾病。

根据初步实验结果,导致美洲羚羊死亡的病原体为牛支原体。美国野生动物官员表示,这种病原体不同于牛分枝杆菌,后者只会导致牛结核病,而牛支原体会使动物产生与牛结

核病截然不同的疾病。目前怀俄明州牛支原体的感染源、疫情暴发持续时间和地理分布情况尚不明。

怀俄明州官员正在全州持续检测疫情。部分美洲羚羊尸体已被移走,一些垂死的美洲羚羊则被执行安乐死。专家说,这种病毒不会影响家养宠物,也不会对人类健康构成威胁。

据海外网