

美国因伊朗战事推迟交付“战斧”

# 日本或加速推进国产导弹研发

受伊朗局势影响,日本心心念念的“战斧大单”被迫搁浅。

据新华社报道,美国国防部长赫格塞思近日正式通知日本防卫大臣小泉进次郎,由于五角大楼需要优先补充因伊朗战事消耗的大量弹药库存,日本订购的400枚“战斧”巡航导弹最迟将比原定时间晚两年交付。

分析认为,美国这一决定既暴露了中东局势对全球军火供应链的冲击,也凸显了盟友在依赖美国武器供应时面临的不确定性。对日本而言,这一事件可能成为加速防务自主化、推进国产导弹研发的催化剂。

## 库存大幅减少

日美2024年签署400枚“战斧”导弹的军购合同,金额达23.5亿美元。按原计划,日本将在2028年4月前分两批接收导弹,每批200枚。但赫格塞思近日电话告知日本推迟交付的消息。

除了日本,美国此前也已告知英国和波兰等多个欧洲国家,它们订购的美制武器将遭遇严重的延期交付。

上海外国语大学日本研究中心主任廉德瑰表示,美国推迟向日本交付“战斧”导弹,主要原因在于美国对伊朗军事行动导致武器库存大幅减少,“战斧”导弹也被大量消耗。为维持自身的持续作战能力,美国不得不加紧



■ 美军使用“战斧”导弹打击伊朗

图 IC

生产武器,目前根本没有多余导弹可交付。

美国战略与国际问题研究中心4月发布的报告估算,美军在对伊朗军事行动中使用了超过1000枚“战斧”导弹,占总库存的三成左右。而从美国国会提供拨款之日算起,“战斧”导弹交付美军一般需要4年之久。

廉德瑰分析,尽管“战斧”导弹当前仍具有一定威力并被大量使用,但在高超音速导弹日益普及的背景下,已显得相对过时。此前美国有意向日本出售该导弹,有消耗库存的需要。同时美国亟需资金回流,以支持新型导弹系统研发。

## 打乱日本计划

这“半路杀出”的变数,对一心想要“军事松绑”的日本来说,无疑是始料未及的。

廉德瑰指出,“战斧”导弹的延期交付将对日本的导弹部署计划产生影响,可能使日本原计划增强“对敌基地攻击能力”的目标无法按期实现。日本原计划通过国产12式远程导弹与进口“战斧”导弹相结合,完成部署针对周边国家的所谓“反击能力”。

美国印太安全研究所日本防务专家辰巳由纪认为,美军延期交付“战斧”导弹将使日本面临“相当复杂的情况”。因为日本正推动年内修订“安保三文件”,“目前的计划建立在日本能按时接收‘战斧’导弹的基础上,正进行的修订也着眼于可能进一步采购‘战斧’”。

辰巳由纪与日本佳能全球战略研究所亚洲防务专家峰村健司都警告说,面对“战斧”导弹延迟交付的局面,日本或将加速研发并量产国产导弹。

廉德瑰指出,日本的武器部署因“战斧”导弹延期交付而无法按计划推进,这在一定程度上或许延缓了地区不稳定因素的加剧。但日本加速国产导弹研发的想法或已形成,未来数年日本在防务自主化道路上的步伐,将成为亚太安全格局中的一个变量。

本报记者 王若菀

AI 飞速发展带火半导体行业

## 收入大增 韩国技术蓝领成香饽饽

名校毕业与白领工作长期以来是韩国人眼中成功的标配,但如今由于人工智能(AI)飞速发展,半导体行业爆火,一线生产人员收入大增。加上大量办公室文职工作被AI替代,更多年轻人开始选择读职业教育学校,以便更容易走上一线生产岗位。

韩国《中央日报》25日报道,随着半导体行业进入上行周期,SK海力士和三星电子芯片部门的一线员工有望获得巨额奖金。在这一背景下,韩国专科学校教育协会数据显示,今年选择职业院校的人数创下2500人新高,同比增加23%。

一名自称20多岁、在SK海力士公司生产线工作的网民在职场论坛留言说,他选择了一条“性价比最高”的职业道路:职业高中一毕业就进入这家半导体“大厂”工作,“日子过得很滋润”。

一名去年才离开该企业的就业顾问说,“就连本科毕业生也认真考虑应聘SK海力士生产线岗位”,一些专业毫不相干的人也来应聘。

韩国淑明女子大学商业学教授徐永久(音)认为,半导体行业的巨额收益打破了学历至上的就业观念,“如同性别差距不断缩小,脑力劳动与体力劳动的地位差距也日渐弥合”。

首尔市立大学经济学教授宋宪宰(音)分析,过去白领岗位备受青睐,是因为工作收入稳定,是跻身中产阶层的可靠途径。加之以往产业劳动力充足,一线工人薪资始终不及办公室职员。如今人口结构变化引发用工短缺,推高蓝领薪资,再叠加半导体行业收入高,使产业工人也能获得丰厚酬劳,改写了人们的择业观念。

《中央日报》援引最近一项针对1800名年轻求职者的调查结果报道,68%调查对象对蓝领职业抱有好奇,同比提升5个百分点,主要原因是蓝领收入增加。

AI技术也正深刻改变韩国职场岗位格局。韩国劳动研究院2025年一项企业调查显示,AI对韩国白领岗位冲击更强:非制造业中65.4%企业引入AI技术,而在制造业中为42.6%。

西江大学商业学教授元采焕(音)指出,简单重复劳动越来越多地由机器人承担,与蓝领尤其是技术型蓝领相比,以撰写报告为日常工作的办公室岗位更容易受到AI冲击。不过,涉及人事考评、客户服务等需要人类判断与共情能力的白领岗位,暂时还难以被AI替代。

欧飒(新华社上午电)

## 人口封顶公投临近 瑞士民意分裂严重

新华社上午电 瑞士定于6月14日就一项设置1000万人口上限的提案举行公投。根据最新民调,支持者和反对者比例持平。

该提案由瑞士最大政党瑞士人民党提出,提案要求立法规定,在2050年前包括瑞士公民和合法居留外国人在内的瑞士常住人口不得超过1000万;如果人口在2050年前达到950万,政府应采取限制人口增长,如限制庇护、家庭团聚、居留许可等证件的签发;一旦人口达到1000万,政府就要终止与欧盟之间的人员自由流动协议。

瑞士广播电视台8日发布的民意调查结果显示,在19728名受访者中,47%赞成该提案,47%反对,其余未表明意见。

瑞士人民党认为,人口增长使本国公共服务、环境、治安、住房、交通等方面承受压力。反对者则认为,瑞士作为申根区国家,如果终止与欧盟之间的人员自由流动协议,将损害与欧盟签订的其他协议条款效力,危及瑞士的欧洲单一市场准入待遇。

引体向上 平板支撑 高空滑索

## 韩国地方选举 拉票各出奇招

新华社上午电 韩国第九届地方议员和地方政府各级领导人选举投票在即,候选人正积极在竞选活动中造势,有些人甚至尝试通过引体向上、平板支撑、高空滑索等独特方式“求关注”。

韩国《中央日报》25日报道,准备竞选江原道知事的国民力量党候选人金振泰(音)利用高空滑索拉票。他滑索时手举一块标语牌,上面写着“选出真正候选人的特别投票”。标语牌上还写有英文“2”,指的是国民力量党所对应的选票编号。第二天他又来到一个健身房,脖子上挂着一块标语牌,一口气做了20个引体向上。

“这些活动旨在鼓励那些可能不参与民调的保守派选民在选举日出来投票。”金振泰说,“这是为了动员我们的支持者”。

平泽选区祖国革新党候选人曹国在5月1日,也就是距6月3日选举投票日33天

时,在社交平台发布自己做3分33秒平板支撑的视频。竞选庆尚北道知事的共同民主党候选人吴植基(音)则先后发布自己在公园里做仰卧起坐、疏通马桶的视频。还有一些候选人使出剃头、绝食等招数。

一名国民力量党成员说:“到了当前这个阶段,候选人什么方法都得尝试,只要不让自己显得惹人厌。”

不过,一些为吸引关注的极端尝试招致批评。韩国外国语大学政治学教授李在默(音)说,在竞选冲刺阶段,落后的候选人通过夸张吸睛手段来搅动选情是常规操作,但“如果竞选演变成关注度比拼,选举可能会越来越像闹剧,本就常被忽略的政策内核与长远规划,可能会更加彻底地让位于作秀”。

韩国地方选举每四年一次,新一届选举定于6月3日举行,将选出特别市、广域市、道及以下地方政府领导人、地方议会议员等。



## 朴槿惠助选引发批评

新华社上午电 韩国媒体25日报道,韩国前总统朴槿惠近日在多地出席活动,为参加地方选举的最大在野党国民力量党候选

人拉票(见图)。这是朴槿惠2017年遭弹劾下台后,首次参与竞选宣传活动。

执政党共同民主党批评说,朴槿惠是亲信干政事件关键人物,“欠韩国国民一辈子道歉”,四处参加助选活动让人难以接受。