

# 岸田访美 日本安保政策 在危险道路上“暴走”



2023年12月13日,日本首相岸田文雄在日本东京首相官邸召开记者会。新华社发(Pool图片,弗兰克·罗比摄)

新华社东京4月10日电(记者郭丹 冯翊)日本首相岸田文雄10日将在美国首都华盛顿与美国总统拜登举行会晤。据报道,双方将大幅升级《日美安保条约》,从军事、经济等多个领域深化日美同盟,谋求两国所谓“全球伙伴”关系。

分析人士指出,岸田此次高调访问美国,不仅要加强日美军事合作,进一步为日本军事松绑,还要与美国一道拉拢部分亚太国家搞“小圈子”,意在制造紧张对抗谋取战略利益,势必破坏地区和平与稳定。

## 访问美国求刷政绩

岸田8日傍晚从东京出发前往美国。他在出发前对媒体表示,日美在国际问题上发挥“共同引领”作用,日美关系更加“坚如磐石”,此访是向世界发出这一信号的重要机会。

日本舆论认为,岸田此次高调访美,有通过获取外交成果提振支持率之意。

日本多家媒体民调显示,岸田内阁支持率已连续数月维持在20%至30%区间,处于“超低空飞行”的危险水平。日本广播协会8日发布的最新民调显示,岸田内阁支持率仅为23%,与去年12月的历史最低水平持平。近来日本执政党自民党内多个派阀的政治黑金丑闻让岸田焦头烂额,国内物价上涨、经济疲软也成为民众不支持岸田的重要因素。

岸田今年9月将迎来自民党总裁选举,为胜选连任,他急需取得政绩以提升当前低迷的支持率。日本舆论认为,渲染外部威胁、加强日美同盟是日本执政者提升支持率的惯常手段,此次高调访美自然成为岸田在外交上刷政绩的良机。

不过,日本民众对此并不买账。在日本多家媒体有关岸田访美消息的评论区,大量网民写下批评言论。有一位网民说:“岸田不顾国内焦头烂额的形势,却一心扑在美国身上,是本末倒置。”

## 军事松绑再迈一步

据报道,在岸田此访期间,日美双方将强化同盟关系,对《日美安保条约》进行“60余年来最大规模升级”。两国领导人将在会晤期间宣布重组驻日美军司令部,配合日本拟于2024年度末设立的旨在统一指挥陆海空自卫队的“统合司令部”,以加强美军和日本自卫队的协同合作。

此外,双方预计还将就防卫装备合作达成一系列协议,包括新设磋商机制探讨防卫装备的共同研发和生产,以及允许美国大型舰艇在日本进行维修等。日本共同社称,“建设日美低轨道卫星网、拦截高超音速滑翔飞行器”“强化日美澳在无人僚机上的技术合作”等内容将被写入日美联合声明。

分析人士指出,日美上述举动有利于日本自卫队进一步加强其指挥控制及与美军联合作战的能力,有利于日本提升防卫产业和打击能力,将成为日本军事松绑迈出的又一重要步伐。

日本自民党长期以来希望摆脱战后制约本国军力发展的和平宪法第九条,通过小步推进方式不断突破相关限制。日方近来在军事领域动作频频,包括大幅增加军费、强化针对敌方基地的所谓“反击能力”等。就在3月下旬,日本政府修改了《防卫装备转移三原则》及其实施方针,这标志着日本防卫政策再次发生重大转变,其直接向第三国出口武器的大门正式被打开。

日本国家安全保障局长秋叶刚男日前在美国《华盛顿邮报》上发表文章称,日本不向其他国家出口武器的政策“已变得不合时宜”,日本安保政策正迎来转折点。

美国出于其自身战略利益也支持日本军事松绑。据日本《读卖新闻》报道,拜登将在此次日美首脑会晤中对日本近期的军事动向予以“充分肯定和赞扬”。显然,日本正是利用美国的支持,在军事松绑的道路上狂奔。

对于日本近期的军事动向,《朝日新闻》评论:“日本作为和平国家的形象正在遭到质疑。”日本山口大学名誉教授纈纈厚指出,日本的外交防卫正越来越明显地脱离和平宪法。

## 制造紧张破坏稳定

据日媒报道,岸田在访问期间将与拜登明确,日美作为“全球伙伴”将加强在广泛领域的合作,包括研发人工智能和量子计算等尖端技术,增强半导体供应链韧性等经济安全领域合作。

此外,岸田还将与拜登和菲律宾总统马科斯于11日举行会晤。据日本共同社报道,会晤联合声明中将纳入有关美日英澳菲五国安全保障合作关系等内容。8日,美英澳三国防长发表联合声明,称正考虑同日本就美英澳“三边安全伙伴关系”框架第二支柱的先进能力技术项目进行合作。

中国社科院日本研究所副所长吕耀东指出,日本在多方面配合美国的全球战略,在军事上将双方同盟关系的覆盖范围从东亚扩展至全球,在经济上配合美国的“脱钩断链”“小院高墙”。

当前,美国将中国视为战略竞争对手,并在亚太地区推行所谓“印太战略”,拉拢地区国家搞“小圈子”,以阵营对抗方式从多方面对华遏制打压,而日本正是美国推行该战略的最重要盟友。日本驻美大使山田重夫8日在华盛顿公开表示,日美两国领导人在涉及对华关系的整体理念上观点一致。

美国《全球策略信息》杂志前驻白宫记者威廉·琼斯表示,拜登试图借岸田访美和美日菲三边会晤巩固所谓“华盛顿-东京-马尼拉轴心”,其中对美国最“忠诚”的是日本。

分析人士指出,亚太地区是和平发展的高地,不应成为大国博弈的棋局。日本为换取美国支持其军事松绑的一己之私,配合美国搞阵营对抗和大国竞争,不仅严重危害地区和平稳定,最终也不利于日本自身的安全和发展。纈纈厚说,停止军事化,与周边国家建立友好关系,对日本而言才是最重要的安保政策。

(参与记者:刘赞、邓仙来)

## 美空军着手打造人工智能驱动的 无人驾驶战斗机群

新华社北京4月10日电 无人机作战在现代战争中的作用越来越大,美国空军着手打造由人工智能驱动的无人驾驶战斗机群。美国空军部长弗兰克·肯德尔9日说,他将于今年乘坐无人驾驶战斗机试飞。

据美国空军和太空军协会月刊《空军和太空军》9日报道,美国空军将改装6架F-16s战机,在佛罗里达州埃格林空军基地测试自动驾驶技术和软件。首批3架战机已于4月1日抵达基地,改装后将由飞行员坐在驾驶舱开展试飞。其中一架将搭载肯德尔。

在参议院9日举行的关于空军2025年预算的听证会上,肯德尔确认这一消息。他说:“届时会有一名飞行员和我在一起,他和我一样将看着自动驾驶技术发力,希望我俩都不需要驾驶飞机。”

肯德尔称相关项目“进展非常顺利”,但没有提供更多关于飞行时间的细节。

依据美联社说法,美国空军几年前开始规划协同作战机队,旨在让有人驾驶的飞机和人工智能驱动的无人驾驶战机默契配合,协同运行。在它设想的未来空战场景中,飞行员将驾驶一架战斗机,带领多架反应灵敏的无人驾驶战机执行任务。这些无人驾驶战机作为“忠诚的僚机”,可以支持监视、干扰等多种任务。不过,美国空军迄今对它们是全尺寸战机还是小机型等信息守口如瓶。

2020年美国国防部高级研究计划局相关测试项目显示,控制无人驾驶战斗机的人工智能程序表现优于飞行员,甚至可以实现需要精细动作控制的飞行。

据美联社报道,美国空军在2025年预算中申请5.59亿美元用于继续研发未来协同作战飞机空中系统。依据肯德尔说法,这种战机研发成本有望低于有人驾驶飞机,目前每架成本争取控制在在一架F-35战斗机的四分之一至三分之一之间,即约2000万美元。空军高层计划今后拥有超过1000架这样的战机。

(王鑫方)

## 韩国举行第22届国会议员选举



4月10日,选民在韩国首尔市一处投票站投票。

新华社记者 姚琪琳 摄

新华社首尔4月10日电(记者陆睿 冯亚松)韩国第22届国会议员选举10日举行,各政党候选人将角逐国会300个议席。

当地时间早晨6时,选举投票在全国254个选区的14259个投票站同时开启,将于当天18时结束。本次选举登记选民约4428万人。各选区结果预计至次日凌晨揭晓。

韩国国会议员选举每四年举行一次。因选区调整,本届选举产生的300个议席包括254席选区议席和46席比例代表议席,较上届国会选举的选区议席增加1席,比例代表议席减少1席。每名选民同时投两票,一票投给所在选区候选人,一票投给支持的政党。

本届选举继续采用上届国会议员选举首次引入的“准联动制”,即一个政党在各选区获得的总议席数低于该政党的总支持率时,将获得弥补这一差额50%的席位。与上届国会议员选举不同的是,本届选举产生的46席比例代表议席将全部适用“准联动制”。

本月5日至6日,第22届国会议员选举“事前投票”在全国3565个投票站举行,投票率达到纪录的31.28%。“事前投票”允许选举投票日当天可能因故缺席的选民提前行使投票权,旨在提高选民投票积极性。