

岸田访美欲搞亚太国家“小圈子”

制造紧张对抗谋取战略利益

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。



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。

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非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。

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。

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。据新华社

美军欲打造智能无人驾驶战斗机群

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。

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。据新华社

美校园枪击案凶手父母被判至少10年监禁

美国一名中学生开枪打死4名同学,他的父母9日分别被判处10至15年监禁。按照路透社说法,这是美国多人死伤校园枪击案行凶学生的家长首次被判刑。

当天,在密歇根州奥克兰县一法庭上,几名受害者家长发表陈述后,法官对被告人珍妮弗·克伦布利和詹姆斯·克伦

布利宣布判刑。一名受害者母亲哭诉:“杀死我女儿的凶手不止是你儿子,你们两人也是。”

珍妮弗在法庭上表达了“最深切的悲痛”,詹姆斯对受害者家长说:“我为我儿子的所作所为给你们带来的损失感到抱歉。”

2021年11月30日,时年15岁的伊森·克伦布利在密歇

根州底特律市附近的牛津镇中学开枪打死4名同学,打伤6名同学和一名老师。他于2022年承认4项一级谋杀罪名,被判终身监禁且不得假释。

伊森使用的手枪是案发前4天父亲买给他的礼物。伊森获得手枪的第二天,母亲带着他去射击场练习射击。

巡回法院法官谢丽尔·马

修斯在宣判时说,詹姆斯要对他儿子“不受限制地接触”枪支负责,而珍妮弗则美化了枪支。这对失职父母忽略儿子的心理问题,导致悲剧发生。

检方表示,克伦布利夫妇送给儿子一支枪作为礼物,却忽视了他心理健康恶化的迹象和他的暴力倾向,这是刑事过失。据新华社

调查显示美室温超导研究人员学术造假

英国《自然》杂志网站日前发文说,美国罗切斯特大学一份长达124页的调查报告,详细披露了该校室温超导材料研究人员兰加·迪亚斯存在数据造假、剽窃等学术不端行为。

迪亚斯因其团队声称研发出室温超导材料而备受科学界关注,但该团队发表的论文数次被《自然》等科学刊物撤稿。

今年3月,《自然》杂志网站就曾报道过迪亚斯团队室温超导论文数据造假等问题。而最新披露的这份详细调查报告是由于迪亚斯去年12月针对罗切斯特大学提起的一起诉讼而曝光的。

文章说,这份罗切斯特大学向法院提交的调查报告,系统阐述了迪亚斯如何故意误导其论文合著者、期刊编辑和科学界。例如,就数据来源问题,他对内华达大学拉斯维加斯分校的合作伙伴和罗切斯特大学的研究人员“两头骗”,谎称测量是在对方大学进行的。报告指出,迪亚斯多次承诺提供原始数据,但从未兑现。

据新华社

日本东京“公厕观光”项目受欢迎



去日本东京旅行,除了赏樱观景,还能做什么?最近,一些外国游客把到涩谷区看公共厕所列入旅行计划。

据路透社近日报道,从今年3月起,游客们可以花4950日元(约合236元人民币)购买车票,乘坐“东京公厕穿梭巴士”参加两小时的公厕游览。巴士沿途会经过9个各具特色的公厕,有的安装了透明墙壁,有的可以利用语音控制,还有的出自建筑大师之手,建筑风格令人赞叹。

非营利机构日本财团2020年夏天发起了“东京公厕”项目,邀请安藤忠雄、伊东丰雄、隈研吾等16名知名设计师,在涩谷区街头改造了17个公共厕所。项目初衷并非为吸引游客,但当地政府从中发现商机,开启了公厕观光的旅游项目。据新华社

俄军一架直升机在黑海上空失事

俄罗斯塔斯社10日援引俄国防部消息说,俄军一架米-24直升机当天在克里米亚西部海岸附近的黑海上空失事坠毁。

消息说,事发时该直升机正在黑海上空执行飞行任务,初步调查显示原因为“技术故障”。目前尚无人员伤亡情况报告,搜救工作正在进行中。据新华社