

日本新安保战略背离和平理念引担忧

日本政府16日正式通过新版《国家安全保障战略》等三份安保政策文件,提出日本将致力于拥有对敌攻击能力等政策主张,并将在未来5年大幅增加军事开支。

分析人士指出,这三份文件出炉意味着日本战后安保理念和防务政策发生重大转折,完全抛弃了“专守防卫”原则,彻底背离了日本宪法的和平理念。日本重走军事大国路线以及日美军力的进一步一体化,将给地区和平与稳定带来新的威胁。

放弃原则

突破禁忌

引发担忧

日本政府16日召开内阁会议,正式通过新版《国家安全保障战略》《国家防卫战略》《防卫力量整备计划》。《国家安全保障战略》是日本国家安保层面顶层战略文件,系2013年出台以来首次修订。《国家防卫战略》和《防卫力量整备计划》是依据新安保战略制定的军事层面具体政策和执行规划,分别取代原有的《防卫计划大纲》和《中期防卫力量整备计划》。这三份文件决定了今后5至10年日本安保和防务政策方向。

从三份文件的主要内容看,日本的安保理念和防务政策将发生重

与防卫理念根本转折相配套,三文件不少内容突破了日本战后诸多军事禁忌。

继此前安倍晋三政府放松日本作为“和平国家”招牌之一的“武器出口三原则”,将其改为“防卫装备转移三原则”之后,此次三文件又进一步放宽扩大武器出口,并提出深化军民一体化的一系列举措。

为达成扩军目标,三文件将2023至2027年度日本防卫费总额定为约43万亿日元(约合3130亿美元),是现行《中期防卫力量整备计划》(2019至2023年度)约27万亿日

日本重新走上军事大国路线,引发日本舆论担忧与批评。16日,数百名东京市民在日本首相官邸前举行抗议活动,反对日本政府扩军。

日本自民党前干事长古贺诚公开表示,文件中提出拥有“对敌基地攻击能力”,“完全脱离了专守防卫”,日本应避免走军事大国路线。

大转折,特别是将彻底放弃作为日本战后核心防务理念的“专守防卫”原则。

在新版《国家安全保障战略》中,日本政府明确宣称,应拥有所谓“反击能力”,也就是此前所称的“对敌基地攻击能力”,主要包括各类远程攻击性导弹以及与美军共同运用的“综合防空与导弹防御”系统。日本为此将在今后5年采购和装备大批美国“战斧”式巡航导弹和射程1000公里以上的国产改良型“12式”岸舰导弹等,还将开发高速滑翔弹和高超音速导弹。日美军事同盟也

元总额的近1.6倍,并规定要在2027年度实现防卫费占国内生产总值2%的目标,而此前日本一直基本遵循这一比例不超过1%的标准。是否坚持这一标准也被舆论普遍视为检验日本是否奉行和平主义的一项关键指标。

此外,为实现军事转型,三文件还提出对自卫队组织架构、军种设置、部队编制、军力部署等实施全面调整,包括新设“统合司令部”一体化运用陆海空部队,新设防区外导弹部队,将航空自卫队改为“航空宇宙自卫队”以强化太空战力,为陆海

日本反战和平组织“和平构想建言会议”15日发表声明指出,三文件将使日本再次成为能发动战争的国家,从而在东亚煽动军备竞赛,是极其危险之举。

日本《东京新闻》发表社论说,战后日本的防卫政策是根据放弃战争、不保持战力的宪法第九条制

将发生新的变化,从原先日本为“盾”、美国为“矛”的“日守美攻”转变为“齐攻齐守”。尽管三份文件在定义“反击能力”时添加了“必要最小限度”等字眼,但日本舆论普遍认为,获取“反击能力”将从根本上颠覆日本战后安保理念。

日本山口大学前副校长纁纁厚对新华社记者说,新版安保三文件意味着日本防卫政策大转折,放弃了“专守防卫”,事实上可以决定实施“先发制人攻击战略”。这无疑将给东亚各国带来重大威胁,是一种“新军国主义”。

空自卫队全部配备无人机部队,扩大自卫队网络防卫队编制,强化西南诸岛军力部署并组建“冲绳防卫集团”等。

值得注意的是,为给安保政策转向和扩军备战找借口,三文件还大肆渲染“中国威胁论”,将中国定位为“迄今最大战略挑战”。日本军事评论员前田哲男在接受新华社记者采访时指出,在三文件渲染“中国威胁论”、大幅调整防卫政策的背后,既有美国推动的因素,也有日本谋求自身军事松绑、成为所谓“正常军事大国”的意图。

定的。自卫队装备仅用于本国防卫,不拥有攻击性武器,这是日本基于对战争的反省所作出的决定,也是日本不再成为军事大国的宣誓。日本政府修改安保三文件使日本严重偏离战后的和平主义国家轨道。

(据新华社电)

美“洞察”号火星探测器任务终结

据新华社洛杉矶12月21日电 美国航天局21日宣布,“洞察”号无人探测器在对火星进行长达4年多的科学探测之后,任务正式终结。

美航天局在一份公报中说,任务团队连续两次尝试联络“洞察”号均没有回应,由此得出结论,其太阳能电池能量已耗尽。美航天局此前决定,如果两次联络“洞察”号均不成功,将宣布其任务终结。

“洞察”号于2018年5月从加利福尼亚州发射升空,当年11月26日在火星艾利希平原成功着陆。“洞察”号的主要任务是了解火星的内部结构,探究火星震和火星内核等。其搭载的科学仪器包括地震测量仪、温度测量装置、“旋转和内部结构实验仪”、气象传感器和磁力计等。

美航天局表示,“洞察”号服役期间,任务团队通过其搭载的地震测量仪探测到1300多次“火星震”,包括陨石冲击引发的震波。这些震动信号有助于研究人员确定火星表面的形成时间。地震测量仪探测的数据为研究人员提供了研究火星地壳、地幔和内核的方法。

随着在火星上停留的时间越来越长,“洞察”号的太阳能电池板上覆盖的尘埃越来越多,使其无法接收到足够光照,能量逐渐减少。地震测量仪是“洞察”号携带的科学仪器中最后一个停止工作的。

美国航天局在其官方推特上表示,“洞察”号为人类了解火星提供了独特视角。虽然“洞察”号的任务终结,但研究人员将运用它留下的数据继续研究火星。



中企承建尼日利亚拉各斯轻轨蓝线项目一期工程竣工

12月21日,在尼日利亚拉各斯,受邀嘉宾试乘城市轻轨列车。由中国土木工程集团有限公司承建的尼日利亚西南部拉各斯轻轨蓝线项目一期工程21日举行竣工仪式,这是该州首条竣工并即将投入运营的轻轨线路。

新华社发