

防卫预算申请额再创新高 最终规模可能达10万亿日元

日本砸钱扩军备武有何图谋

国际观察

据日本媒体近日报道,就日本政府2027财年预算编制工作,日本防卫省拟向财务省申请约8.9万亿日元,申请额创历史新高。而最终防卫预算规模可能还会进一步增加。

比防卫预算纪录不断刷新更值得警惕的,是日本防卫省拟将大量资金用来引入进攻性武器以及构建“新型作战方式”,日本“再军事化”轨迹清晰显现。扩军备武动向叠加财政失衡风险,引发日本各界担忧。

预算一路走高

日本共同社近日援引多名相关人士透露,日本防卫省拟向财务省申请的2027财年防卫预算规模将达到约8.9万亿日元,创历史新高。报道称,由于其中包含大量未明确具体金额的申请项目,预计日本政府年底最终敲定的防卫预算案可能会进一步增加。一名日本政府高官表示,2027财年防卫预算的最终规模可能达到10万亿日元。

日本政府2022年底通过现行“安保三文件”,提出在2023至2027财年将日本防卫费总额增至约43万亿日元。自2023财年以来,日本防卫预算连续突破6万亿日元、7万亿日元、8万亿日元、9万亿日元,呈现逐年递增态势。若2027财年最终预算规模达到10万亿日元,日本防卫预算大幅增长的态势将进一步延续。

“安保三文件”还计划到2027财年将防卫费提高至相当于国内生产总值(GDP)的2%。日本首相高市早苗上台后,加速推进扩军备武,已将2%的目标提前至2025财年完成。在此背景下,尽管还未到现行“安保三文件”规划期的最后一个财年,日本已出现要求进一步提高防卫费相对GDP比重目标的动向。

6月,日本执政党自民党围绕年底修订“安保三文件”向高市提交建议案,列举了多个将防卫费目标设定在GDP3%以上国家的做法,并要求确保日本的相关预算,以实现“5年内完成防卫力量变革”的目标,引发日本舆论担忧。

分析人士认为,日本防卫投入持续扩大,释放出高市政府加速军备扩张、谋求突破性军力发展的危险信号。

“防卫力”进攻化

从资金投入来看,日本所谓“防卫力”建设正加速向进攻性武器以及“新型作战方式”等方向推进,其突破“专守防卫”原则的意图明显。

据共同社报道,日本防卫省拟将人工智能技术运用于指挥控制系统,辅助数据分析,确认攻击目标,以提升决策效率。防卫省还计划大批量采购拦截型无人机,并结合尚在研发的高功率激光等技术搭建防空网络。

部署具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹也是预算



8月9日,日本市民在长崎和平公园附近参加反战游行,并呼喊:“反对侵略战争,反对高市早苗!”(新华社发)

重点。日本今年已部署“25式地对舰导弹”,还将计划研发部署该型导弹的空射和海射版,欲打造“三位一体”远程攻击体系。

日本4日发布的2026年版《防卫白皮书》,则从政策层面确认了日本所谓“防卫力”的进攻化、实战化发展方向。新版白皮书鼓吹发展远程进攻能力,称将加快推进高超音速武器研发计划并引入外国制造的“防区外导弹”。

白皮书将“新型作战方式”置于突出位置,并将军工产业扩张包装为经济增长点,引发日本舆论警惕。日本《琉球新报》发表社论说,白皮书中有关“新型作战方式”的篇幅大幅增加,令人深切担忧“专守防卫”框架或遭突破。

日本《朝日新闻》的社论说,白皮书提出“强化防卫力有助于经济发展”,这一论调具有片面性,对防卫领域加大投入并不必然带来国民生活水平的提高。

扩军恶化财政

防卫预算连创新高,也令日本各界对国家财政的可持续性心生忧虑。

《日本海新闻》报道说,所谓防卫费相当于GDP2%的目标,是以2022财年的GDP为测算基准。然而,若在今年修订“安保三文件”后,防卫费很可能将改以2026财年的GDP为新基准。若按照2026财年的名义GDP预计为700万亿日元测算,要实现2%的目标,防卫费规模将达到14万亿日元。

在日本通胀压力尚未缓解的情况下,为大规模防卫开支筹措经费,成为摆在财务省面前的现实难题。报道指出,日本消费税减税措施可能导致每年5万亿日元的税收损失,而此时大幅提升防卫预算,或将进一步加剧金融市场对日本财政状况的担忧。财务省相关人士感叹:“老实说,这很难办。”

报道还援引一名日本前政府高官的话说,日本财政支出改革已经接近极限,若还要大幅提升防卫费,筹措资金的渠道恐怕只剩下发行赤字国债或是增设防卫相关税种。

自民党内一名防卫领域的重要人士也表示,经济是国家安全保障的基石,倘若为了大幅提升防卫费而推行失衡的财政政策,最终只会反噬日本自身安全。

(新华社东京8月10日电)

20.96摄氏度

7月全球海洋表面温度创新高

据新华社布鲁塞尔8月10日电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日发布的公报显示,今年7月全球海洋表面温度创下有记录以来同期最高值。

公报说,数据显示,7月南北纬60度之间极地外海域平均海洋表面温度达到20.96摄氏度,超过2023年7月创下的最高纪录20.89摄氏度。热带太平洋地区大范围海域水温异常偏高,厄尔尼诺状态已在该区域发展,预计未来数月还将进一步增强。

公报说,从全球看,今年7月与2024年7月并列成为有记录以来第二热的7月,仅次于2023年。7月全球平均气温达到21.62摄氏度,比1991年至2020年同期平均水平高1.47摄氏度。

西欧今年6月至7月平均气温创下有记录以来同期最高值。哥白尼气候变化服务局数据显示,西欧这两个月平均气温达到21.62摄氏度,比1991年至2020年同期平均水平高2.79摄氏度,并超过2022年创下的纪录。

公报说,干旱在7月持续影响欧洲西部和中部,并进一步加剧。法国、西班牙以及德国和英国部分地区降雨量或土壤湿度异常偏低。欧洲多地河流水量显著低于平均水平,塞纳河、莱茵河和多瑙河尤为突出,对多国供水、农业灌溉、内河航运、生态系统和能源生产造成压力。

水稻不熟而葡萄早熟

欧洲酷暑催生“农业异象”

据新华社北京8月10日电 今年入夏以来,一波接一波的热浪席卷欧洲大部分地区,多国遭遇严重干旱,其中农业生产出现不少异常现象。比如,作为欧洲最大稻米生产国,意大利水稻种植业正在经历严重缺水危机,稻谷迟迟不熟;作为全球葡萄种植面积最大的国家,西班牙加泰罗尼亚葡萄产区却因暑热催熟果实而迎来了“史上最早收获季”。

意大利官方数据显示,该国去年水稻种植面积为23.5万公顷,保持欧洲第一,超过80%的稻田位于波河沿岸的北部省份帕维亚、韦尔切利和诺瓦拉。当地稻田原本长期享有丰沛水源,但波河平原管理局今年发布的严重干旱警报称,阿尔卑斯山湖群的水库水位过低,其中马焦雷湖的状况被列为“极端干旱”级别;克雷莫纳省境内的波河河段水位也创下同期最低纪录。

当地人说,今年旱情比2022年那次严重干旱还严重。负责管理波河流域伦巴第大区到皮埃蒙特大区一带稻田灌溉用水的机构被迫引入“轮流用水”机制:按周轮换给各产区供水,以便均匀分享稀缺水源。

当地种植户协会估算,在干旱、生产成本上升、非欧盟出口商竞争致米价下降等因素影响下,帕维亚省水稻产业今年可能损失超过1亿欧元。

在西班牙加泰罗尼亚自治区,持续高温大大改变了葡萄成熟的时间,种植户不得不提前采摘。

在巴塞罗那西北部“格拉莫纳”酒庄名下葡萄种植园,往年采摘期通常在8月,今年却提前了几周,从7月22日就开始采收用于制作气泡酒的“霞多丽”和“黑皮诺”品种葡萄,创下加泰罗尼亚葡萄产区“最早采收季”纪录。

路透社的气候监测信息显示,巴塞罗那地区今年7月平均气温比1961年至1990年同期上升了5.8摄氏度。

节能减排 低碳出行

——保护生态环境 共建美好家园——



设计/徐云