

# 日本军事开支或跃升至全球第三

## 计划未来五年翻倍 有意为研发投入巨资

当地时间28日,来自阿拉斯加的美军和日本陆上自卫队在日本进行了所谓“离岛防卫”演练。日本在寻求与美国更紧密军事捆绑的同时,正在通过各种方式自我“松绑”。

据日本媒体近日报道,日本防卫省将于本月底提出2023财年的预算要求,寻求在未来五年把防务预算翻一倍。

如果这一计划成真,这意味着日本的军事开支很可能将超过俄罗斯及英法德等传统军事强国。

### 日本军事开支猛增

受和平宪法条款限制,几十年来,日本国内保守势力虽不时沉渣泛起,但防务开支一直保持在不超过国内生产总值(GDP)1%的水平。然而,这一长期惯例即将被日本政府亲手打破。

本月底,日本防卫省将提出2023财年的预算要求,岸田政府将寻求将日本军事开支从今年的5.4万亿日元(约合2700亿元人民币)在未来五年翻一倍。

斯德哥尔摩国际和平研究所(SIPRI)分析指出,如果这个计划落实,日本的军事开支将跃升至全球第三,超过印度和俄罗斯等国。

美国媒体分析称,这将是第二次世界大战结束以来日本军事开支的最大增幅。此举表明日本政府决心“大幅加强”本国的军事能力。加快军事能力的发展,已经成为日本政府的优先政策选择。

### 侧重打造进攻能力

日本防卫省对2023财年的初步预算要求增幅相对不大。但是,在约100个暂未被计入2023财年预算的军事项目的成本敲定后,日本军事开支将陡然增加。

值得关注的是,这些军事项目大多旨在增强日本的进攻能力。

首先,日本有意研发,并大批量采购和部署远程巡航导弹,以构建所谓“对敌基地攻击能力”。据日本媒体报道,岸田政府有意在“西南诸岛”列装1000枚射程在1000公里以

上的巡航导弹,并将加快开发超音速武器。岸田文雄此前表示,计划将“对敌基地攻击能力”写入《国家安全保障战略》,作为日本今后防卫能力建设的战略指导方向。

其次,日本将推进装备大规模更新换代,并强化反导能力。一方面,日本斥巨资引进美制先进装备,包括F-35隐身战机、“全球鹰”和“死神”等无人机、最新型SPY-7宙斯盾雷达系统和“标准-6”远程防空导弹;另一方面,日本为本国武器装备研发投入巨资,包括隐身战机、两栖攻击舰和潜艇等。

### 痴迷武力值得警惕

对于日本强化军事能力建设,日本保守势力在不断渲染周边安全紧张局势,频频炒作所谓“中国威胁论”的同时,也对自身引发周边国家忧虑的行为百般遮掩。

日本海上自卫队退役中将伊藤俊幸声称,军事开支增加一倍并不等于大规模扩军,要花钱的地方很多,提高自卫队人员的工资非常迫切,否则即使增加战机也找不到足够

飞行员。日本自卫队目前的人员规模比预算规划少了约1.6万人。有分析指出,这是因为日本社会老龄化导致适龄者缺乏,相关薪酬也较其他行业缺乏吸引力。

但不应忽视的是,日本自卫队的规模仅为约23万人。即使人员待遇大幅提升,所需增长开支仍十分有限,大多数预算仍将用于强化军事能力。

对此,大西洋理事会亚洲安全倡议客座高级研究员青木尚子指出:“日本单靠增加军事开支,是无法确保自己更安全的。加强军力反而可能让区内其他国家感觉受威胁……最终大家都没法比过去更安全。”

战后长期以来,日本军事开支占GDP比例不超过1%,被视为检验日本是否遵奉和平宪法的关键指标。军事开支大幅增加,意味着日本距离彻底摆脱战后限制、再度武装已然不远。但日本政府不应忘记二战的惨痛教训:如果没有正确的外交理念与政策,即便拥有再强的武力也无法实现自己的目标。

本报记者 杨一帆

## 韩最大在野党选出新党首 李在明瞄准5年后的总统选举



李在明 图 GJ

8月28日,韩国总统尹锡悦的前竞争对手、京畿道前知事李在明当选最大在野党共同民主党党首。在3月竞选失利,5月宣布“复出”,6月补选胜出后,他接下来的一个目标,是要一改此前共同民主党选举接连失利的状态,瞄准下届国会选举、地方选举,甚至是5年后的总统选举。

### 势头强劲

按照韩国媒体的说法,韩国总统选举中落败的一方往往会退居幕后一段时间,但李在明是一个例外。

在3月的总统选举中以微弱劣势败选后,他仅隔2个月就宣布“复出”。

“复出”之后的李在明势头强劲。他首先在6月的国会议员补选中胜出。

而昨天,共同民主党举行全国大会,投票选举新党首。最终,李在明以77.77%的得票率胜出,填补了共同民主党领导层3月总统选举失利集体辞职以来空缺的党首位子。

而他的这一得票率也创下共同民主党历届党首之最。此前的最高得票率,由前国务总理李洛渊于2020年创下,为60.77%。

### 众望所归

韩国媒体称,这次的投票综合了权利党员投票、代议员投票、普通民众民调和普通党员民调的结果。

在此之前多次选举中,共同民主党屡屡遭遇败北,不仅输了大选,还输了6月份的地方选举。也正因为如此,在3月大选后代为处理党内事务的紧急对策委员会宣布集体辞职。因此,共同民主党亟需一个强有力的党首助力该党重振旗鼓,而李在明众望所归。

面对党员和普通民众的信任,李在明誓言将“真正负起责任”,把这一政党打造成“能赢”的政党。

他表示,将竭力打造一个全新的共同民主党,争取赢得两年后的国会选举、4年后的地方选举和5年后的总统选举。

但前路对李在明来说并不轻松。鉴于共同民主党此前的表现,团结进步派阵营、带领共同民主党在2024年的国会选举中胜出,是他在未来两年的党首任期内最主要的两项任务。

### 不计前嫌?

李在明瞄准的不只是党内。他还提议与尹锡悦会面,表示愿为政府和执政党国民力量党提供帮助。

根据韩国民意调查机构“真实计量器”22日发布的民调结果显示,共同民主党支持率为44.4%,高于国民力量党的37.6%。尹锡悦支持率为3.2%,连续两周呈回暖势头。

玖田

## 美登月火箭正待命 发射台3次遭雷击

新华社今晨电 美国新一代登月火箭“太空发射系统”拟于29日首次发射升空,却在发射前48小时倒计时开始后遭遇雷雨天气,发射台3次遭雷击。

美国国家航空航天局网站发布声明说,佛罗里达州肯尼迪航天中心27日下午持续遭遇雷雨天气,太空发射系统所在的39B发射台避雷装置3次遭雷击。该避雷装置包括3座约182米高的避雷塔和导线,用以保护火箭及所搭载飞船。当地时间当天上午9时53分,发射团队工作人员就位,正式开始发射前48小时倒计时工作。

声明说,初步数据显示,这几次雷击威力不大。气象工作人员收集了有关雷击电压和电流的数据,将与电磁环境专家共享数据,评估雷击对发射任务的影响。

发射团队工作人员会连夜开展火箭发射前的各项准备工作,包括为火箭核心级和

“猎户座”飞船电池充电等。

美国航天局26日说,气象专家预测,29日出现有利火箭发射升空的天气几率为70%。

太空发射系统拟于当地时间29日8时33分至10时33分发射升空,搭载“猎户座”飞船执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。如果错过这个窗口,发射将推迟至9月2日或5日。气象专家预测,零星降雨是这个窗口时间可能出现的不利气象条件。

“阿耳忒弥斯1号”是美国重返月球计划的第一步。如果任务成功,美国航天局预计最早于2024年展开“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务,最后将进行“阿耳忒弥斯3号”登月任务。

根据“阿耳忒弥斯”计划,美国宇航员最早可在2025年年底重返月球。计划开展以来,相关项目屡次延期并超出预算。

## 戴安娜座驾拍卖 65万英镑成交



新华社今晨电 英国戴安娜王妃生前开过的一辆福特汽车27日以65万英镑(约合524.4万元人民币)拍卖成交,买家另付8万英镑(64.5万元人民币)佣金。

拍卖在英国首都伦敦以北约100公里的银石赛道进行。美联社援引银石拍卖行消息报道,竞价相当“激烈”,汽车最终由一名不愿公开姓名的英国买家购得。

汽车型号是Ford Escort RS Turbo Series 1,为福特公司为戴安娜定制。这一型号的车通常为白色,但英国安保部门“谨慎起见”,要求福特公司把车漆成黑色。正因为如

此,这辆车成为同一型号车辆中唯一一辆黑色汽车(见上图)。

这辆车1985年至1988年归戴安娜所有,行驶里程不到4.02万公里。她曾多次驾驶这辆汽车出现在伦敦时装店、餐馆等地。

按银石拍卖行说法,掌管英国王室成员交通工具的部门为王室成员提供劳斯莱斯、梅赛德斯-奔驰等豪华汽车,但戴安娜更愿意自己驾驶汽车。她驾车时,会有一名安保人员坐在副驾驶座位上。

8月31日是戴安娜去世25周年忌日。她1997年在一场车祸中去世,年仅36岁。