

持续大幅增加军费,违宪部署进攻性武器,推动法律与制度松绑——

安保领域动作频频,日本显露军事野心

本报记者 梁凡

近期,日本政府在军事安保方面动作频频,甚至不断突破由国际法和该国宪法所划定的“专守防卫”原则限制。与此同时,以首相高市早苗为代表的新一批日本政界人士,正试图从法律、制度等层面改变该国的“战后体制”,对日本加以所谓“正常国家化”改造。有评论认为,对于日本政府的种种危险举动与图谋,地区国家与国际社会必须予以高度警惕。

近日,日本2026年度预算案在众议院全体会议上获得通过。据日媒报道,此次预算案在众议院的审议时间仅约59小时,原本通常需要约1个月的审议时长被压缩至约2周,创下历来最短纪录。据报道,在众议院拥有绝对优势的执政党无视在野党的反对声音,压缩与民生息息相关的重要审议,强行推动表决通过。

值得注意的是,在此次通过的预算案中,防卫预算首次突破9万亿日元大关,创下历史新高。

近年来,日本扩军备武步伐加速,防卫费从2012财年到2026财年连续14年上涨。自2023财年以来,日本防卫预算接连突破6万亿日元、7万亿日元、8万亿日元、9万亿日元,防卫预算在GDP中的占比也由1.1%急速跃

升至2%以上。不仅如此,在预算的基础上,日本政府还不断补充增加防卫费。凭借令人震惊的防卫费增长速度,日本自卫队在向“军队”转变之路上“狂飙”。

日本军事野心膨胀的直接证据,便是其近期在武器装备采购、部署等方面的一系列“越线”之举。

在2026财年的日本防卫预算中,有2773亿日元被用于攻击型无人机采购,以提升离岛防卫和远程打击能力。而攻击型无人机本质上属于进攻性武器,此项武器采购显然与“专守防卫”的原则形成直接冲突。

3月17日,日本政府在内阁会议上决定,计划从10月1日起实施所谓“主动式网络防御”的部分措施。按日方说法,所谓“主动式网络防御”是指以“先发制人”方式应对网络攻击,将允许对认定的所谓“攻击源”服务器实施入侵并使其丧失功能。如此“防御”,其实际已与主动攻击无异。

3月8日,具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹发射装置运抵日本西南部的熊本市。这款名为“12式岸舰导弹改进型”的导弹,射程在1000公里左右,从九州发射可抵达邻国沿海区域。日本政府表示,一旦认定敌方着手发动攻击,将在遭受损害之前实施打击。日本NHK电视台称,这是日本首次部署这类导弹。

日本在野党社民党党首福岛瑞穗3月10日表示,在日本宪法第九条规定专守防卫的情况下,拥有并可能使用攻击敌方基地的导弹“属于违宪行为”。

据日本媒体报道,以在熊本的导弹部署为开端,该国将加速在陆海空自卫队的各部队部署多种类型的远程导弹。3月10日,日本防卫省宣布,3月底另一款新型导弹“岛屿防卫用高速滑翔弹”将部署至静冈县的陆上自卫队富士驻地,今年内还要将该型导弹部署至北海道的上富良野驻地地和宫崎县的虾野驻地地。

3月13日,日本防卫大臣宣布美制“战斧”及挪威制JSM导弹已开始交付自卫队。“战斧”射程超1600公里,JSM也可打击500公里外的目标,这是外国制进攻性导弹首次列装日本,标志着其所谓“反击能力”进一步增强。

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所近日发布的报告显示,与2016年至2020年相比,日本2021年至2025年间的武器进口量增长了76%,从全球第11位升至第6位。报告称,这是其持续引进高性能武器以加强军事能力的体现。

在极力扩充军备的同时,日本政府也在影响更加深远的法律与制度层面,试图实现危险的“蚕食”乃至“突破”。

日本政府3月13日通过决议,决定向国

会提交相关法案,拟新设以“国家情报会议”为核心、“国家情报局”为具体事务机构的情报机制。日本政府计划在本届国会推动相关法案通过,并力争在今年内正式设立该机制。

有分析认为,日本此举旨在彻底打破原有情报体系碎片化格局,促其朝着集权化、专业化、外向化的方向全速迈进,看似为应对所谓安全威胁,实质在于通过构建强力情报中枢,为军事松绑和海外行动提供信息支撑。日本对外情报活动的活跃度与对抗性不断上升,将对地区安全形势产生严重影响。

凭借自民党在众议院独占三分之二“绝对多数”的优势,高市早苗政府很大程度上摆脱了在野党的制衡,试图对包括“和平宪法”在内的一系列重大法律文件进行所谓“修订”,从而为日本“正常国家化”进程松绑。

在修宪议程上,高市多次表达强烈修宪意愿,宣称要推动“自卫队入宪”。此外,高市政府还计划2026年底修订2022年通过的“安保三文件”,其重点任务包括增加防卫费、修改“无核三原则”、取消武器出口限制等。

有评论认为,从持续大幅增加军费到违宪部署进攻性武器,再到试图从法律与制度层面为军力发展松绑,日本政府的一系列危险举动,不仅可能会加剧地区紧张态势,更是对战后国际秩序的公然挑战,必须引起周边国家与国际社会的警惕与反对。



中国西南地区青铜文明展在西班牙开幕

由中国国家文物局与西班牙卡斯蒂利亚-拉曼查自治区政府主办的中国西南地区青铜文明展近日在西班牙马德里拉哈拉博物馆开幕,集中呈现中国古代西南地区多元灿烂的青铜文化和独具特色的社会生活图景。

图为近日在西班牙马德里拉哈拉博物馆,人们参观中国西南地区青铜文明展。

新华社记者 程敏 摄

多国气象机构预测厄尔尼诺将至 2026年会否成为“史上最热年”?

本报记者 莫菲菲

近期,国际多家主流气象机构发布的全球气候预测显示,反映厄尔尼诺核心强度的关键指标——NINO3.4指数正呈现明显的上升趋势,引发人们对于2026年全球气候的广泛关注。地球今年是否会迎来厄尔尼诺现象?强度会有多大?它是否会产生新的高温纪录?

要回答这些问题,首先需要理解什么是厄尔尼诺。厄尔尼诺是指赤道中东太平洋海域海面海水出现异常增温的现象。当热带中东太平洋固定区域连续三个月滑动平均海面温度较长期平均值偏高达到或超过0.5摄氏度,就进入厄尔尼诺状态。反映这一海面温度差值的指标即NINO3.4指数。

根据世界气象组织最新监测,目前影响全球的拉尼娜现象(即赤道中东太平洋海域海面温度异常偏低的现象)正在逐渐消退,该海域海面温度正逐步向接近常年同期的水平过渡。

而澳大利亚气象局、美国国家航空航天局等全球十余家机构的预报模型均显示,从今年4月开始,NINO3.4指数将突破0.5摄氏度的阈值。但国际上多个模型对厄尔尼诺的具体“登场”时间存在预测差异:欧洲中期天气预报中心预测为4月,澳大利亚气象局预测为5月,而日本气象厅则预计为6月。根据美国国家海洋和大气管理局的最新展望,2026年6月至8月期间,厄尔尼诺现象形成的概率约为62%,并很可能持续至年底;其中,在10月至12月间,有三分之二的可能性发展为强厄尔尼诺事件(即NINO3.4指数达到或超过1.5摄氏度)。

随着指向厄尔尼诺的信号愈发密集,“地球或将迎超强厄尔尼诺现象”等论调甚嚣尘上。国际通行标准明确,超强厄尔尼诺现象需满足NINO3.4指数峰值大于或等于2.5摄氏度。

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个气候预测模型的结果还存在较大分歧,尚未形成共识,因此现在就断定今年会出现“超强厄尔尼诺”还为时尚早。国家气候中心气候预测室首席专家陈丽娟也强调,气候预测具有不确定性,尤其是厄尔尼诺的具体形成时间、强度和影响区域仍需动态监测和预测。

厄尔尼诺虽然发生在赤道中东太平洋区域,但通过海洋—大气相互作用,其影响波及全球。最直观的体现之一,便是它往往会抬升全球平均气温。统计显示,自1980年以来,全球平均气温共12次刷新纪录,其中10次发生在厄尔尼诺出现的年份。例如,地球上一次经历厄尔尼诺的2023年和2024年,也是全球有气象记录以来最暖的两个年份。

若今年厄尔尼诺如期而至,它会导致2026年成为“史上最热年”吗?

有不少气候学家分析称,厄尔尼诺对全球气温的影响通常有滞后性,海洋释放的热量需要时间在大气中积累和混合,因此,厄尔尼诺峰值过后的几个月或者次年,往往会成为破纪录的暖年。陈丽娟提示,眼下判断2026年成最热年还为时尚早。

诚然,厄尔尼诺的发生时间与最终强度仍是未知数,但一个更为确定的背景是:伴随全球温室气体累积排放所导致的长期增温趋势,人类已身处一个更为炎热、波动更为剧烈的气候环境。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局1月在年度报告中说,2025年已成为有记录以来第三热的年份。2023年至2025年三年期全球平均气温较工业化前水平高出1.5摄氏度以上,这是有记录以来三年期平均气温首次突破1.5摄氏度阈值。

分析人士认为,无论今年是否将成为“最热年”,人们都需要为更好地应对日益频发的极端天气事件做好准备。



斯里兰卡的“能源焦虑”

斯里兰卡能源部近日宣布,该国再次启用二维码登记加油制度,并同步实施燃油按周定量供给制度。此外,斯里兰卡政府还宣布,自3月18日起,每周三为政府机构、大学及法院等机构假日。相关负责人表示,该举措旨在减少公务出行,从而缓解燃油消耗压力。

斯里兰卡近40%的发电用化石燃料依赖进口,用于交通运输的化石燃料则全部依赖进口。由于中东局势升级导致燃油航运受阻,国际油价上涨,斯里兰卡正面临日趋严重的能源压力。

图为近日在斯里兰卡首都科伦坡,人们在加油站附近排队等待为车辆加油。

新华社发(蒂拉纳·卡卢托塔格摄)

中企承建马东铁路项目 哥打巴鲁至鹅唛段轨道正式铺通

中国企业承建的马来西亚东海岸铁路(马东铁路)项目哥打巴鲁至鹅唛段轨道近日正式铺通,标志着该段轨道进入系统安装、测试与调试阶段,为开通运营奠定基础。

马来西亚政府首席秘书阿兹里表示,马东铁路不仅是马来西亚国家战略资产,更是马中两国紧密合作的象征。铁路建成后将为民众带来更加现代化、高效、安全的出行体验,为马来西亚交通体系带来变革。

中国交通建设集团有限公司(中国交建)马东铁路项目总经理邓波表示,随着哥打巴鲁至鹅唛段轨道完成铺设,电力动车组即将启动8000公里无故障运行测试。这是项目迈向开通运营的关键一步,体现了中方高质量、高标准推进项目建设的坚定承诺。

马东铁路项目是中马两国共建“一带一路”合作的旗舰项目,设计全长600多公里。其中,哥打巴鲁至鹅唛段为一期工程,计划于2027年1月开通运营。

图为近日拍摄的马来西亚雪兰莪州鹅唛车站附近的马东铁路项目轨道。

新华社记者 陈泽国 摄



“中国是可靠稳定的合作伙伴”

——访俄罗斯滨海边疆区行政长官科热米亚科

新华社记者 孙萍

俄罗斯滨海边疆区行政长官科热米亚科日前在接受新华社专访时表示,中国是可靠稳定的合作伙伴,滨海边疆区愿与中国深化在装备制造、农产品深加工、生物医药等领域的合作。

滨海边疆区濒临日本海,邻近中国、朝鲜、日本等亚太国家,首府符拉迪沃斯托克为俄远东政治、经济和文化中心。

科热米亚科说,滨海边疆区是俄远东地区战略枢纽,众多公路、铁路和航空通道交汇于此,拥有5个不冻港和物流运输、造船、水

产加工等优势产业。滨海边疆区红星造船厂自主建造的大型冰级液化气运输船“阿列克谢·柯西金”号已完成首航,穿越北极航道抵达摩尔曼斯克。

近年来,俄积极推动“向东转”战略,发展与亚太地区国家乃至全球南方国家的合作。科热米亚科说,亚太国家经济发展比西方国家更加稳定,潜力巨大,俄将与亚太国家融合视为优先事项。滨海边疆区走在俄“向东转”的前沿,将最大限度发挥潜能,与周边亚太国家的经济进一步融合。

科热米亚科强调对华合作至关重要。他说,滨海边疆区与中国经由多个边境口岸

相连,每周有超过50个航班,俄方正对俄中边境口岸进行改造以提升通行能力。中方已在滨海边疆区成功实施农业种植、工程建设等领域的项目,高质量的工作给人留下深刻印象。

今年1月1日,国际超前发展区制度在俄远东地区正式启动,为外国投资者提供广泛优惠条件。科热米亚科表示,期待中国投资者利用国际超前发展区制度投资船舶建造维修、建筑材料生产、生物医药和生物技术等领域,“我们始终欢迎中国投资者带来先进技术,在滨海边疆区建立生产制造基地,在俄罗斯和其他国家进行销售”。

(据新华社符拉迪沃斯托克电)

拉里贾尼之死对伊朗局势有何影响

毕振山

当地时间3月18日,伊朗方面证实伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·拉里贾尼遇害身亡。伊朗总统佩泽希齐扬誓言要为拉里贾尼复仇,以色列方面则表示将继续对伊朗采取更多行动。有分析人士认为,拉里贾尼之死或将激化伊朗的反美反以情绪,冲突如何演进将取决于美以伊三方博弈,尤其是美国的选择。

伊朗最高国家安全委员会18日凌晨发表声明,证实最高国家安全委员会秘书阿里·拉里贾尼在空袭中身亡。拉里贾尼的社交媒体账号也证实了这一消息。根据伊朗媒体报道,拉里贾尼与其子莫尔塔扎·拉里贾尼等人一同遇害。

以色列方面早在3月17日便宣布拉里贾尼身亡。以色列国防军称,以军16日晚在伊朗首都德黑兰附近实施空袭,暗杀了拉里贾尼。以色列总理内塔尼亚胡也表示,拉里贾尼和伊朗“动员穷人组织”指挥官在以军袭击中身亡。内塔尼亚胡说,以色列“正在削弱伊朗政权”,并为伊朗“政权更迭”创造机会。

伊朗总统佩泽希齐扬18日发表声明,就拉里贾尼遇害表示哀悼。他说,拉里贾尼之死是伊朗难以弥补的巨大损失,凶手必将受到严惩。佩泽希齐扬还强调,伊朗将继续“理性与远见相结合”的抵抗路线。据伊朗媒体报道,伊朗为所有关键政府官员和军事指挥

官预先指定了3至7名不等的替代人选,以确保遭遇突发情况时国家核心职能的连续性。

2月28日,伊朗前任最高领袖哈梅内伊及伊朗军方多名高官遇害身亡以来,拉里贾尼是此轮冲突中伊朗损失的又一高级别官员。

据了解,拉里贾尼出生于1957年,他曾加入伊朗伊斯兰革命卫队,后来当了10年伊朗国家广播电视台台长。2008年到2020年,他连续三届担任伊朗伊斯兰议会议长。此外,拉里贾尼曾参与伊核谈判,3次竞选伊朗总统。

拉里贾尼与伊朗已故最高领袖哈梅内伊关系密切。2025年以伊“12日战争”后,拉里贾尼被佩泽希齐扬任命为最高国家安全委员会秘书。

哈梅内伊遇害身亡后,拉里贾尼多次发声,稳定伊朗局势。伊朗组建三人临时领导委员会后,以及3月9日穆杰塔巴·哈梅内伊被选为伊朗新任最高领袖后,拉里贾尼继续为伊朗国内政治和对外反击中发挥重要作用。他曾在社交媒体上表示美国“靠几条推文无法赢得战争”,16日还发表致伊斯兰国家公开信,号召伊斯兰国家支持伊朗。

对于拉里贾尼之死,上海外国语大学中东研究所研究员松松表示,拉里贾尼在伊朗政坛的重要作用,与他受到哈梅内伊的长期提携和自身丰富的政治经验密不可分。他的离开会在一定程度上给伊朗打击美以的军事斗争投射新的阴影,削弱伊朗领导层的整体实力,但不会从根本上动摇伊朗政权的执政基础。不仅如此,从哈梅内伊到拉里贾尼等重要人物的相继离去,还会更加激化伊朗国内的反美反以情绪。

截至3月18日,美以伊战事已持续了19天。拉里贾尼之死给战事进展带来新的变数。伊朗军队总司令阿米尔·哈塔米18日表示,伊朗将“果断”回应拉里贾尼遇害,“令敌人后悔”。伊朗伊斯兰革命卫队当天也宣布发动“真实承诺-4”行动第61波攻势,以此报复拉里贾尼遇害。

而以色列方面也表示将继续采取行动。以色列国防军发言人埃菲·德夫林17日说,以军将“追杀”伊朗新任最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊。美国总统特朗普17日则表示,美国“尚未准备好”结束对伊朗的战事。他还重申

伊朗“各个方面都已遭受重创”。

有分析人士认为,从相关各方的表态来看,此轮冲突大概率还会持续下去。伊朗方面在未取得战争不再重演的保证之前,短期内不会接受停战,而且可能还会以持续封锁霍尔木兹海峡等手段施压美国。美国则处于骑虎难下的局面,且受到以色列政策的“捆绑”,无法单独脱身。

松松认为,未来冲突如何演进将取决于美以伊三方的博弈。以色列暗杀拉里贾尼,其中一个原因是为了强化美国在伊朗问题上与以色列的立场协同,避免美国对伊朗展开单边妥协。美国的左右摇摆和以色列的持续冒险,共同促成了拉里贾尼之死。在以色列声称要进一步刺杀伊朗新任最高领袖穆杰塔巴之际,伊朗很难在短期内对冲降温。美国究竟要达成怎样的战争目标,将决定其下一步对伊军事行动的方式和强度,也会对美以关系产生具体影响。