

日本成立“国家情报局” 我外交部:又一消极动向

日本政府7月31日正式设立“国家情报局”。同时,由日本首相高市早苗担任主席、内阁官房长官木原稔等9名阁僚组成的“国家情报会议”当天举行首次会议,日本政府强化国家情报功能的新机制由此启动。

“国家情报局”依据今年5月在日本国会通过的“国家情报会议”设立法案成立。根据该法案,“国家情报会议”在日本国家情报体系中处于核心地位,“国家情报局”则承担其事务局职能,并被赋予对各政府部门情报工作的综合协调权。

据日媒报道,“国家情报局”由内阁情报调查室升格而来,初期

人员规模约为730人,与原内阁情报调查室大致相当。首任“国家情报局”局长由原和也担任。原和也现年58岁,1990年入职日本警察厅,曾任前首相安倍晋三秘书官、警察厅警备局长等职,自2023年起担任内阁情报官。

日媒称,日本政府将着手制定首份关于情报活动的指导方针。

日本“国家情报局”的设立在立法阶段就引发广泛争议。日本共同社称,如何在开展情报活动的同时防止权力过度扩张、保障公民基本人权,将成为这一新架构今后运行面临的重要课题。

中国外交部发言人毛宁7月31日在例行记者会上答问时表

示,此事是日本在内外安全政策上又一消极动向。

毛宁说,历史上,日本情报机构曾经为日本全面推行军国主义、发动对外侵略战争铺路,对亚洲邻国和中国人民犯下罄竹难书的罪行。近一段时间来,日方以所谓“国家安全”“外部威胁”为借口,加速“再军事化”进程,威胁地区和平稳定,引发国际社会广泛担忧。

“日本为政者应当深刻汲取历史教训,慎重行事。”毛宁说。

另据日本防卫省消息,日本自卫队日前在太平洋首次进行美国“战斧”巡航导弹试射。

综合新华社

国际观察

日本扩军备武再添新证

由日本首相高市早苗担任主席的“国家情报会议”7月31日举行首次会议,作为其执行机构的“国家情报局”同日正式成立。

分析人士认为,高市政权由此完成日本情报体制改革的第一步,后续将增强对内对外情报活动的能力,并推动日本情报体系全面升级。这一系列动作绝非单纯的机构调整,而是日本在扩军备武道路上的重要一环。



4月19日,人们在位于日本东京的国会议事堂周围参加抗议活动,呼吁守护和平宪法
新华社记者 贾浩成 摄

情报体系集权化

日本“国家情报会议”和“国家情报局”依据今年5月在日本国会通过的“国家情报会议”设立法案成立。“国家情报会议”根据该法在日本国家情报体系中处于核心地位,统筹整合外务省、防卫省、法务省、警察厅等部门的情报职能,因此被称为情报工作的“司令塔”。该机制由首相担任主席,成员包括内阁官房长官、外务大臣、防卫大臣等阁僚。

“国家情报局”承担“国家情报会议”的事务局职能,被赋予对各政府部门情报工作的综合协调权。“国家情报局”由原有的内阁情报调查室升级而来,初期人员规模约为730人,与原内阁情报调查室大致相当。但其“一把手”级别提升,与国家安全保障局局长相同。

首任“国家情报局”局长由原内阁情报调查室负责人、内阁情报官原和也担任。原和也出身警察系统,长期从事国家安全工作,还曾任职于日本驻俄罗斯大使馆和驻美国大使馆。

“国家情报局”的设立在立法阶段就曾引发日本国内关于权力过度扩张的担忧。中国社会科学院日本研究所副研究员陈静静表示,新设的“国家情报局”与2014年设立的国家安全保障局同级,并且均直接对首相负责。这意味着日本安全和情报工作均由首相直管,权力进一步向首相集中。

强化内外情报搜集

加强对跨部门情报工作的管

控,成立“国家情报会议”和“国家情报局”,只是高市政权推动日本情报体制改革的第一步。

据日媒报道,日本政府接下来还计划着手制定首份《国家情报战略》,同时将推进“间谍防止法”的制定,打造所谓“反间谍法律法规”,并谋求在明年例行国会期间提交该法案。此外,日本政府计划在2028年3月底前设立“对外情报厅”,升级对外情报工作。

不难看出,日本正在对国家情报体系进行全面调整,形成以“国家情报会议”和“国家情报局”为核心的垂直架构,并且通过推进“间谍防止法”和设立“对外情报厅”,分别强化日本对内和对外情报搜集。

旅日华人学者孙正纲认为,上述举措旨在寻求提升日本各方面的情报获取和研判能力,尤其加强其应对所谓的“混合威胁”、确保经济安全以及在网络和太空等领域的情报整合能力。从长远来看,日本意图在情报领域降低对美国的依赖,打造独立的全信息源情报体系,以支撑其所谓“战略性自主”的决策需求。

加速“再军事化”

高市上台以来在情报领域的一系列举措在日本国内引发巨大争议。不少日本媒体将相关动向与二战前臭名昭著的“特高警察”和《治安维持法》相类比。

“特高警察”是“特别高等警察”的简称。这一组织是战前日本政府用来打压日本国内社会运动、实施思想监控的特务机构。

《治安维持法》是“特高警察”开展活动的法律依据,制定于1925年,最初用于镇压反战人士、劳动运动和左翼学者,后来适用对象不断扩大,最终波及全体民众。

日本《东京新闻》此前早已发出警告,战前和战争期间,宪兵和“特高警察”监视民众并镇压反战人士。此前几届日本政府已推动制定了一系列涉及监视民众内容的法律,高市一旦完成设立“国家情报局”“对外情报厅”和制定“间谍防止法”的工作,日本政府对民众的监视必将进一步升级。

日本《京都新闻》在一篇社论中说,当年的《治安维持法》给持不同意见的日本人贴上“非国民”标签,计划中的“间谍防止法”或令日本重蹈历史覆辙。

高市上台以来加速推进扩军备武政策,执政党还公开鼓吹修改规定日本放弃发动战争权利和不拥有战争力量的宪法第九条,并推动国会展开修宪讨论,高市本人也多次表达了修宪意愿。

陈静静指出,随着日本情报系统主导权高度集中于首相,日本安保决策将更趋“一元化”“秘密化”。这将导致国会与舆论的监督制衡作用弱化,让日本右翼势力修改宪法的图谋进一步失去制约。

分析人士指出,高市政权推动情报体制改革,强化内外情报能力,一方面是为日本军力提升提供支撑,另一方面也是为了挣脱战后体制束缚,再次暴露其以成为“正常国家”为名谋求加速“再军事化”的险恶用心。

据新华社

美称就解除哈马斯武装达成协议 以色列也将从加沙地带撤军

美国总统特朗普7月30日称,已达成关于“全面解除”巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装的协议,以色列也将从加沙地带撤军。

特朗普在社交媒体发文宣布,由美国发起的所谓“和平委员会”当天达成一项“具有历史意义”的协议,将全面解除哈马斯及加沙地带其他武装组织的武装。该协议将分阶段实施,“随着解除武装的完成,以色列军队将撤出(加沙地带)”,国际稳定部队将与新组建的巴勒斯坦警察部队协作,共同确保加沙地带及其周边地区的居民安全。

以色列方面尚未就该协议作出回应。

本月6日,哈马斯控制的加沙地带政府宣布,解散由哈马斯在加沙地带运作的紧急委员会,为将加沙地带行政管理权移交给加沙国家行政委员会作准备。

美联社7月30日在报道中

说,该协议的落实仍面临众多障碍和不确定性,“和平委员会”官员没有就哈马斯及其他武装组织放下武器提供具体时间表,只表示加沙警察部队将在两周内向加沙国家行政委员会移交武器,但警察部队并不包括大多数加沙地带武装组织。而且,收缴重型武器和摧毁地道的工作将在更晚阶段进行,预计将耗时200天至350天。

《耶路撒冷邮报》7月30日早些时候援引消息人士的话报道,以色列把从加沙地带撤军与哈马斯彻底解除武装、武器完全从加沙地带移除挂钩。

参与谈判的哈马斯高级官员加齐·哈马德则告诉媒体,哈马斯放下武器的条件包括以色列从加沙撤军、加沙国家行政委员会进驻。哈马德表示,“以色列从加沙撤军前,我们不会采取任何放下武器的行动”。而且,所有武器将由加沙国家行政委员会控制,以色列方面不得介入。 据新华社

伊朗驻华大使:军事威胁下不与美对话

伊朗驻华大使法兹里7月28日表示,伊美回到谈判桌的前提是美国必须遵守伊美谅解备忘录,但伊朗对美国“没有任何信任”,在面临军事威胁的情况下,不准备与美国进行对话。

伊朗驻华大使馆当天在北京召开新闻发布会,法兹里回答媒体提问时说,美军此前在伊美谈判期间对伊朗实施打击,用军事威胁等多种手段对伊朗施压,破坏伊朗国家主权。美国无权干涉中东地区事务,伊朗回应美军打击是“正当防卫”。伊朗一向强调双方应相互尊重,遵守伊美谅解备忘录,建立常态化、长期有效的对话,避免中东地区局势升级。

法兹里还说,伊朗与中东地

区邻国及友好国家“过去没有,现在也没有分歧”。美国假借保护地区国家部署兵力,利用其领土对伊朗进行打击,对相关地区国家的安全造成威胁。伊朗“尚未动用全部力量反击”,美国等国家若继续打击伊朗,伊朗将继续捍卫国家主权。

法兹里表示,伊朗正与卡塔尔、巴基斯坦、阿曼等多国围绕霍尔木兹海峡问题进行对话。霍尔木兹海峡通航尚未恢复至战前状态,美国无权对海峡进行封锁,伊朗“不会允许任何外来军事力量在海峡存在,任何介入地区事务的力量都只会让局面更加复杂”。

据新华社

美“猎鹰9”号火箭残骸即将撞击月球

据美国媒体7月30日报道,美太空探索技术公司一枚废弃的“猎鹰9”号火箭第二级残骸预计将于8月5日撞击月球。这一事件有望产生可被地面和空间望远镜观测到的喷射羽流,为研究月球撞击过程和未来月球探测任务提供重要数据。

近日发表在预印本网站arXiv的两篇研究显示,这枚“猎鹰9”号火箭第二级重约3900公斤,预计将在美国东部时间8月5日2时35分左右(北京时间8月5日14时35分左右)以约每秒2.43公里的速度撞击月球表面。预计撞击地点位于月球爱因斯陨坑附近区域。研究人员预测,撞击产生的闪光和喷射羽流可通过地面和太空观测设施观测到。

据美国媒体报道,该火箭第二级残骸来自2025年1月15日实施的一次月球着陆器发射任务。研究人员表示,在那次任务中,“猎鹰9”号火箭第二级被留在一条与月球轨道相交的高地球轨道上,目前正沿着预计将与月球表面相撞的轨道飞行。

美国洛斯阿拉莫斯国家实验室研究人员本杰明·费尔南多领衔的团队发文称,此次撞击还可用于验证未来月球地震探测任务所需的分析方法,研究月球撞击产生的尘埃和喷射羽流,评估人造太空碎片撞击可能带来的风险。研究人员表示,通过测量分析撞击产生的喷射物,能够帮助了解撞击区域月球地质状况,为研究月球构成提供数据。

据新华社

天天出彩

体彩7位数(26117期)			体彩排列3(26202期)		
中奖号码:4092065			中奖号码:961		
奖等	本地中奖注数	每注奖额	投注方式	本地中奖注数	每注奖金
特等奖	0注	0元	直选	1650注	1040元
			组选3	0注	346元
			组选6	6466注	173元
体彩7星彩(26087期)			体彩排列5(26202期)		
中奖号码:399286+10			中奖号码:96170		
奖等	中奖注数	每注奖额	奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	2注	5000000元	一等奖	45注	100000元