

扎瓦希里之死影响持续发酵

■ 林 源

当地时间8月1日，美国总统拜登宣布，“基地”组织头目艾曼·扎瓦希里被美军无人机击毙于阿富汗喀布尔。尽管事情已过去两个多月，但扎瓦希里之死犹如一枚“舆论炸弹”，持续引发舆论界对于美国此举合法性和“基地”组织未来前景等话题的广泛讨论。

“定点清除”行动引争议

多家美国媒体质疑美军对扎瓦希里的“定点清除”行动。

报道称，拜登政府上台后，一直声称要“巩固基于国际秩序的规则”，但击毙扎瓦希里的行动，是对他国领土和主权的侵犯。华盛顿大学教授克拉格·马丁表示：“我们认为这是一种侵略行径。”罗格斯大学法学教授阿迪尔·哈克表示，近年来，“基地”组织并未对美国目标发动大规模攻击，即便在阿富汗，该组织也未被视作重大威胁，美国有关做法显然缺乏依据。

美国媒体指出，在“9·11”事件之前，针对其他国家频繁对重要目标人员采取“定点清除”行动的做法，美国方面颇有微词。在“9·11”事件之后，美国对“定点清除”的态度发生转变，经常采用这种方式对恐怖组织头目实施打击。

美国国内有批评声音认为，美军此举导致无辜人员伤亡。据悉，在此前针对扎瓦希里的一次未遂“定点清除”行动中，美军至少误杀了18名巴基斯坦平民。正因此，拜登在发布消息时特意强调，击毙扎瓦希里的行动未伤及其家人，且没有造成平民伤亡。

美国有线电视新闻网称，随着美军撤离阿富汗纪念日临近，击毙扎瓦希里，可能会在一定程度上消除一年前美国从阿富汗仓皇撤军的“痛苦记忆”。不过，受数月来高通胀和美国经济可能陷入衰退的消极影响，此次行动无法改变民主党人在11中期选举中的命运，斩首恐怖组织头目已无法像过去那样带来丰厚的政治回报。



8月5日，阿富汗喀布尔举行反美抗议示威活动。

退的消极影响，此次行动无法改变民主党人在11中期选举中的命运，斩首恐怖组织头目已无法像过去那样带来丰厚的政治回报。

美国和塔利班互相指责

袭击发生后，塔利班临时政府和美国互相指责对方违反了双方达成的“多哈协议”。美国方面宣称，自塔利班接管政权以来，扎瓦希里更加频繁地发布宣传视频。扎瓦希里被击毙时所在的安全屋，位于阿富汗首都喀布尔的一处高档社区，距离总统府只有1.5公里。

塔利班方面称，美国发动袭击前，并未提前告知塔利班临时政府。塔利班临时政府驻联合国代表苏海尔·沙欣表示：“塔利班政府和领导层不了解美国所声称的内容，也不知道扎瓦希里藏匿的踪迹。”连日来，数千名阿富汗民众在喀布尔、霍斯特、帕克蒂卡、洛加尔、楠格哈尔、巴德吉斯等地举行反美示威活动，以抗议美军在阿富汗采取“定点清除”行动。

“基地”组织内部矛盾激化

分析人士指出，扎瓦希里是“9·11”恐怖袭击的主要策划者，他被击毙对国际恐怖组织无疑是一个打击。

美国媒体称，在扎瓦希里之后，最可能成为“基地”组织新头目的两名候选人，分别是扎瓦希里的副手埃及人赛义夫·阿德尔，以及扎瓦希里的女婿、“基地”组织媒体运营负责人阿卜杜勒·拉赫曼·马格利比。不过，两人目前都在伊朗居住，要想接任“基地”组织头目，必须搬离伊朗。

外媒认为，在担任“基地”组织头目的十余年间，扎瓦希里可谓惨淡经营。尽管“基地”组织仍分散在中亚、南亚、中东、非洲等广泛区域内，但其影响力已无法与本·拉登时期相提并论。“基地”组织不仅仍然面临美国的军事打击，而且在极端组织内部遭到来自“伊斯兰国”的挑战。

由于在中东地区缺乏避难所，“基地”组织领导层可能将转移至其他地区某个更安全的分支，预计非洲将成为一个“理想选择”。由艾哈迈德·迪里耶领导的索马里“青年党”，是目前世界上最大的“基地”组织分支。不过，若由非阿拉伯人迪里耶接任“基地”组织头目，可能会激怒该组织在叙利亚、也门、巴基斯坦等国的成员，并导致“基地”组织解体。预计扎瓦希里之死留下的权力真空，将导致“基地”组织内部矛盾激化。

据外媒报道，近日，加拿大空军重组了一个新的太空部门，其主要职责是推动该国天基力量建设，并为加拿大及其盟友在北极的军事行动提供通信、指挥等一系列保障。

加拿大国防部在声明中表示，此前，加拿大太空行动主要由空军下设的空间总局负责。该部门掌管着加拿大的通信侦察卫星及其他航天器。此次加拿大重新整合太空军事力量，主要基于参与太空竞争及强化盟友间太空合作的需要。

据介绍，加拿大参与太空监视活动可以追溯到1958年。当时，加拿大与美国签署协议，在加拿大建造雷达站。20世纪60年代，加拿大安置了用于监视太空目标的美国“贝克·纳恩”照相机。冷战结束后，该照相机于1993年停止运行。

2013年2月，加拿大发射“蓝宝石”卫星。该卫星可监测高轨道太空目标，并为美国太空监测网提供数据。在2017年加拿大发布的国防政策中，太空能力建设被列为维护国家安全的重要手段。该文件还提出关于加拿大未来太空力量发展的四点倡议，包括维护加拿大在太空领域的国家利益、投资并应用一系列太空资产、开展太空尖端技术研究和开发等。2019年，加拿大推出《新太空战略》。2020年，加拿大公布取代“蓝宝石”卫星的“太空监视-2”项目。该项目投入超过1亿加元(约合5.3亿元人民币)。

2022年2月，加拿大与美国、澳大利亚、法国、德国、新西兰和英国共同发布《联合太空作战愿景2031》，旨在协调各国的空间资产使用。为更好地与盟友开展太空军事合作，加拿大急于调整太空力量编成。预计新成立的太空部门，将把落实联合太空作战愿景作为主要任务。

报道称，由于经费和实力有限，此次加拿大重整太空军事力量，主要是对空军下设的空间总局进行重组，并计划招募175人，以有效应对“未来复杂多变的太空威胁”。此举也标志着“五眼联盟”在情报领域合作的延伸拓展。

当前，以美国为首的西方国家正加紧在多个领域组建联盟体系，以安全合作为由挑动新的国家间对抗，相关动向值得关注。

加拿大重整太空军事力量

■ 张记炜



加拿大技术人员对国产雷达卫星进行检查。

困境中的韩国兵役制度

■ 张元勇 陈 岳



韩国海军陆战队士兵参加美韩联合登陆作战演习。

据美国《国家利益》杂志网站等媒体近日报道，长期以来，韩国国内关于兵役制度改革的呼声不绝于耳。随着近段时间韩国明星逃服兵役等丑闻不断发酵，有关该国兵役制度改革的讨论再度热络。

现行兵役制度难以为继

韩国是目前世界上少数几个实行强制性义务兵役制的发达国家之一。韩国宪法规定“所有公民都有义务服兵役”。韩国《兵役法》明确提出，符合条件的18岁至35岁男性，均应履行兵役义务。

韩国现行兵役制度可追溯至朝鲜战争时期。起初，在美国扶持下刚刚建国的韩国，面对半岛南北分离、周边安全形势严峻的状况，计划实行全民义务兵役制，但因美国反对转而在1950年3月实施志愿兵役制。不久后，朝鲜战争爆发，为补充损失溃散兵力，韩国于1951年修订《兵役法》重推义务兵役制。美国不仅对此未作限制，反而取消韩国10万兵员的限额，使其规模迅速膨胀至战争结束前的60余万人。

长期以来，韩国保持着规模庞大的军事力量，其国民服兵役比例高、时间长、负担重的特点明显。截至2021年11月1日，韩国总人口为5173.8万，世界排名第28位，但其现役兵员规模近年来稳居世界第6位。韩国兵役种类分为现役、预备役、补充兵役、第一和第二国民兵役5种，一般而言，韩国男性到40岁才能完成所有兵役。不同历史时期、不同军兵种的服役期也有所区别，如朴正熙军政府时期，服役期一度达到历史最长的36年。由于海军空军更具技术含量，服役期相对更长。

严苛的兵役制度，给正值就业或成家立业阶段的年轻人带来很大困扰，韩国国内要求改革兵役制度的呼声一直存在。2018年，文在寅政府推出“国防改革2.0”计划，明确提出到2022年年底将常备军力削减至50万人，以减轻国民的兵役压力。2020年1月，韩国正式实施《兵役法》修订案和《关于替代兵役的法律制定案》，对兵役期限进行一定程度调整，陆军和海军陆战队从21个月减至18个月，海军从23个月减至20个月，空军从24个月减至22个月。

诸多问题尚待解决

尽管文在寅政府提出的缩减兵力规模、缩短兵役期限等举措，在一定程度上回应了国民关切，但韩国兵役制度仍面临不少问题。

兵员短缺问题凸显。以义务兵役维持庞大军队规模，需有足够的适龄兵员作支撑。近年来，韩国出生率持续下降，并在2021年首次负增长，同时65岁以上老龄人口增至871万，占总人口的1/6，兵员短缺问题日益凸显。按照韩国军事人力资源局测算，为保持50万军队员额，每年需征召约22.2万名新兵，但韩国面临的“人口悬崖”使其到2025年时适龄兵员仅有22万，其中还有约10%不符合身体素质要求。此前，韩国为确保充足兵员已多次放宽体检标准，导致一些体质虚弱或有心理问题的人员被征召入伍，给军队建设带来负面影响。

福利待遇吸引力不足。对比日本，近年来，韩国以日本防卫费80%至90%的份额，维系着相当于日本自卫队2.5倍人员规模的军队。尤其是近年来韩国为尖端武器采购研发投入大量经费，

韩军难免在后勤供给和福利待遇方面保障不力，从而影响官兵特别是士兵的人伍热情。

国民积极性不高。韩国兵员的文化水平层次不齐，军队素质教育欠缺，导致军营管理混乱，进一步加大征兵难度。尽管法律规定“蓄意拒绝服役者”将面临1年至3年监禁，但仍有不少韩国民众通过大面积文身、病历造假、移民出国，甚至故意制造骨折、拔牙等自残方式逃避服兵役。近年来，一些韩国明星逃服兵役更是产生不良示范效应。为此，2018年，韩国专门收紧对年满25周岁且未服兵役男性的海外旅行限制，以防演艺界、体育界适龄男性利用相关制度拖延或逃避入伍。

多措并举推动改革

当前，韩国国内要求进一步改革兵役制度的呼声高涨。韩国政府此前公布系列举措，其后续进展值得关注。

逐步向志愿兵役转变。伴随着兵力规模精简和武器装备现代化水平提升，韩国正加紧打造一支部队“技术密集型”军队，进一步降低对兵员数量的需求，同时加大志愿兵员比例，延长服役年限，以建立稳定的高质量兵员队伍。

持续改善军队形象和福利待遇。韩国历届新政府上台后，往往将改善军队待遇、改良军营文化、改变军队形象作为国防改革的重要内容。尹锡悦政府推出的“国防革新4.0”计划，提出要强化韩军官兵精神教育，提高和改善福利待遇，整治军营内简单粗暴的作风及不良现象，以提高国民入伍热情。

增加女性兵员和文职人员数量。近年来，韩国国会部分议员提议对女性也实行义务兵役制度，相关提案虽未获通过，但韩军已表示将进一步提高女性委任军官和士官的比例。此外，在韩国国防部公布的2022年至2026年中期规划中，提出将文职人员从5.3万增至6.2万，以承担部分非作战岗位职务。

美放射性材料被曝监管漏洞

■ 王昌凡

据美国“防务新闻”网站8月11日报道，美国政府问责局工作人员日前在调查中发现，通过注册空壳公司并伪造购买许可证，轻而易举地获得两种放射性材料。此举暴露出美国核管理委员会对放射性材料流通管理存在漏洞，引发美国民众担忧。

据介绍，新闻报道中多次提及可能被“伊斯兰国”恐怖分子使用的“脏弹”，便是依托放射性材料制造而成。“脏弹”是一种大范围传播放射性物质的武器，它通过引爆传统的爆炸物如黄色炸药等，产生巨大爆炸力，将内含的放射性物质抛射散布到空气中，造成相当于核放射性的尘埃污染。在无人机快速发展的当下，美国民众普遍担心，恐怖分子将利用无人机携带“脏弹”，在城市人口密集区或重要港口发动袭击。

调查期间，美国政府问责局工作人员轻易获得两种三类放射性材料。由于三类放射性材料广泛应用于医疗、金属焊接等领域，在美国有超过1万家企

业使用这类材料，因此容易被不法分子“钻空子”。

事实上，这不是美国核管理委员会第一次被曝存在监管漏洞。2007年和2014年，美国政府问责局曾使用类似手段获得放射性材料。此次问题重现，主要有两方面原因。一是双方对三类放射性材料管控存在分歧。当前，美国核管理委员会只严格管控一类和二类高危型放射性材料，而美国政府问责局认为，专业人员可以从三类放射性材料中提取二类放射性材料，因此建议将其一并纳入严格管控。二是双方就追踪管控存在分歧。由于这些放射性材料应用范围很广，美国核管理委员会和相关生产销售企业均表示，无法实时追踪后续使用情况。

此次问题曝光后，美国核管理委员会表示，将采取一系列措施加强对许可证的管理，如将许可证由纸质版转换为电子版等，但有关规则修订至少要到明年底才能完成。



使用伪造许可证采购的放射性材料。