

美日欧印展现军事新动向

近期，世界一些大国军事动作频频，展现出国际军事领域新动向。一个月来，美国国会通过2018财年预算，大幅提高国防开支；日本继续“小动作”，强化自卫队能力；英美与其他欧洲国家在军事领域都现矛盾；而印度与法国签署协议，力求军购“多元化”……

美国：军费“开源”

本月23日，美国国会参众两院通过2018财年预算，按照总统特朗普的要求，将国防预算大幅提高，为美国军队未来数年内的基础打下基础。

在总额约1.3万亿美元的预算中，国防预算近7000亿美元，占比超过50%，其中包括服役人员工资增长费用、加大武器购买研发费用等。

特朗普在签署预算案生效时对国防预算增加表示满意，称预算案“包括许多我们想要的东西，所有（预算）都是前所未有的”。

除预算外，沙特王储萨勒曼3月访美继续推动沙美军售，预计将继续为美国军工产业带来巨大利润。特朗普在会见萨勒曼时称赞沙特是美国货的“大买主”，鼓励沙特购买更多美国武器，并承诺将加快军售批准速度。

会见后，美国国务院迅速批准了第三批军售，价值11亿美元。据报道，美国已经答应向沙特出售“萨德”导弹系统，使其成为全球第二个有资格购买“萨德”

导弹的国家。同时，沙特也正在争取从美国购买多艘濒海战斗舰，用于近海作战。

日本：动作频频

近年来，日本逐步强化自卫队的军事能力，企图摆脱“专守防卫”体制。从本月情况看，日本依然“小动作”不断，这显然无益于地区和平与稳定。

日本政府欲在今年年底修改“防卫计划大纲”。针对这一修改计划，自民党日前提出“跨域防卫”构想。据日媒报道，这一构想目的是“在强化海陆空自卫队运用一体化的基础上，实现信息、宇宙等新领域的应对”。自民党欲用该构想替代现有“防卫计划大纲”中“综合机动防卫力量”的概念。

此外，自民党提议在“防卫计划大纲”新增改造“出云”号直升机护卫舰为正规航母的内容，建议引进可实现短距离起降的F-35B隐形战斗机作为改造后的航母舰载机。自民党还提议引入“积极防卫”战略，将拥有可以攻击并破坏敌方弹道导弹发射基地的“敌方基地反击能力”写入“防卫计划大纲”。

日本本月还分别向菲律宾和越南增派1名和两名“防卫驻在官”，并计划在2018财年内再向马来西亚增派两人。“防卫驻在官”主要负责与驻在国军事相关人员交流并收集情报。此外，防卫省20日宣布，将向菲律宾无偿提供3架海上自卫队TC-90练习机。

欧洲：英美离心

3月，英美与其他欧洲国家在军事领域都出现“不愉快”。一方面，美国提出将把德国等北约成员国是否增加军费，作为今后钢铝进口关税谈判的考量；另一方面，英国未来将不承担领导欧盟快速反应部队“欧盟战斗群”的任务。

针对美国将把德国等北约成员国是否增加军费作为钢铝进口关税谈判考量的表态，多国官员回应，美国将多个无关议题关联，会严重损害跨大西洋关系。欧盟委员会负责预算的委员京特·厄廷格说：“（美国钢铝进口关税）是贸易问题，不应与防务、北约和其他议题搅在一起。”

美国先前敦促北约成员国努力实现军费开支占国内生产总值2%的目标，眼下只有少数国家达标。由于欧盟正寻求与美国进行豁免钢铝关税谈判，美国重提军费开支议题，意在向欧盟施加压力。

英国国防部本月证实，出于“脱欧”原因，英国今后将不承担领导欧盟快速反应部队“欧盟战斗群”的任务。这被不少媒体视作英国“脱欧”后拉开与欧盟防务联系的首个信号。

“欧盟战斗群”共包含18支部队，均为营级规模。战斗群受欧盟理事会掌控，堪称欧盟的一支“常备军”。这支部队由欧盟成员国轮流担任领导角色。按照先前时间表，英国定于2019年下

半年轮值，但这一时段可能正值英国“脱欧”的关键过渡期。

印度：军购多元

本月初法国总统马克龙访问印度期间，印法签署一系列战略合作协议，其中最受关注的还是几经周折的“阵风”战斗机采购协议。

印度总理莫迪2015年访问法国期间曾签署协议购买36架“阵风”战斗机，但由于印度国防部对技术转让和价格等细节不满意，双方进行了长时间磋商。最终于2016年8月，印度内阁安全委员会才批复同意执行。根据印度安委会的消息，这笔战机采购合同价值5900亿卢比（约合91亿美元），每架“阵风”战机成本大约为167亿卢比（2.5亿美元），但相关火控设备、搭载武器和服务等细节并没有过多透露。

众所周知，“阵风”战斗机是法国自主研发的多功能战机，能够执行空战、对地面或海面目标攻击任务。可以预见的是，“阵风”战机服役后将在一定程度上提高印度空军的总体实力。

综合看，印度军购当前呈现多元化趋势。瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所本月发布的数据显示，印度目前是世界上最大武器进口国。一方面，印度仍是俄罗斯军贸合作的重要伙伴，另一方面，印与美国等西方国家的军贸额也在飙升，同时，近年来国防工业“印度制造”的趋势也更加明显。

据新华社

在日外国人人创纪录 中国人最多达73万

新华社电 日本法务省27日公布的统计数字显示，截至2017年底，在日本居住的外国人数达256万人，连续3年创历史最高纪录，其中中国人最多，达73万人。

此次统计对象主要包括在日本拥有超过3个月以上居住资格的外国人。法务省的统计结果显示，截至2017年底，在日居住的外国人数为256.18万，比上年增长7.5%，创下统计以来的最高纪录。

按国别来看，在日居住的中国人最多，达73万人；其次为韩国人，为45万人。从增幅来看，在日越南人为26.2万人，比上年增长31.2%；其次是尼泊尔人和印度尼西亚人，分别增长18.6%和16.6%。

与此同时，在日外国人超过居住期限非法滞留日本的现象也日益严重。据统计，截至今年1月1日，非法滞留日本的外国人数连续4年增加，达到6.6万人，比去年增加1228人。其中一部分人为持旅游签证入境后过期滞留在日非法务工。法务省表示，今后将采取相应措施加大打击力度，以减少非法滞留者数量。

菲律宾一卡车失控 冲入餐馆致7死5伤

新华社电 菲律宾警方28日说，菲北部当天早晨发生一起卡车失控冲入路边餐馆的交通事故，目前已造成7人死亡、5人受伤。

据当地警方通报，当天早晨6时左右，在菲首都马尼拉以南120公里的八打雁省塔阿尔地区，一辆停在路边的满载甘蔗的卡车发生溜车，失控冲入路边的一家餐馆，并同停在餐馆旁的5辆汽车发生碰撞。事故造成正在餐馆内就餐的4人当场死亡，3人送医后因伤重不治身亡，另有5人受伤。伤者目前正在接受治疗。

俄研制密封飞行服 完成首次模拟测试

新华社电 目前的太阳能飞机难以做到机舱完全密封，如果要像大型客机那样进入平流层飞行，飞行员会在高空面临低压低温带来的危险。俄科研人员为此研制了一种密封飞行服，瑞士探险家拉法埃尔·多米扬27日穿着这种飞行服首次接受了模拟测试。

据实施测试的俄“恒星”科学生产公司的新闻公报，目前的太阳能飞机因种种原因难以将机舱制成密封状态，如果飞到距地7千米的高度，飞行员就可能面临安全危险。如果飞行高度达到1.9万米，低压、低温环境可能导致飞行员死亡。

为避免上述危险，俄科研人员正将宇航员的“雄鹰”航天服改制为适合太阳能飞机驾驶员穿着的飞行服。“恒星”科学生产公司总经理波兹尼亚科夫说，这种飞行服内加装了“生命保障系统”，“该系统的工作特点与宇航员实施太空行走时穿着的舱外航天服类似——既能供氧，又能收集人体呼出的二氧化碳；飞行服面料的隔热层可抵御外部寒冷和强烈阳光的灼晒；飞行服的内部温度由驾驶员体温决定”。

缅甸当选总统温敏：与昂山素季配合默契的“实干家”

缅甸联邦议会28日举行总统选举。缅甸联邦议会人民院（下院）前议长温敏（前译吴温敏）高票当选缅甸新总统。

温敏与前总统吴廷觉一样，均为全国民主联盟（民盟）骨干成员，也都是国务资政昂山素季的忠实助手。舆论普遍认为，总统更迭对缅甸政局影响有限，温敏将与昂山素季默契配合，解决缅甸内政外交面临的挑战。

“忠诚，是他的不变基因”

缅甸总统府21日发布通告说，由于需要休息，吴廷觉即日起辞去总统职务。同一天，人民院议长温敏辞职。23日，人民院选举温敏为副总统，并推选他参加总统选举。

民盟上台执政以来，历经风风雨雨——和平进程推进艰难，经济发展未达预期，若开邦问题招致非议和外交压力。在此背景下，民盟和缅甸政府图新求变，高层人事调整符合政治逻辑。

缅甸资深媒体人温丁评论说，在当前形势下，身体欠佳的吴廷觉难以作为昂山素季分担更多重任。民盟此时推出温敏，不是临时起意，而是早有谋划。

曾有人这样评价温敏：“忠诚，是他的不变基因。”舆论认为，温敏对昂山素季和民盟一贯忠诚，他成为总统人选无疑是昂山素季和民盟的政治选择。缅甸高层权力架构并没有因



3月28日，在缅甸内比都，新当选总统温敏（前左）和国务资政昂山素季（前右）参加议会会议后离开。

此发生大的改变，政局也将保持平稳。

温敏是一位严谨务实的“实干家”，善于配合昂山素季。舆论普遍预测，担任总统后，温敏将在管理政府部门、提高施政效率以及协调与军方关系等方面发挥重要作用。

此外，温敏作为民盟中的知华人士，曾于去年9月应邀以人民院议长身份访问中国。他在访华期间表示，中国是缅甸的胞波兄弟，每当缅甸遇到困难时，中国总是及时给予有力支持。缅甸议会愿与中国全国人大密切交往，分享中国法治建设、治国理政经验，全力以赴推动两国各领域合作进一步深化。

“法律，是他的特长武器”

温敏1951年出生，从1988年投身政治开始，就追随民盟领袖昂山素季。他曾担任民盟伊洛瓦底省党部组织委员会秘书长，2010年起成为民盟中央执委，进入该党领导层。

2012年缅甸议会补选，温敏与昂山素季一起当选为人民院议员。在议会里，人们总能看到他紧随昂山素季的身影。2015年大选，他再次当选人民院议员，后被推选为人民院议长。

昂山素季2016年出任国务资政后，依据宪法不可从事党务活动。而温敏此时则被任命为民盟“五人委员会”成员，参与主管党务。