

和平發展觀察

2016 年第 11 期（总第 18 期）

中国社会科学院和平发展研究所

2016 年 8 月 15 日

美日韩情报合作暗箭伤人

陆忠伟

中国现代国际关系研究院原院长

军事情报乃一国外交、军事战略的决策依据，就此领域开展的合作是国家关系密切之象征。近两年，美日、美韩同盟不断推进军事情报共享运作，客观上促进三边军事同盟的形成。美国当属世界级情报强国，亦是涉朝核导情报的最大“供给侧”；日、韩虽有一定的涉朝情搜能力，但在美国情报合作链上，充其量是情报“客户端”。

迄今，美国向日韩“供给”情报，采取“单线联系”方式，即美日、美韩“一对一”进行；日韩不搞情报的“横向交流”，也不分享美国提供的相关情报。当时，确有东北亚地区历史问题及国与国关系的诸多因素。现在，在美国看来，这种模式已影响美日韩共享涉朝核导情报，并阻碍两大军事同盟的“对接”，不利其推行亚太“再平衡”战略。

缘于历史上日本对朝鲜半岛的殖民主义与侵略战争罪行，韩国朝野对日不信任根深蒂固。战后迄今，首尔一直拒绝与东京建立直接军事合作关系及军事情报分享机制。2012年6月，日韩受美国推动，计划签署《军事情报保护协定》（GSOMIA），以防范情报共享中的机密泄露。但此举遭舆论猛烈抨击而在最后一刻延期。

2014年12月，三国达成一项秘密备忘录——《美日韩情报共享协议》。这份协议构建起以美国为中介的情报共享模式；使日韩得以在未签署《军事情报保护协定》情况下，日本仍可借助美国，间接从韩国获得涉朝核导情报，变相实现了三边反导军事情报共享。2016年8月5日，韩国国防部新闻发言人援引的2014年美日韩备忘录，即指这份协议。

2016年2月，韩国国防部表示，将重启韩日《军事情报保护协定》的准备工作。原因一是日韩于2015年11月实现了首脑会谈，双边关系转圜，二是美国在幕后的大力推动。舆论估计，两国或于年内缔结该项协定，从而推动日韩不经

美转手而分享防空预警、空域管制等涉朝情报信息。

此外，为建立对战场空间持续的完备的态势感知，美日韩计划于 2016 年内建立共享涉朝弹道导弹信息的网络。即将韩军联动监控所（KICC）与美军联动监控所（JICC）通过 16 号数据链连接，将韩军“绿松”（L-SAM）雷达或“宙斯盾”舰探测的情报与美军“天基红外卫星系统”（SBIRS）连接，加强对涉朝导弹情报的实时检验与印证。

由于日本“宙斯盾”舰也使用 16 号数据链系统，所以韩军加入后，日韩也可通过 16 号数据链共享相关情报。美日韩得以建立舰船、战机间快速信息共享联络机制，实时交换舰机搜集目标的位置、高度、速度等数据情报，实现舰机间快速信息共享，推进军事情报传输、感知、控制水平提升。

美韩引“萨德”入韩，该系统配备的“AN/TPY-2”X 波段雷达探测半径较日本青森、京都同类系统“向西、向北推进约 300 公里”，可“观测中国潜射导弹发射后 45 秒至 288 秒的飞行过程，获得从升空至弹头分离的完整数据”，进而积累中国战略导弹的特征数据，提高目标识别能力。

由此可见，美日韩借助“萨德”的近水楼台，收集中国战略火箭部队信息，提高对发射的监测精度，并在“情报圈”内分享相关重要数据，严重损害中国的战略安全利益。这种三边军事情报共享系统还将成为两大军事同盟对接的凝固剂与垫脚石，推动东北亚“小北约”的形成。

不得不说，韩国外交向与美日一边倒，势将冲击中韩关系。美国国家情报总监小詹姆斯·R·克拉珀看到了“一石两鸟”的效果，不无得意地认为，“‘萨德’系统把存在严重分歧的两个盟友——韩国和日本更紧密地纳入美国保护伞”，一个与中国对峙的格局将因建立情报共享系统而加速形成。

（责任编辑：刘昆仑）

稿 约

《和平发展观察》是展示和平发展研究所动态的窗口，也是业界同仁交流思想和研究成果的平台。欢迎各位同仁围绕影响当代和平发展的国际国内重大问题，自选题目，惠赐佳作。希望来稿以学理为基，以形势、政策研究为干，立足解决当前现实问题。观点鲜明、立论有据、逻辑清晰、简明晓畅、直奔主题，字数以 5000 字为宜。来稿一经采用，稿酬从优。

来稿请邮：hpfzs@cass.org.cn

请勿一稿多投，两周内未收到回信可自行处理。

和平發展觀察

执行主编：廖峥嵘

中国社会科学院和平发展研究所

地址：北京市海淀区北洼西里颐安嘉园 11 号楼

邮编：100089 传真：010-88515507

电话：010-88515505

邮箱：hpfzs@cass.org.cn



发刊日期：2016.8.15