

KIDA Brief

No. 2021-안보-5

KIDA Brief는 KIDA에서 수행한 주요 연구 과제를 공개 가능한 범위에서 요약한 내용입니다.

중국군의 합동작전 구성요소와 주요 무기체계

이상국
안보전략연구센터

배경과 목적

현대화, 실전능력 제고를 도모하는 중국군의 합동작전체계에 대한 이해 심화

- ◎ 글로벌 강군 건설을 지향하는 중국군의 현대화 노력 강화
 - 현재 중국은 ‘신시대’ 국방정책에 따라 중국군의 글로벌화, 현대화, 실전화 도모
 - 중국군의 현대화 노력은 군사력 건설과 운용의 분리, 합동작전능력 제고로 표현
- ◎ 합동작전능력 강화를 위해 중국식의 작전개념과 작전모듈을 도입

수행 결과

중국군의 합동작전체계와 작전모듈 식별

- ◎ 합동작전체계의 현대화
 - 2015년 이후 중국군은 군사개혁의 일환으로 중앙군사위원회 합동작전지휘기구를 개혁하고 전구합동작전 지휘기구를 설치함으로써 평시와 전시의 군사작전의 통합, 상시적 운용, 전문화, 효율화를 특징으로 한 합동작전지휘체계 구축
 - 동부전구, 남부전구, 서부전구, 북부전구, 중부전구 5개 전구가 각 방향의 전역작전 책임 수행
 - ※ 전구 설치 이전까지 중국군은 상황 발생시 특정 ‘군구’를 중심으로 임시 전구사령부를 설치하고 작전을 수행하는 방식을 유지
- ◎ ‘모듈화 작전’, ‘체계작전’을 위한 작전모듈체계의 정비
 - 제반 작전역량 간 합동작전, 작전구성요소(작전모듈) 간 유기적 통합에 의해 작전효과를 창출하는 ‘체계작전’(体系作战) 강조
 - ※ 체계작전 = 복잡시스템이론 기반 중국판 네트워크중심전(network centric operation)
 - 2019년 건국 70주년 열병식 합동작전 주요 작전모듈과 장비 공개

2015년 중국의 군사전략에 따르면, 중국군은 각 (전구)전략 방향의 안보위협과 군의 실제 능력에 근거해 ‘민활기동’(flexible maneuver), ‘자주작전’(autonomous operations)의 원칙을 견지하고 비대칭작전을 수행한다는 입장이다. 이와 함께, 제(諸)군종과 병종의 일체화된 작전역량을 운용해 ‘정보주도·핵심정밀타격·합동작전을 통한 전쟁 승리’(信息主导、精打要害、联合制胜的体系作战)라는 ‘체계작전’(体系作战) 수행을 기본으로 하고 있다. 중국군의 이러한 작전사상은 기본적으로 복잡시스템 이론(complex systems)의 창발성(emergence), 전체성(overallity), 통합성(integration)과 같은 개념에 기초하고 있다.

이처럼 제반 작전역량 간 합동작전을 강조하고 있는 가운데, 중국군은 2019년 건국 70주년 열병식에서 처음으로 주요 합동작전모듈을 공개하였다. 중국군이 공개한 합동작전 구성 작전모듈은 육상작전, 해상작전, 방공미사일, 정보작전(사이버전, 전자전, 심리전, 컴퓨터네트워크전 등), 무인작전, 전략타격 등 7개 작전 모듈이다. 특히 무인작전 모듈은 처음으로 독립조직으로 공개됐다. 열병식에 소개된 중국군의 장비팀(중문 装备方队) 구성은 중국군이 합동지휘, 합동행동, 합동지원에 초점을 두고 있고, ‘정보주도, 시스템지지, 정밀작전, 합동승리’의 작전을 추구하고 있음을 보여주고 있다. 한편 중국군의 신(新) 군종인 전략지원부대와 소속 우주(지원)작전, 사이버작전 모듈은 이 열병식에서 공개되지 않았다. 이 열병식에 등장한 모듈을 중심으로 중국군의 작전모듈을 구성하는 주요 무기체계는 아래와 같다.

지상작전모듈

지상작전모듈은 탱크부대, 경장갑부대, 상륙강습부대, 공수전차부대, 자주포부대, 대탱크미사일부대, 특수장비부대, 무장경찰 대테러 부대 등으로 구성된다. 2019년 열병식에서 지상작전모듈 장비로는 99A 탱크, 15식 경탱크, 04A보병전차와 지휘차, 05A상륙강습차, 경궤도전차(轻型履带步战车), 신형 방사포(新型箱式火箭炮), 155 차량탑재 곡사포(车载加榴炮), 홍지엔(红箭) 10 대탱크 미사일차, 6x6 표범전지형만능차량(山猫全地形车), 공중돌격헬기, 대테러진압차, 방폭장갑차 등이 공개됐다.

해상작전모듈

해상작전모듈은 해안미사일부대, 함정/잠수함미사일부대, 함재방공무기부대 등으로 구성된다. 해상작전모듈 영역에서는 원해/원양작전 수행 능력 및 현대전 수행능력 제고 차원에서 055형 구축함/052D 개량형 구축함 투입, 향후 2년내 위상배열 레이더 장착 구축함 39척 보유 추진, 075형 대형 강습함 등 투입 본격화, 라오닝함 전투능력 제고 차원의 기동훈련 상시화, 2020 상반기 산둥함 첫출항 발해만 함재기 이착륙훈련 실시, 라오닝함·산둥함에 이은 세번째 항모 2021년 건조 완료/2023년 투입/2024년 전투력 구비, 네번째 항모 건조 개시 등이 있다.

방공·미사일작전모듈

방공미사일작전모듈은 조기경보레이더부대, 지대공미사일부대, 야전방공미사일 부대 등으로 구성된다. 2019년 열병식에서 방공미사일작전모듈 영역에서는 차세대 고기동 다기능 레이더, 홍치(红旗) 9B 장거리지대공 미사일, 홍치(红旗)22 중장거리 지대공 미사일, 홍치(红旗)12A, 홍치(红旗)6A, 홍치(红旗)17A, 홍치(红旗)16B 등이 공개됐다.

정보작전모듈

정보작전모듈은 정보감시측량(信息侦测)부대, 데이터간섭(数据干扰)부대, 정찰간섭(侦察干扰)부대, 지역차단간섭(区域拦阻式干扰)부대, 주파수감시측정부대, 무선통신지원(无线电接入节点)부대, 위성통신부대, 산란파통신(scatter communication)부대, 기상수문관측부대, 지형측량부대, (일기)예보지원부대, 측량항법부대 등으로 구성된다.

무인작전모듈

2019년 공개 무인작전모듈은 정찰, 공격 등의 무인기 장비 시스템으로 구성되어 있다. 이들 장비는 중국군 무인 장비기술 수준과 중국군의 미래 무인작전방식 방향을 반영하고 있다. 2019년 열병식에서는 고공고속무인정찰기, 정찰탐측무인기, 소형근거리정찰무인기, 중거리고속무인기, 공지(攻击)2 무인기, 공지(攻击)11 무인기, 반복사무인기(反辐射无人机)

정찰간섭무인기, 무인잠수정 등이 공개됐다. 한편 지상작전 무인 장비 시스템은 이 열병식에서 공개되지 않았다.

군수장비보장모듈

군수장비보장모듈은 보급공급부대와 응급수리응급구조부대 등으로 구성된다.

전략타격모듈

2019년 건국 70주년 열병식에는 7개 유형의 미사일 부대가 공개됐다. 이 중 동풍(东风)17 중근거리 미사일, 장지엔(长剑)100 초음속 순항 미사일, 쥐랑(巨浪)2 잠수함 발사 대륙간 탄도미사일, 동풍(东风) 41 대륙간 탄도미사일은 이번 열병식에서 처음 공개됐다.

공중작전모듈

2019년 70주년 열병식 공개 공중작전부대에는 조기경보통제기, 해상초계기, 수송기, 지원기, 폭격기, 전투기, 육군항공돌격기 재대 등 육군/해군/공군 공중 제대 등이 포함되었다. 이중 윈(运)8 대잠초계기, 윈(运)8 장거리 간섭지원 등 특수전 비행기, 홍(轰)6N, 즈(直)20 통용 헬기등은 이번 열병식

에서 선보였다. 한편 2020년 중국은 J-20B 스텔스 전투기 대량 양산에 돌입한 것으로 관측되고 있다.

우주작전모듈

우주작전모듈의 경우 현재는 정찰 및 조기경보 등 주로 작전지원업무에 국한되어 있으나 향후 공격과 방어 작전을 직접 수행할 것으로 예상된다. 중국군 국방대학 전문가들에 따르면, 미래 중국군의 우주작전모듈은 향후 ‘우주공간 정보지원역량’, ‘우주공간 제어역량’, ‘우주공간 공방역량’, ‘우주공간 군사활동 지원역량’ 등으로 세분돼 운용될 전망이다. 

중국군 우주작전 모듈과 장비

부대	장비
우주공간정보 지원역량	우주공간 정찰감시 · 측량 · 기상지원
우주공간 제어역량	우주공간 상황감시 · 목표하드/소프트살상
우주공간 공방역량	전략조기경보감시, 미사일 장거리 정밀타격, 천대지(天對地)공격/대천(對天)방어
우주공간 군사활동 지원역량	우주비행 로켓, 우주비행 응급발사, 우주비행 실시간 측량/통제, 우주비행체 회수

» 본지에 실린 내용은 2020년 KIDA에서 수행한 『신시대 중국의 국방정책과 시사점』 연구자(이상국, 이수훈)의 의견이며, 본 연구원의 공식적 견해가 아님을 밝힙니다.