

## Overweight

# 방위산업

## 2026 합동화력훈련 참관기

### 3년만의 합동화력훈련, 명중률 100% 자랑한 우리 무기들

2026년 5월 28일 열린 2026 합동화력훈련을 참관하였다. 2023년에 이어 3년만에 시행되었으며 대한민국 최강의 기동화력군단인 제7군단을 필두로 51개 부대, 1,400여명의 장병이 투입된 대규모 실사격 훈련이다.

일정 수준의 군사력을 갖춘 나라라면 자국 군대의 전력을 일반에 공개하는 행사를 주기적으로 연다. 열병식, 관함식, 전승절 또는 국군의 날 시가행진 등 형식은 각기 다르지만 이러한 행사는 공통적으로 외부에는 일국의 무력을 과시하고 주변국에 대한 무언의 억지력을 발휘하며, 내부적으로는 자국민에게 애국심과 안보의식을 고취하고 군에 대한 신뢰도를 높이는 등의 수많은 효과가 있다. 그러나 합동화력훈련이 다른 무기 공개행사와 결정적으로 차별화되는 점이 있다. 무기체계의 단순 전시 및 행진 수준에 그치는 것이 아니라, 야지 전술기동은 물론 대규모의 실사격까지 포괄적으로 실행하여 실제 위력을 선보이고 전력화된 무기의 실전성을 보여준다는 것이다.

이번 합동화력훈련에서 전개된 무기체계는 K2, K9, 비호복합 등 전세계에서 관심을 갖고 있는 우리의 대표 무기들로, 훈련간 사격에서 모두 100%의 명중률을 자랑하며 우리 무기의 신뢰성과 정확성을 당당하게 입증하였다. 방위산업체에서 군으로 인도되는 무기는 시운전을 거치지만 민간의 여건상 사격시험까지는 시행하기 어렵기 때문에, 통상 첫 사격은 군 인도 후에야 이루어지게 된다. 때문에 방산기업 입장에서도 이러한 공개훈련은 더없이 반가운 행사이다. 폴란드에 수출 중인 K2전차의 주포 유효 사거리는 제원상 3km로 알려져 있는데 국내 최대규모인 승진훈련장의 최대 사격거리는 불과 1.5km 이내인 바, 우리 무기의 능력에 비해 국내 무대는 어쩌면 너무 작을지도 모른다. K2전차는 폴란드 수출 이후 시행된 현지 사격시험에서 3km는 물론 최대 5km까지도 높은 명중률을 기록한 것으로 알려졌으며 UAE로 조기 수출된 천궁-II 미사일의 요격성공률은 96%수준으로 알려지는 등 국산 무기체계의 높은 정확성은 이제 세계적으로도 공공연한 사실로 굳어지고 있다.

### 압도적 화력 다음은 유무인 복합체계, 미래 먹거리 착실히 준비 중

훈련과 함께 공개 전시된 무기체계에서도 눈에 띄는 몇 가지가 있었다. 러-우 전쟁 이후 심화되고 있는 무인화 전장의 흐름에 발맞춰 자폭/수송 등 여러 목적의 드론은 물론 다족보행로봇, 휴머노이드, UGV 등의 무인무기체계가 다수 전시되었으며, 국군 미래전투체계 Army TIGER의 일한인 워리어 플랫폼, 개인전장가시화체계, 근력보조기 등 다양한 보병 보조수단이 등장하였다. 본 훈련에서도 주요 화력의 사격과 함께 4족보행로봇과 드론 등을 포함한 유무인 복합체계의 운용 및 작전 모습이 비중 있게 시행되었다. 병력자원의 감소가 심각한 수준인 우리나라의 여건상 군의 무인화 전환은 어느 나라보다도 중요한 과제이며, 군과 업체에서도 이러한 현실을 잘 인식하고 있음을 확인하였다. (무인화 무기체계관련 보다 자세한 사항은 당사에서 26.05.19 발간한 'Robotic Warfare 2: 다가와버린 무인화 전쟁의 시대' 참고) 아직까지 우리나라의 주요 무기 수출은 화력 등 재래식 무기가 대부분을 차지하고 있지만 앞으로는 여기에 무인화 무기체계가 더해질 전망이다. 우리 군과 방산업체의 현재와 미래를 보여준 2026 합동화력훈련을 한치의 빈틈없이 준비하고 완수한 군 장병 및 관계자들에게 다시 한번 격려의 박수를 보낸다.

그림1. 도열한 육해공 무기체계와 승진훈련장 전경



자료: iM증권 리서치본부

그림2. 한자리에 모인 한국의 베스트셀러: 천궁, 천무, K9



자료: iM증권 리서치본부

그림3. 자주국방! 정예강군!



자료: iM증권 리서치본부

그림4. 한화에어로스페이스의 천무 다연장미사일



자료: iM증권 리서치본부

그림5. LIG D&A의 비궁 지대함 유도미사일



자료: iM증권 리서치본부

그림6. 한화에어로스페이스의 비호복합 대공무기체계



자료: iM증권 리서치본부

그림7. 한화에어로스페이스의 K9A1 자주포



자료: iM증권 리서치본부

그림8. 2030 이후 전력화 예정인 한화에어로스페이스의 KAAV-II



자료: iM증권 리서치본부

그림9. 현대로템의 K2전차



자료: iM증권 리서치본부

그림10. 첫 공개된 현대로템의 수출형 차륜형장갑차



자료: iM증권 리서치본부

그림11. LIG D&A의 현궁 대전차미사일



자료: iM증권 리서치본부

그림12. 위장막 은폐하고 사격 대기중인 K2전차



자료: iM증권 리서치본부

그림13. 주포 불을 뿜는 K2전차



자료: iM증권 리서치본부

그림14. K2전차&비호복합 통합사격 후 포연



자료: iM증권 리서치본부

그림15. 압도적 화력으로 초토화된 적진



자료: iM증권 리서치본부

그림16. 원격조종 자폭드론의 비행 시야



자료: iM증권 리서치본부

그림17. 4축보행로봇 투입된 유/무인 복합작전



자료: iM증권 리서치본부

그림18. 관람대 근접 선회기동하는 아파치 헬기



자료: iM증권 리서치본부

그림19. 플레어 발사하는 아파치 헬기



자료: iM증권 리서치본부

그림20. 블랙이글스의 축하 비행



자료: iM증권 리서치본부

그림21. 개선비행하는 해병대 마린온 헬기



자료: iM증권 리서치본부

그림22. 무인 예초기: 어쩌면 전투력 향상과 가장 직결된 장비



자료: iM증권 리서치본부

그림23. 무인화 무기체계: 휴머노이드, UGV, 4족보행로봇



자료: iM증권 리서치본부

그림24. 개인휴대형 RF스캐너/재밍시스템



자료: iM증권 리서치본부

그림25. 시연중인 4족보행로봇



자료: iM증권 리서치본부

그림26. 훈련참가부대 (육군)



자료: iM증권 리서치본부

그림27. 훈련참가부대 (해군/공군/해병대/국직)



자료: iM증권 리서치본부

그림28. 합동화력훈련 동원 무기체계 1



자료: 국방부, iM증권 리서치본부

그림29. 합동화력훈련 동원 무기체계 2



자료: 국방부, iM증권 리서치본부

**Compliance notice**

당 보고서 공표일 기준으로 해당 기업과 관련하여,

- 회사는 해당 종목을 1%이상 보유하고 있지 않습니다.
- 금융투자분석사와 그 배우자는 해당 기업의 주식을 보유하고 있지 않습니다.
- 당 보고서는 기관투자자 및 제 3자에게 E-mail등을 통하여 사전에 배포된 사실이 없습니다.
- 회사는 6개월간 해당 기업의 유가증권 발행과 관련 주관사로 참여하지 않았습니다.
- 당 보고서에 게재된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다.

본 분석자료는 투자자의 증권투자를 돕기 위한 참고자료이며, 따라서, 본 자료에 의한 투자자의 투자결과에 대해 어떠한 목적의 증빙자료로도 사용될 수 없으며, 어떠한 경우에도 작성자 및 당사의 허가 없이 전제, 복사 또는 대여될 수 없습니다. 무단전제 등으로 인한 분쟁발생시 법적 책임이 있음을 주지하시기 바랍니다.

**[투자자의견]**

중목추천 투자등급

중목투자자의견은 향후 12개월간 추천일 증가대비 해당종목의 예상 목표수익률을 의미함.

- Buy(매수): 추천일 증가대비 +15%이상
- Hold(보유): 추천일 증가대비 -15% ~ 15% 내외의 등락
- Sell(매도): 추천일 증가대비 -15%이상

산업추천 투자등급

시가총액기준 산업별 시장비중대비 보유비중의 변화를 추천하는 것임

- Overweight(비중확대)
- Neutral (중립)
- Underweight (비중축소)

**[투자등급 비율 : 2026-03-31 기준]**

매수	중립(보유)	매도
88.2%	11.8%	-