

월간 국방과 기술

항공전자장비 사례로 본 방위산업 수출 발전 방향



작성자 : 이효구 넥스원 대표이사(218.145.xxx.xxx)

입력 2009-02-05 12:18:24

조회수 10263 | 댓글 1 | 추천 0

최근 국내 방위산업은 한 단계 새로운 도약을 위한 변화를 겪고 있으며 이는 당분간 지속될 것으로 전망된다. 2006년 방위사업청이 개청되어 그 이전과 다른 통합사업관리체계가 시행되었고, 올해에는 오랜 기간 유지되어 왔던 전문화·계열화 제도가 폐지되었다. 한편 신정부 출범 후 「국방개혁 2020」의 조정과 획득제도의 개선 역시 직·간접적으로 방위산업의 성장과 발전에 긍정적인 영향을 미칠 것으로 예상된다. 이와 같은 방위산업 환경의 변화는 30여 년의 국내 방위산업 역사에 새로운 획을 긋고 있으며 특히, 국방과학연구소가 10대 명품무기를 자신있게 내어놓고 세계적인 제품을 해외에 수출하고 있는 것에서 알 수 있듯이 국내 국방과학기술도 세계적 수준으로 발돋움하는 힘찬 걸음을 내딛고 있다 할 것이다.

한편 전장환경은 양적 재래식 무기에서 질적 정보 과학 무기가 압도하는 환경으로 변하고 있어 첨단 무기의 개발과 이를 네트워크(Network)화 하는 기술이 요구되고 있으며, 이러한 기술은 보다 심도있는 기술역량의 축적과 충분한 준비과정으로 구축할 수 있다는 측면에서 국방과학기술의 발전이 곧 국가안 전보장의 가장 큰 원동력이라고 할 것이다. 그러나 방위산업 환경 변화와 미래 전장 환경의 변화에도 불구하고 국내 방산업계의 양적 성장은 한계에 도달할 수 밖에 없으며 그 극복책으로 수출 확대 정책이 논의되는 것이 사실이다. 하지만 주지하는 바와 같이 해외 수출은 결코 쉽지 않으며 그 해결책 또한 단 기간에 구현될 것으로 보여지지 않는다.

야에 대해 논의하고자 한다. 항공전자분야는 미래 항공 우주분야 발전과 함께 국내 및 해외 시장에서 선진국들과 한편으로는 경쟁하고 한편으로는 협력하는 분야로 발전되어야 할 것으로 전망한다.

■ 미래 전장 및 국방 환경

최근 많은 군사 전문가들은 예상되는 미래 전장 환경을 NCOE(Network Centric Operational Environment) 즉, 네트워크 중심 작전 환경이라고 전망하고 있다. 이는 정보·과학기술발전에 따라 전쟁양상의 변화를 의미하는데 전장공간은 확장되거나 전장 운영개념이 네트워크 중심 전쟁 수행개념으로 발전하여 위의 표에서 보는 바와 같이 상황판단 및 의사결정시간이 획기적으로 단축되고 있는 것이다.

네트워크 중심의 전쟁 수행개념의 변화는 단일 플랫폼 위주의 군사력 건설 개념도 시스템 결합의 시너지 효과를 창출하는 통합전력 관점의 소요 제기와 획득 개념으로의 변화를 요구하고 있으며, 미군은 이에 부응하기 위하여 FCS(Future Combat System)미래전투체계로 통합 전력의 효과를 검증하면서 무기체계를 개발하고 있다고 알려져 있다.

한국군의 군사력 건설도 이러한 개념의 적용이 공감대를 얻고 있으며 최근 네트워크 기반의 C4I 전력이나 정보전력이 전력증강 우선순위에서 앞서고 있다. 또한 量(양)적 재래식에서 정보· 과학 기술 중심의 첨단 군사력 구조로 발전하기 위한 「국방개혁 2020」은 이제 신정부 들어 국방개혁 기본계획 조정으로 충실도를 더하고 있으며 미래전에 적합한 군 구조로의 전환도 병행하고 있는 것이다.

이러한 군사력 건설의 보다 질적인 향상을 위하여 방위사업청이 개칭한 이래 통합사업관리팀에 의한 무기체계 획득으로 발전하고 현 정부 출범 이후 획득제도의 개선을 모색하고 있으며, 올해부터 전문화·계열화 제도 폐지를 통해 국내 방산 경쟁력 향상에 가속도를 더하고 있다.

동 제도의 폐지는 혼란이 예상되어 폐지 결정시에 3년간의 유예기간을 부여하였으나, 방위사업청의 필요한 후속조치에도 불구하고 그 동안 방위산업의 중심축이었던 전문화· 계열화 업체들에게는 많은 변화가 예상되고 있다. 이는 정부가 국정과제로 방위산업의 신경제 성장 동력화를 추진하고 있으나, 방산 중소기업은 계열화 품목에 대한 대기업의 진출을 우려하고 있으며, 방산 전문업체들은 일반업체들의 무분별한 진입으로 자칫 기술위주가 아닌 저가입찰에 의한 업체 선정에 따르는 2중 3중의 피해를 걱정하고 있는 것이다.

이에 대한 해결책으로 수출의 확대를 활발히 논의하고 있으나 해외수출에 대한 장애물을 극복하는 데에는 많은 시간이 소요될 것으로 보인다. 국회 예산정책처가 낸 보고서 『방위산업 재정지출 성과와 과제』를 보면 지난 34년간(1974~2007) 국내 방위산업계에 전력투자비 약 93조원 중 35%인 약 33조가 지출되었으나 국방재정의 외화 지출과 군사력의 높은 해외의존도를 지적하고 있는데 위의 표에서와 같이 국내 방산업체의 매출이 해외 수출보다는 높은 내수 의존에도 불구하고 정부의 해외획득 지출이 높다는 것을 알 수 있다.

해외도입은 방산업체의 기술력 부족이 원인이라고 하고 있으나 최근 5년간 평균 국내 획득비율은 약 6

은 만족되더라도 이후 수명주기에 투입되는 높은 유지비와 성능개량비를 감수해야 한다는 점에서 해외 도입은 가능한한 국내 개발로 전환해야 하고, 이는 장차 수출을 위한 기술력 제고와 가격경쟁력 향상을 가져옴과 동시에 E/L에 대해 자유롭게 될 것이다.

그러나 미래 전장 및 국방환경의 변화를 볼 때 정부의 정책적인 배려와 함께 방산업계 스스로도 혁신으로 대비할 것이 요구되는데 특히, 해외수출에 대한 자체적인 노력은 과도한 국내 의존도를 탈피한다는 측면에서 더욱 절실하다고 본다. 국내 방산업체는 기술력 부족에 대한 자성과 함께 보다 더 기술개발 투자를 확대하여 해외수출을 위한 근본적 대책을 마련해야 한다.

■ 국내 방위산업 수출 발전 방향

● 국내 방산 기술 수준

국내 방산무기의 해외수출이 증대되기 위해서는 국내 방산업체의 기술수준이 선진국 수준 또는 그 이상이 되어야 한다. 국방과학연구소 자체 수준조사 결과에 따르면 아래 표와 같이 우리 나라 국방과학기술 전체수준은 선진국의 약 50~70%으로 평가되고 있는데 지상분야, 정밀타격분야, 정보 전자전분야는 80%를 상회하나 항공분야, 감시정찰분야, 신특수분야는 50%에도 미치지 못하는 수준이다. 한편, 국내 방산업체의 기술 수준은 국과연대비 80~90%로 평가되고 있다(방위산업 기반 조사분석을 통한 방위산업 경쟁력 강화전략 수립, 조남훈외 4, 2007).

지난해 국방과학연구소가 선정한 10대 명품무기는 KT-1 항공기, 차기전차, 차기 장갑차, 신형 자주포 등 플랫폼 4종과 휴대용 대공무기 신궁, 함대함 유도무기 해성, 신형 경어뢰 청상어, 지대지 유도무기 현무 등 정밀타격무기 4종에 차기복합 소총, 위성통신체계가 포함된다. 10대 명품무기는 국내 방위산업 기술을 단적으로 보여 주는 척도라고 할 수 있는데 공통점은 모두가 장기간 개발기간을 가졌고 이제는 세계적 수준의 무기가 되어 있다는 점이다.

세계적인 선진국 수준의 기술 축적이 하루 아침에 달성되는 것이 아니므로 정부가 방위산업 육성 기본계획에서 밝혔듯이 국방 R&D 활성화를 통한 방위산업 육성정책은 적절한 시기에 필요를 충족시키는 것이라 보여지며, 개방형 국방 R&D를 추진하기 위해 국과연/업체의 역할 분담과 함께 방산업체 및 산학연의 참여 확대는 매우 바람직한 정책으로 본다.

그러나 현 시점에서 해외 선진국 대비 저조한 방산기술을 선진국 수준으로 모든 분야를 향상시키기에는 투자비용이 많이 요구될 것이므로 민간기술이 발전되어 있는 분야 우선으로 집중 투자하여 선진국 수준을 상회하는 계획이 실현 가능한 현실적 방안이라고 할 수 있다. 10대 명품무기의 개발 교훈과 해외 대비 기술수준이 높은 IT 분야, 조선기술 분야 등의 기술 평가를 감안하면 선진국 수준을 달성할 수 있는 분야를 선택할 수 있을 것이다.

● 해외 수출 발전 방향

2%, 유도, 화생방, 광학분야는 1% 미만, 기타 4%의 수준이다. 또한 방산 수출 중 철충교역의 비중은 전체 수출의 19.6%를 차지하고 2007년에는 F-15K 부품 역수출 등으로 비중이 27.5%로 증가했다.

위의 이러한 현황이 우리 방산 수출의 현주소인데 방산분야 수출 전략은 대체로 권역별로 수립되어야 한다는 것에 모두 공감하고 있지만 전반적인 세계 방산시장의 무기체계 추세는 현재 및 미래전장의 양상과 운용개념에 따라 변화된다는 것 또한 우리는 잘 알고 있다. 따라서 우리의 방산분야 수출은 우리의 기술수준, 해외 권역별 환경 그리고 미래 전장환경의 변화 추세를 복합적으로 고려하여야 한다.

최근 한국국방연구원이 연구한 결과를 보면 6개 권역, 13개 권역별 거점국가별로 핵심품목을 제시하고 있는데 선진국 권역은 선진국이 보유한 기술을 획득(공동연구개발, 기술도입 등)할 수 있는 유인방안의 마련을, 기타 권역은 상대적으로 한국이 비교우위를 가지는 체계 및 부품에 대해 능동적이며 적극적인 추진을 권하고 있다.

현재의 수출전략은 블루오션을 찾아 이러한 권역별 특성에 맞는 맞춤형 수출이 필요하다고 본다. 또 한편으로는 방산수출이 실질적인 신 성장 동력이 되려면 선진국과 어깨를 겨루는 기술로 선진국의 시장에 수출이 활성화 되어야 할 것이다. 선진국에 대해서는 기술획득을 유인하는 방안이 현재로서 최선의 전략이지만 우리의 방위산업의 성장을 보는 선진국은 핵심기술이전을 회피할 것이고 우리는 자체 기술력을 반드시 확보해야만 할 것이다. 따라서 선진국에 대한 블루오션은 우선 핵심 구성품이 될 것이다. 오늘날의 모든 무기체계는 복합무기체계로서 네트워크화되고 상호운용성을 가져야 한다. 따라서 핵심 구성품을 세계 최고 수준으로 개발하여 선진국 수출에 성공한다면 세계 시장 어디에서도 환영받게 될 것이다. 최근 철충교역으로 미국에 전투기 부품 수출량이 증가하고 있는데 이런 기회가 또한 선진국에 제품의 우수성을 알리는 좋은 기회가 되는 것이다.

국내 항공산업은 아직 세계 상위 수준에 미치지 못하지만 훈련기, 공격기, 무인기, 헬기, 위성 등 항공 우주 무기체계의 발전은 가속화 될 것이며, 정부의 항공산업 육성정책으로 향후 세계 상위수준의 항공 선진국 대열에 진입할 수 있을 것이다. 여기에 필요한 항공전자장비들은 수출 효자 상품이 되기에 충분하다. 국방연구원 연구결과에 포함된 권역별 핵심 수출품목에도 국내 개발한 K-9, KT-1, T-50, 해군 함정들이 다수 목록으로 들어 있지만 특히, 항공 우주분야는 세계 항공업계가 국제협력 개발 추세가 보편화되고 있는 점을 감안하여 미국이나 유럽의 항공사들이 제작하는 항공기의 구성품 생산은 유력한 수출 가능 품목이라고 할 수 있다.

■ 항공전자 분야 수출방안

● 항공전자 분야 국내 기술 역량

국내의 1970년대 항공전자 산업은 해외도입 항공기의 정비와 일부 수리만 하는 수준이었으나, 1980년대 초반 민간항공기용 블랙박스를 OEM 생산하면서부터 생산기술을 확보하였다. 1990년대 한국형 전투기 사업(KFP)에서 KF-16 항공기 기술도입 생산으로 많은 항공전자 장비를 국내에서 제작하게 되

하고 있었다. 하지만 항공전자 핵심 구성품 중의 하나인 통신제어장치(CCS:Communication Control System)는 국내에서 최초로 개발에 성공하여 항공기에 탑재하였다.

이는 항공기에 탑재 운용 전력화 시킨 국내 최초 국산 항공전자 구성품 1호라는 특별한 의미를 지닌다. 또한 VHF 무전기를 기술도입 생산하여 국내 독자적으로 항공전자 핵심 구성품을 개발할 수 있는 기술과 경험 및 생산시설을 보유하는 기반을 가졌다. 국내 최초 개발 항공기인 KT-1 기본훈련기에 이어 KT-1B 인도네시아 수출 훈련기와 KA-1 저속통제기를 국내 개발함에 따라 이에 탑재되는 항공전자 장비들도 단계적으로 순수 자체 기술을 통해 개발되었다.

KA-1 저속통제기에서는 항공전자시스템컴퓨터(ASC:Avionics System Computer), 무장제어장치(WCS:Weapon Control System), 통신제어장치(CCS) 등 항공전자 분야의 핵심 구성품을 순수 국내기술로 3년이라는 짧은 시간에 개발함으로써 항공전자 분야의 해외 선진업체와 동등한 기술 경쟁을 할 수 있는 기반을 마련하는 계기가 되었다.

항공전자 구성품은 항공기에서 뇌와 같은 역할을 하는 임무컴퓨터, 무장관리컴퓨터, 비행조종컴퓨터 같은 컴퓨터 계통과 조종사의 눈이 되어주는 전방시현기(HUD:Head-Up Display), 다기능시현기(MFD:Multi-Function Display)와 같은 시현계통, 레이더(Radar), 레이더 고도지시계(Radar Altimeter), 전자광학장치(EO-IR: Electrical-Optic Infra-Red, FLIR:Forward Looking Infra-Red 등)와 같은 센서 계통, 레이더 경보수신기(Radar Warning Receiver), 레이저 경보수신기(Laser Warning Receiver), 미사일경보수신기(Missile Warning Receiver) 등과 같은 전자전 계통 및 통신/항법/식별 계통 등으로 구성된다.

해외 의존성이 심하고, 해외에서 기술이전을 꺼리는 항공전자 분야 핵심 중의 하나인 임무컴퓨터 및 임무컴퓨터용 소프트웨어인 OFP (Operational Flight Program)를 국방과학연구소 주관 하에 개발 성공하여 향후 한국형 전투기 개발 사업(KFX)의 응용연구 및 한국형 헬기 개발 사업(KHP)의 국내 개발로 추진하는 초석을 만드는 계기가 되었다. 또한 T-50 고등훈련기와 F-15K 전투기에 장착되는 레이더, 전방시현장치(HUD:Head-Up Display), 비행조종컴퓨터 등 핵심 구성품을 국내에서 기술도입 생산함에 따라 항공전자 장비의 개발능력과 생산능력을 함께 구축하였다. 현재 진행되고 있는 한국형 헬기 개발 사업(KHP)를 통해 다양한 항공전자 장비들이 국내기술로 개발되고 있으며, 일부 항공전자 장비는 향후 수출이 가능할 것으로 예상된다.

● 항공 산업 발전 방향

항공산업은 부가가치가 커 조선이나 전기전자 분야에 파급효과가 큰 산업이다. 국내 항공산업은 지나치게 군수사업 분야에만 의존하고 있어 민간 항공기 개발로 확대하는데 역량을 결집해야 될 때이다. 상대적으로 진입 장벽이 낮고 개발비용이 적은 중형 여객기나 소형 비즈니스 제트기 개발에 눈을 돌려 지금까지 확보한 기술력을 바탕으로 차별화된 제품을 개발하고, 세계 시장을 목표로 국제공동개발에도 적극적으로 참여하여야 할 것이다.

모델링을 통해 수명을 연장하고 성능을 향상시키는 MRO 분야로도 확대하여 지속적으로 국내업체가 항공전자 분야의 연속성을 유지할 수 있도록 적극적인 정부의 정책과 지원이 필요할 것으로 사료된다.

Global 시대에서 국내 항공시장은 매우 한정적이고 제한적 요소가 존재한다. 따라서 좁은 국내 항공시장에 만족하지 않고, 해외 시장을 개척하는 것이 해외 선진업체와의 경쟁에서 이길 수 있는 최우선의 길임을 인식하고 과감한 투자를 통해 핵심기술과 역량을 갖추어야 할 것이다.

● 항공전자분야 육성 및 수출 확대 방안

항공전자 장비는 최초 비행 보조 수단이었으나, 최근에는 항공기의 성능을 결정하는 가장 중요한 요소로 작용하고 있으며, 최신 항공기는 얼마만큼의 첨단 항공전자 기술을 적용했느냐에 따라 그 성능이 결정된다.

항공전자 기술의 발전 속도가 항공기 타 계통 기술보다 급속히 발전함에 따라 기능 통합화가 되고 있고, 단일장비 성능보다 통합체계 성능 향상으로 발전하는 추세이다. 항공전자 장비는 특정 항공기종에 종속적인 서브시스템이지만 항공기 수명주기보다 짧기 때문에 항공기 운영유지 기간 동안 수차례의 항공전자장비 성능개량이 요구되므로 항공기 생산시장과 별도로 항공기 성능개량에 대한 시장이 존재하여 그 수요가 점차 증대되고 있다.

핵심 공통기술은 유사하지만 특정 항공기에 따라 요구하는 구성이 매우 다양하다. 따라서 한정된 국내 자원에서 모든 항공전자 기술과 시설을 확보하는 것은 바람직하지 않으며 우선적으로 확보해야 하는 기술 분야를 중심으로 집중적으로 투자하여 발전시켜야 한다. 특정 항공기 체계개발에 필수적이고 해외기술 종속을 탈피할 수 있는 OFP, 컴퓨터와 같은 분야, 임무센서나 생존장비 등 항공기 성능결정에 필수적인 핵심기술로 부가가치가 높고 국내 산업 파급효과가 큰 기술 분야 등을 중점적으로 선택하여 단계적으로 개발하여야 할 것이다.

특히, 국제적으로 표준화된 단독 항공전자 장비로서, 세계시장 점유율 1위를 고수하고 있는 능동 매트릭스 액정화면(AMLCD:Active Matrix Liquid Cristal Display) 분야의 강점을 살려 세계 선진업체와 가격 및 품질에서 대등한 경쟁력을 갖는 시현계통 장비들과 국내 IT 기술을 바탕으로 한 항공기용 기록장치는 향후 해외로의 항공전자 장비 수출 기반의 초석이 되리라 기대된다. 해외 선진업체와 가격과 품질에서 뒤지지 않는 대등한 경쟁력을 가지고 단계적으로 항공용 시현계통 장비, 항공용 기록장치 등과 같은 핵심 구성품부터 수출을 추진하고 궁극적으로는 항공전자 체계종합 및 컴퓨터 장비 같은 고 부가가치의 구성품을 해외 시장에 수출하는 항공전자 전문업체가 많이 육성되어야 할 것이다.

■ 맺는말

항공전자분야에서 우리는 그 동안 국내 기술협력 생산 및 항공기 개발을 통해 해외 선진업체와 경쟁할 수 있는 항공전자 핵심 구성품 개발 기술을 단계적으로 확보하게 되었는데, 한국항공우주산업(주)에 의한 KT-1 기본훈련기의 성공적인 개발과 그 노하우를 바탕으로 국내 최초의 KT-1B 인도네시아 수출 훈

그 당시 인도네시아는 수출 제한(Embargo) 국가로 KT-1 기본훈련기 개발시 해외에서 직구매하였던 항공전자 장비 대부분을 민간항공기용 항공전자 장비로 개조하여 사용해야만 했으나 KT-1 기본훈련기 개발에서 축적된 개발 기술 및 노하우를 바탕으로 2년 만에 국내 기술로 항공전자 장비를 개발, 생산을 완료하는 성과를 거두었다. 앞으로도 대한항공(주)을 비롯한 국내 항공관련 업체들의 노력으로 항공분야의 발전이 기대되고 있다.

또한 최신의 디지털 비행제어 및 항공전자 기술을 적용하여 다양한 임무수행이 가능한 T-50 고등훈련기 또한 수출 전망이 밝으며 이에 따라 탑재되는 국산 항공전자 장비가 해외로 수출되어 그 우수성과 품질이 입증될 것으로 기대된다. 한국형 전투기 사업(KFP), T-50 고등훈련기 사업을 통해 축적된 항공전자 장비 생산기술은 해외에서도 그 우수성을 인정받고 있다. 또한 방위사업청 등 정부의 적극적인 업무 추진으로 F-15 구매계약 때 반대급부로 이전받은 생산기술과 장비를 기반으로 최첨단 항공전자 장비를 국내에서 생산하였으며 자체적인 기술력과 원가 경쟁력으로 미국 항공기 제작업체가 수출하는 항공기에 국내에서 생산하는 제품을 장착하게 되었다.

국내 방위산업의 활로를 해외수출에서 찾아야하는 것은 모두가 공감하고 있지만 무기체계의 특성상 일반적인 수출 전략으로는 세계시장에서 경쟁하기가 대단히 어려운 것이 사실이다. 그러나 방산분야의 해외수출이 불가능한 것은 아니다. 국내 기술수준과 세계 방위산업 환경에서 해결책을 모색하고 끈질긴 시도는 분명히 가능성을 보여 주고 있다.

정부의 방위산업 육성계획이 그 빛을 발하기 위해서는 대상이 되는 방산업체 스스로가 많은 고민과 노력을 해야 할 것이다. 수출 확대의 한 가지 방안으로 항공전자 분야를 제안하였으나 그 외에도 수출을 위한 좋은 방안은 많이 찾을 수 있으리라 여겨진다. 위기는 분명히 또 하나의 기회임에 틀림없다. 세계 경제가 어렵고 국내 경제가 힘들어도 틈새 시장, 블루오션을 개척하는 방위산업 역군이 필요하고 지금이 바로 그 때인 것이다.

「방위산업의 신성장 동력화」를 위해 국방부, 방위사업청, 소요군, 연구기관, 업체가 머리를 맞대고 모두 한 목소리로 매진한다면 국가 경제를 보다 부흥시키는 견인차 역할을 할 수 있을 것이다. <끝>

목록

댓글 1 / 500

로그인

최신순 | 추천순



백관장 (218.145.xxx.xxx)

2009-02-06 14:50:05

금번 개발된 미사일추적고속망원경기술을이용해전투기,구축함 등에탑재하고 빠른시일에 우리의손으로인공위성에탑재해서 싸울려 북의미사일위협으로부터 국민들의불안감을해소시킬수있도록 대통령과국방부는 책임을다하여야한다,

많이 본 BEMIL 뉴스

- | | | | |
|---|---------|--|--------------------------------------|
| 1 [에어포스 언박싱] 하늘이
좁다... KF-21, 지상 정... | 1
댓글 | 6 [최신 무기의 세계] 인도 초음속미
사일·미국 대레이다 미사일도 ... | 11 이지스구축함 '정조대왕
함' 전력화 마치고 작전 |
| 2 [최신 무기의 세계] 대만 해군 최
초 자체 설계 건조 하이쿤급 잠... | | 7 [전장 판도 바꾸는 드론·AI] 고출력
마이크로파 한 방에 군집 드론 ... | 12 '폴란드산' K2 전차 나온
다...현대로템, 첫 해외 |
| 3 KF-21 개발 비행시험 성료...양산
1호기 공군 인도 눈앞 | | 8 [최신 무기의 세계] 사거리 6000km
달해 유럽 전역·중국 내륙까지 ... | 13 국방과학연구소, KF-21
대해 모드 성능 검증 착 |
| 4 北 24시간 실시간 감시...국산 중
고도 정찰 무인기 'MUAV' 1호기... | | 9 "이제 軍에 자주포 안 빌
려도 돼"...한화에어로,... | 14 현대로템, 중동 거냥한
차 첫 출하...방위사업청 |
| 5 "폴란드형 K2 전차 보러
오세요"...현대로템, 동... | 1
댓글 | 10 록히드마틴, 2025년 F-35 191대
인도...사상 최대 기록 | 15 '해병의 첫 코뿔소' 현대
템, 장애물개척전차 해. |

1 기아, 차세대 군용 '중형표준차' 양산 시작



2 [BEMIL 현장취재] 2025 해군 관함식 해상사열 풀사진!... 이지스함, 3천톤급 잠수함 등 위용 뽐내



3 오발로 폭발한 155mm 야포.

4 [BEMIL 현장취재] KF-21, F-35 등 최첨단 전력 집결한 서울 ADEX 2025 야외전시 풀사진



5 세계 최대 군용 수송기 Wind Runner for Defense 제작 계획

6 KAI, P-3 대체할 한국형 해상 초계기 제안

7 中共 Type 004 PLA Navy 항공모함 건조모습 포착

8 L3 조기경보기 실물기체(와 유사한) 미 해군 운용 전자전기 NC-37B

9 터키와 판매 계약을 체결한 인도네시아의 5세대 전투기 거래

10 3조원대 '하늘의 지휘소' 신형 조기경보기 美 L3해리스 유력



BEMIL 뉴스

BEMIL 포커스

커뮤니티

고객센터