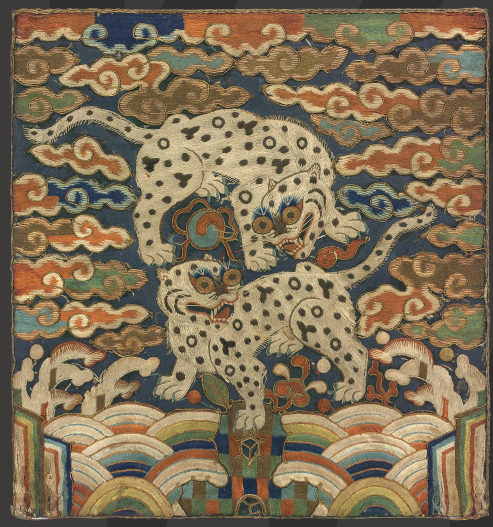


Republic of Korea Armed Forces



# 대한민국 국군 **ROK Armed Forces**



#### 쌍호흉배(雙虎胸背)

우리 민족에게 산하의 수호신으로 여겨졌던 호랑이는 친숙하고도 두려운 존재였다. 사악한 것을 경계하고 의(義)를 지키는 영특한 동물로 여겨 무신들의 흉배에도 호랑이를 수놓았다. 백택(白澤)이라 불리우는 흉배 속 호랑이는 만물의 모든 뜻을 알아낸다는 상상의 동물로 사람의 말을 하며, 덕(德)이 있는 임금이 다스리는 시대에 나타난다고 전해진다. 하얀 털에 반점이 있는 호랑이 문양은 경복궁의 영추문에도 찾아볼 수 있다. 옛 사람들에게 호랑이는 나라를 지키고자 한 염원이었던 것이다.



#### Contents

#### 호랑이라 불린 독립지도자들!

- 08 대한민국 국군의 역사
- 대한민국의 오늘
- 14 국방조직

- 32 **방위산업**
- 34 **세계로 뻗어가는 한국의 무기**
- 38 주요 무기체계 발달사
- 42 **6·25 전쟁 참전국**
- 44 한미동맹
- 46 해외 군사교류
- 50 서울안보대화
- 52 **국제평화를 위한 노력**

독립정신을 잇다!



조선 후기 작자미상의 민화, '호작도(虎龍屬)'를 재구성했다. 인문학의 한 장르이자, 우리 삶 그 저체를 표현하고 있는 민중의 그림 민화에는 호랑이가 자주 등장한다. 이는 호랑이가 무속신앙에서 수호신적 존재였음을 말해준다. 민화출처: 한국데이터진용원





# 호랑이라 불린 **독립지도자들!**

여기 호랑이라 불렸던 사람들이 있다.

고난을 이겨내는 의지, 자주와 평화를 향한 신념으로 광복을 이룬 사람들!

국군은 그 정신을 계승하여 이 땅의 평화를 지켜낼 것이다.



태백산 호랑이 신돌석 의병장



만주의 호랑이 김동삼 의



이사 중라이 모테스 이벼자



푸른 눈의 독립지도자 석호필



# 式禮典立成部令可総軍復光國韓

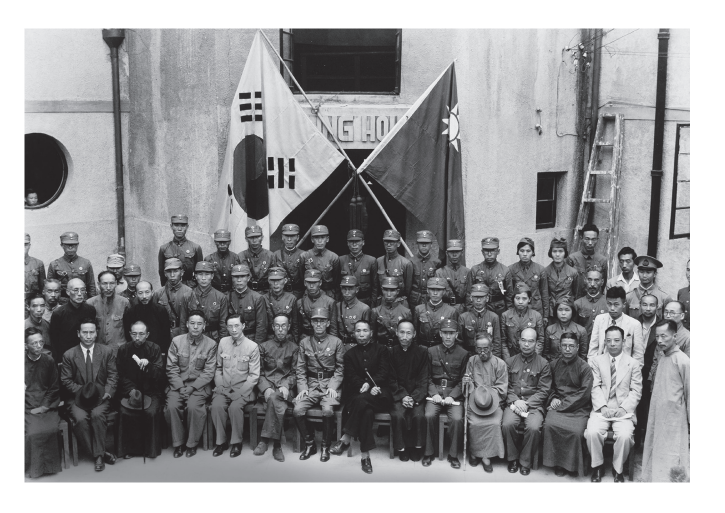
好集中等

대한민국 국군이 독립전쟁의 정신을 계승합니다!

1940년 9월 17일 대한민국 임시정부는 흩어져 있던 독립군 부대와 지도자들을 모아 한국광복군을 조직했다. 임시정부 수립 20여년 만에 생긴 광복군은 대한민국의 첫 공식 군대가 되었다.



# 감격의 우리 군대, 한국광복군



한국광복군 총사령부 성립 전례식 후 한·중대표들이 성립 전례식이 거행된 중경 가능빈관(嘉陵賓館) 앞에서 촬영한 기념사진 (1940년 9월 17일\_임시정부 국무령 김구 주석, 총사령관 지청천 장군, 중국군 대표 류치(劉峙) 장군 등)



# 대한민국 국군의 역사

1945년 8월 15일 대한민국은 일본의 식민지배로부터 독립했다. 35년간의 가혹한 억압 속에서도 독립을 위한 노력은 끊이지 않았다. 강제로 해산된 대한제국 군대가 의병으로, 일제 강점기 독립군으로, 대한민국 임시정부의 광복군으로 발전하여 대한민국 국군의 뿌리가 되었다.

# 1894 - **1910**

### 의병전쟁기

일본군의 경복궁 점거, 을미사변 등 일제의 침략이 본격 화 되자 유생들과 백성들이 스스로 의병이 되어 싸웠다. 1907년 강제 해산된 대한제국 군대의 군인들이 합세하 여 독립전쟁이 시작됐다.

#### 의병참모중장 '안중근' (1879.9.2.~1910.3.26.)

안중근은 항일의병부대 참모중장이자 독립지도자이다. 1905

년 학교를 설립해 민족계몽운동을 시작, 1908년 의병부대를 조직했다. 안중근 은 식민지배에 대한 분노나 한 국가 의 독립을 넘어 동아시아의 평화를 지

향하였다. 그는 치열한 전투 중 에도 포로들을 국제법에 따 라 놓아주는 진정한 평화주 의자였다. 감옥에서 동아시 치지 못하고 순국했다.

# 1910 - 1919

# 의병항전 및 독립군 정비기

전하여 의병은 체계화되었으 며, 독립군으로 발전했다. 특 히, 독립군은 일제의 초토화 작전에 대응하여 해외로 진 출, 서간도 지역에 신흥무관 학교를 설립하는 등 독립전 쟁의 기반을 닦았다.



# 1919 **- 1933**

### 독립전쟁 발전기

1919년 3·1운동 이후 많은 독립군 부대가 조직되어 압록 강과 두만강 일대에서 활발히 활동했다. 열세의 전력으 로도 봉오동, 청산리에서 일본군을 크게 물리쳤다

#### 독립군 양성조직 '신흥무관학교'

신흥무관학교는 이회영 형제가 전 재산을 털어 만든 최초의 독 립군 양성 학교이다. 3·1운동 이후 참여를 원하는 청년들이 크게 늘어났다. 일제의 탄압으로 폐교될 때까지 약 2,000여명의 졸 업생을 배출했다. 이들은 독립전쟁에 중추적인 역할을 했다.

### 노블레스 오블리주, 우당 이회영 일가

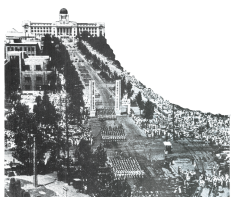
당대의 명문가, 우당 이회영의 여섯 형제와 가족들은 한국의 독립을 위해 모든 재산을 정리하고 만주로 때 했다. 광복 후 함께 떠났던 동생 이시영이 조 국에 돌아왔을 때, 살아남은 가족은 떠날 때의 절반에도 미치는 못하는 20여 명뿐

# **1945 - 1950**

### 건군기

#### 육해공, 국군의 3군 체제를 완성하다

광복 이후, 남과 북은 분단되었다. 대한민국은 1948년 8 월 정부 수립과 동시에 미 군정기(1945~48)의 통위부를 국방부로 개칭하고, 조선경비대와 조선해안경비대를 대 한민국 육군과 해군으로 개편(1948.9)했다. 이어 1949 년 해병대와 공군을 창설하여 3군 체제를 완성했다.



# 1961 - 1972

### 국방체제 정립기

#### ROTC와 향토예비군이 탄생하다

대한민국은 1960년대 '경제개발 5개년계획'에 따라 정 치·경제·군사 등 전 분야에서 많은 변화와 발전을 거듭 했다. 또한 국군장비의 현대화, 병역법 제정, 교육훈련제 도 등 국방제도 정비, 초급 지휘관을 육성하는 ROTC제 도의 도입, 향토예비군 창설 등 국방체제를 정립했다.



# 1981 - 1990

### 자주국방 강화기 전력을 강화하다

1980년대, 군정과 군령체제를 재정비하였으며, 방위산 업 개발과 제2차 전력 증강계획(율곡사업)을 수행했다 국방기획관리제도의 정착으로 한국형 합동군제 형태로 개편되었고, '86아시안게임과 '88서울올림픽의 성공적 개최를 위해 대대적인 지원활동을 전개했다.



# 1933 **- 1938**

# 독립군 개편기

독립군은 일제의 치밀한 이간질과 탄압으로 어려움을 겪었다. 그러나 시련 속에서도 독립전쟁은 계속됐다.

# 1938 - 1945

### 광복전쟁기

대한민국 임시정부가 광복군을 창설했다. 광복군은 여 러 곳에서 활동하던 독립군 부대가 합쳐졌다는 것, 특히 좌우 이념을 넘어서 하나의 군대가 되었다는 것에 큰 의 미가 있다. 광복군 중 많은 이가 해방 후 국방경비대에 합류하여 오늘날 국군이 되었다.



# 1950 - **1961**

### 전쟁 및 전후 정비기 한미연합방위체제 기틀을 마련하다

6·25전쟁(1950)은 수많은 인 명과 재산피해를 남겼고, 이 로 인해 국방력강화의 필요성 은 더욱 커졌다. 정부는 전쟁 피해복구와 함께 '한·미 상호 방위조약'을 체결(1953.10)하 고, 한·미 연합방위체제의 기 틀을 마련했다.



# 1973 - **1980**

# 자주국방 기반 조성기

#### 연합방위체제를 완성하다

자주국방의 기반을 다지기 위하여 1974년 2월 제1차 전 력증강계획(율곡사업)을 수립하였다. 이는 최초의 자주 적인 전력증강계획으로 장비의 현대화와 방위산업 육성 을 통해 군사력을 증강하고자 했다. 또한 한·미연합군사 령부를 창설(1978.11)하여 한반도의 전쟁억제와 안전보 장을 위한 확고한 한·미 연합방위체제를 마련했다

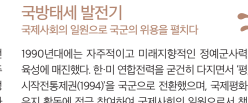


# **1991 - PRESENT**

유지 활동에 적극 참여하여 국제사회의 일원으로서 책 임을 다하고 있다.







# 대한민국의 오늘

전쟁의 상흔을 딛고 눈부신 민주화와 산업화를 이룬 나라.

대한민국의 오늘은 평화를 바탕으로 더욱 빛납니다. 세계 유일의 분단국가라는 특수한 안보 상황 속에서도 전쟁 없는 평화의 시대를 만들어가는 대한민국은 드라마, 뮤직, 코스메틱 등의 케이콘텐츠로 세계인의 뜨거운 관심을 받는 문화대국으로 성장하고 있습니다.







누(樓)에 오른 나그네 갈 길을 잊고

단군의 터전에 낙목이 가로놓여 있음을 탄식하네

남아 27세에 이룬 일이 무엇인가

문득 가을바람에 의지하니 감개가 새롭구나

국운을 한탄하며, 1905년 평해 월송정에 올라 읊은 시



# 태백산 호랑이 **'신돌석 의병장'**

신돌석 의병장은 1896년 19세의 나이로 의병을 일으켰다. 그는 경상도에서부터 강원도에 이르는 동해의 해안선을 따라 신출귀몰한 기습전을 벌였다. 평민출신이었던 그는 한국 독립전쟁사에서 가장커다란 활약을 펼친 인물 중에 하나였다. 그의 명성과 전과는 백성들의 의식을 높이고 의병이 전국으로 확대되는 기폭제였다. 우리 국군은 해군의 최신 잠수함(신돌석함)에 그 이름을 명명하여 '태백산 호랑이'로 불린 신돌석 의병장의 기백과 정신을계승하고 있다.

·|돌석 의병장(1878 ~ 1908) 1962년 건국훈장 대통령장 추서

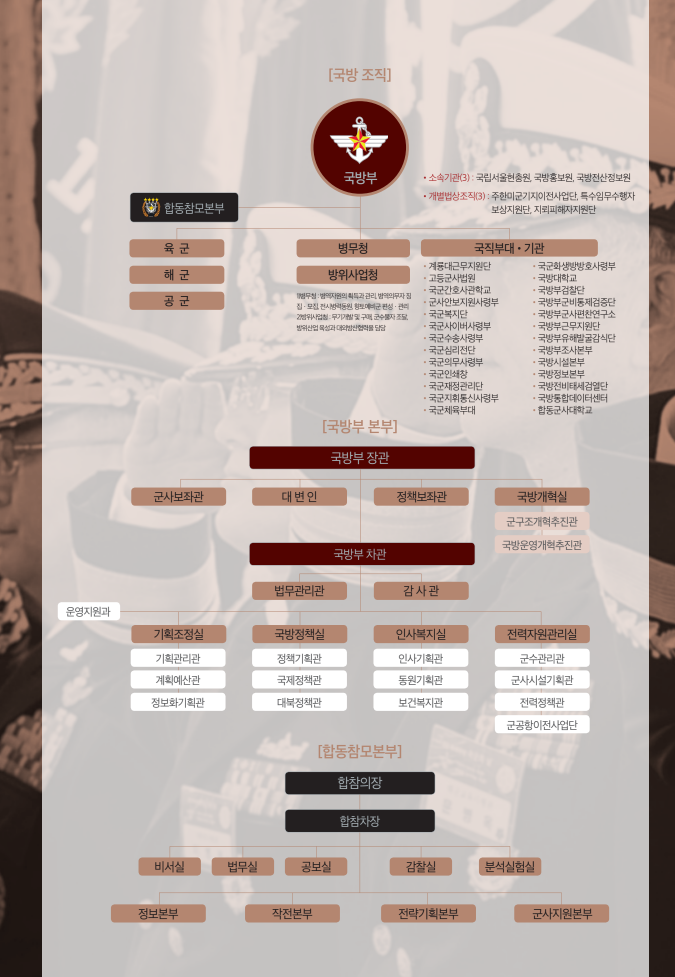


# 국방조직

국방부 산하에는 육군, 해군, 공군의 3군을 비롯하여 병무청, 방위사업청 등 2개의 산하외청, 24개의 직할부대와 기관이 있습니다. 소속기관으로는 국립서울현충원, 국방홍보원, 국방전산정보원 등이 있습니다. 그리고 육·해·공 등 3군을 통합한 국군최고군령기구로서 합동참모본부가 있습니다.

국군 최고군령기구, 합동참모본부

합동참모본부는 각 군의 작전사령부와 합동부대를 작전지휘하여 합동·연합작전을 수행하고 있습니다. 향후 전시작전통제권 전환에 대비하여 한국군 주도의 전쟁수행체계를 구축해 나가고 있습니다.



# 대한민국 국가방위의 중심군 육군<sup>The Army</sup>

대한민국 육군은 국가방위의 중심군<mark>으로 전쟁억제와 승리의</mark> 핵심 전력입니다.

네트워크 중심전에 대한 전투역량을 <mark>강화하며 전·평시</mark> 합동작전을 주도하는 역할을 하고 있습니다.

육군은 한반도의 전쟁억제와 지역의 안정에 힘쓰고 있습니다.

이를 위해 무인항공정찰기, 다련장 로켓, 차기 전차(K2), 한국형 장갑차(K-21),기동·공격헬기 등 감시·타격·기동 전력을 계속해서 확보해 나가고 있습니다







#### The Army



육군의 초석이 되다

### '국방경비대' 1946.1.15.

국방경비대는 1946년 1월 15일 창설했다. 같은해 6월 15일 '조선경비대'로 개칭했으며, 대한민국 육군으로 개편(1948.9)했다. 한국광복군 출신 상당수는 국방 경비대 요원으로 참여하여 대한민국 국군의 초석이 되었다.



**XXXXX** 육군 18 · 19



» Major Weapon System

· K-2 흑표전차



수리온(KUH-1)



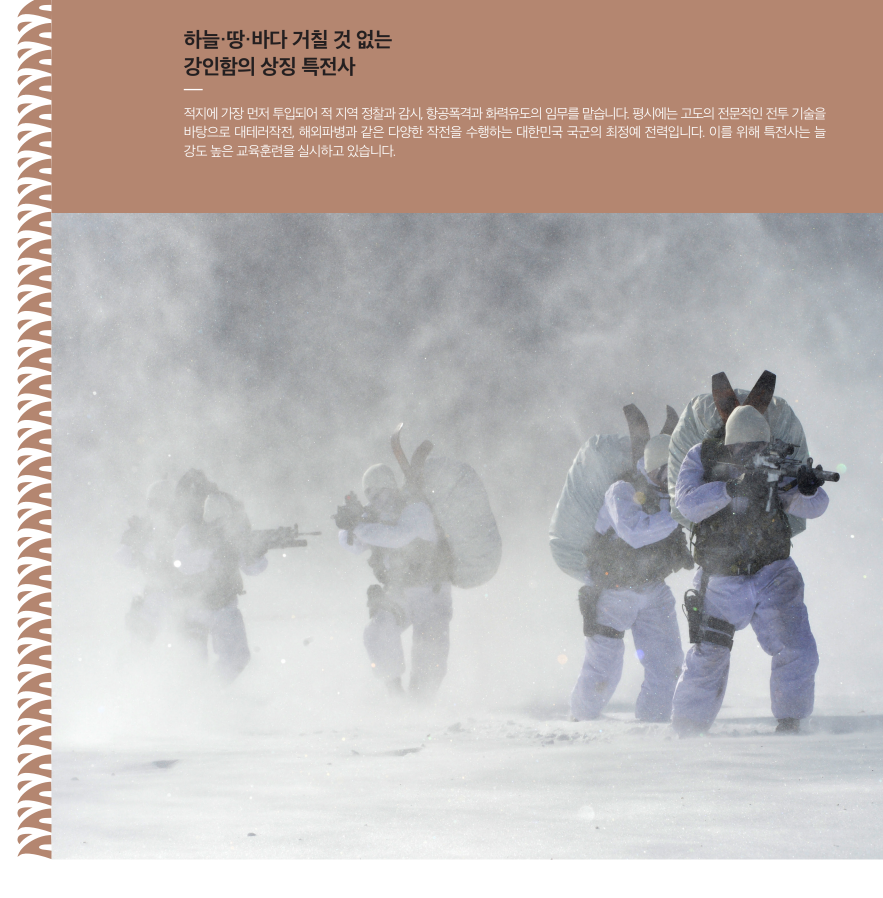
• K-9 자주포



· K-21 보병전투장갑차

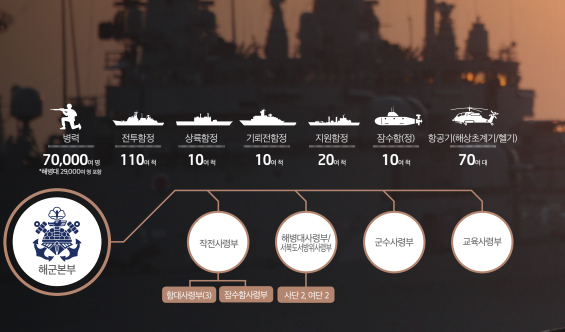
# 하늘·땅·바다 거칠 것 없는 강인함의 상징 특전사

적지에 가장 먼저 투입되어 적 지역 정찰과 감시, 항공폭격과 화력유도의 임무를 맡습니다. 평시에는 고도의 전문적인 전투 기술을 바탕으로 대테러작전, 해외파병과 같은 다양한 작전을 수행하는 대한민국 국군의 최정예 전력입니다. 이를 위해 특전사는 늘 강도 높은 교육훈련을 실시하고 있습니다.



# 대한민국 해양수호의 주역 해군<sup>The Navy</sup>

3군 중 가장 먼저 창군한 대한민국 해군은 대한민국의 국가정책을 강력한 군사력으로 뒷받침하면서 전쟁 억제와 세계 해양의 평화에 기여하고 있습니다. 대한민국 해군은 수상, 수중, 항공 등의 다양한 전력들이 통합된 해상 입체 전력을 계속해서 발전시켜 전장의 광역화 양상에 대처하고 전방위 위협에 효과적으로 대응하고 있습니다. 이를 위해 차기구축함, 차기호위함, 전략잠수함, 대형수송함, 해상초계기 및 해상작전헬기 등을 지속적으로 확보해 나갈 것입니다.





The Navy

대한민국 최초의 전투함

# '백두산함'

백두산함은 한국전쟁이 발발한 1950년 6월 25일, 북한군의 해상 침투를 완벽하게 저지하는 데 큰 역할을 했다. 3인치 함 포를 갖춘 600톤급 구잠함인 백두산함은 대한민국 해군 최초의 전투함이었다. 당시 해군 장병과 가족, 국민들의 성금으로 구매하여 그 의미가 더욱 깊다.



PC-701 (백두산) (Pursuit craft, 1949)

**XXXXX** 해군 22 · 23



» Major Weapon System

이지스급 구축함



214급 잠수함



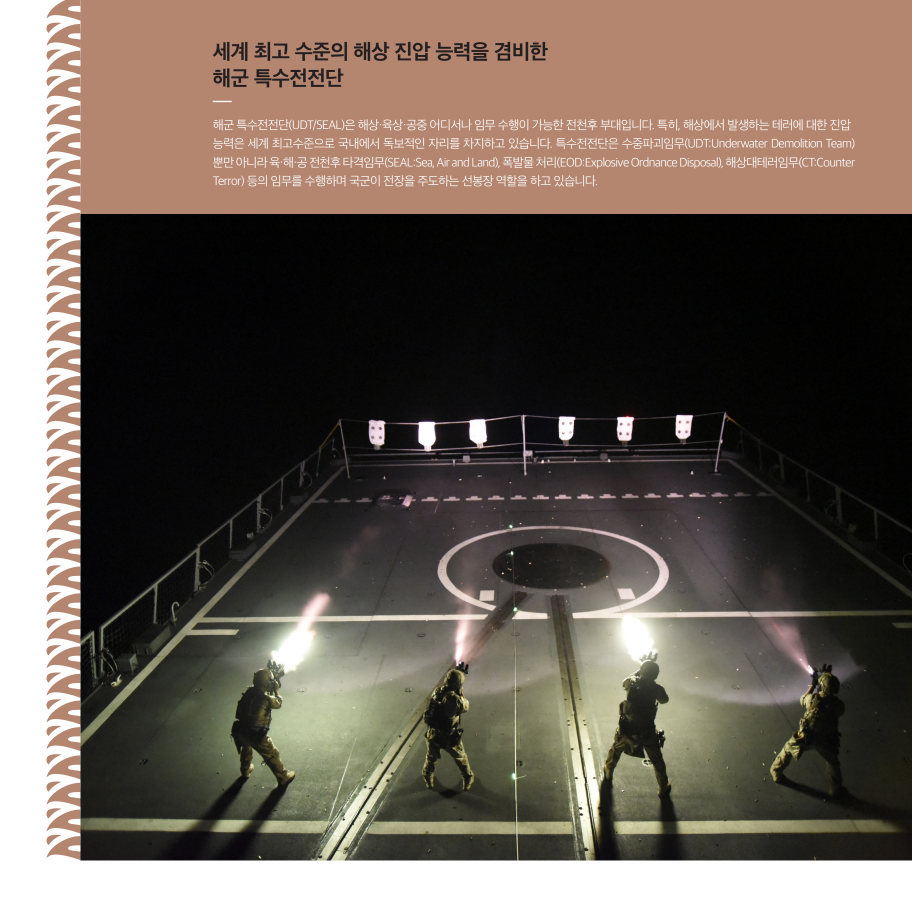
대형수송함

• P-3C 해상초계기



# 세계 최고 수준의 해상 진압 능력을 겸비한 해군 특수전전단

해군 특수전전단(UDT/SEAL)은 해상·육상·공중 어디서나 임무 수행이 가능한 전천후 부대입니다. 특히, 해상에서 발생하는 테러에 대한 진압





# 대한민국을 지키는 가장 높은 힘 공군 Air Force

대한민국 공군은 완벽한 영공방위 임무를 완수하고 건강하고 활기찬 병영문화를 조성하며 다양한 대민지원 활동으로 국민과 국가에 헌신하고자 합니다. 이를 위해 최신예 항공전력(F-15K, (K)F-16 등) 및 대공방어(천궁, 패트리어트 등) 무기체계를 바탕으로 싸우면 반드시 이길 수 있는 전방위 군사 대비태세를 확립하고 있습니다. 또한 감시·정찰 전력, 전투·공중기동기 전력, 방호전력, 정밀타격 전력을 지속적으로 확보하여 미래 연합· 합동전장을 주도하고 효과중심의 공세적 항공우주력 건설에 매진할 것입니다.







The Air Force



승리에 대한 굳은 의지

### '신념의 조인'

대한민국 공군은 6·25 전쟁 발발부터 휴전까지 F-51 전투기 130여 대를 보유하고 8,500회의 전투에 출격하며 우리 하늘을 굳건히 지켰다. 당시 조종사들은 전투기에 '신념의 조인'이라는 글귀를 새겨 통일과 승리에 대한 굳은 의지를 드러냈다.

\* 미 6146 초대 지휘관, 단 헤스 소령의 좌우명에서 따온 글귀, 그는 1951년 말까지 250여 회의 한국전에 참여하여 공을 세운 인물이다.



**XXXXX** 공군 28·29



» Major Weapon System

E-737 피스아이



F-35A



(C-330



패트리어트 미사일

# 공군 최정예 특수요원 공군 항공구조사

공군력이 전쟁의 승패를 좌우하는 현대전에서 조난당한 전투기 조종사를 구해내는 항공구조사의 역할이 더욱 중요해지고 있습니다.

"내 목숨은 버려도 전투기 조종사는 구한다!"는 신념아래 '생환'을 위해 기꺼이희생하는 공군 최정예 특수요원 입니다. 고공강하, 잠수, 해상구조, 산 악구조, 빙벽구조, 응급처치 등 고도 의 구조임무를 수행하기 위해 극한의 훈련을 이겨냅니다.







나라 없는 몸 무덤은 있어 무엇 하느냐 내 죽거든 시신을 불살라 강물에 띄워라 혼이라도 바다를 떠돌면서 왜적이 망하고 조국이 광복되는 날을 지켜보리라

7년 옥고 끝에 옥중에서 순국하기 전 남긴 유연



# 만주의 호랑이 **'김동삼 의장'**

독립운동기지의 초석이자, 수많은 독립운동가를 배출한 신흥무관학교의 김동삼 의장.1907년 고향 안동에서 민족교육에 힘쓰고, 1909년 서울에서 신민회 활동을 했던 김동삼은 만주로 건너가 신흥강습소를 설립하고, 1913년 백서농장을 개설하여 독립투사를 양성했다. 1918년 만주에서 대한독립선언서를 발표하고, 1919년 3·1독립운동이 일어난 뒤 서로군정서의 참모장에 취임했다. 만주의 독립군을 통합하여단일한 독립전쟁을 전개하고자 노력하여 통군부를조직하고 교육부장에, 그 뒤 통의부로 전환되자 위원장에 임명되었다. 이념, 지역차이에도 많은 사람이그를 따랐으니 작은 단위의 독립군 조직을 통합하고, 이념과 방략에 따라 나뉜 독립운동단체들을 하나로 묶어내는 데 탁월한 지도자였다.

<u> 기도산 이자(1878 ~ 1937)</u> 1962년 거구후장 대토련장 초서

# 첨단과학의 기술 **방위산업**

대한민국은 우리의 영토, 영해, 영공을 국산 무기체계로 수호하겠다는 자세로 방위산업의 지평을 넓히고 있습니다. 앞으로도 민·관·군, 산·학·연의 유기적 협력을 바탕으로 무기체계를 국산화·첨단화함으로써 국방력 강화는 물론, 국가경제 발전에도 기여할 것입니다.

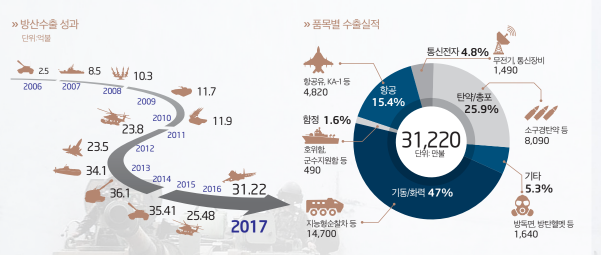


### 방산수출 성과

2017년의 방산수출액은 2006년 이후 10배 이상 증가한 31억 달러의 수출성과를 달성하여 양질의 일자리 창출을 통한 국방력 강화와 경제 활력 제고에 기여하고 있습니다.

### 품목별 수출실적

총포, 탄약류 위주의 무기에서 T-50 고등훈련기, K-9 자주포 등 첨단 기술력 및 수출방식 다양화에 기반을 둔 고부가 가치 무기체계로 수출품목을 첨단화, 다양화했습니다. 또한 전통 수출 대상 지역인 아시아, 중동지역 외에 중고무기체계 맞춤형 수출을 통한 북유럽 시장 개척 및 아프리카 신흥시장개척을 통해 수출지역을 넓히고 있습니다.



### 세계 수준의 국방과학기술

과학기술이 발달하며 전쟁을 수행하는 공간이 지상, 해상, 공중을 넘어 우주와 사이버공간으로 확대되고 있습니다. 이에 따라 대한민국은 감시·정찰, 지휘통제·통신, 정밀타격, 특수무기, 무인체계 및 방호 분야를 중점 육성 분야로선정, 집중 투자하여 국방과학기술력을 향상시켜 나가고 있습니다.

#### 선진강군으로 도약

대한민국은 우리 군의 독자적 작전운용, 새로운 안보위협에 유연하게 대처하기 위한 국가안보자산 확보에 기여하기 위 해 국방 과학 기술의 역랑을 세계적 수준 으로 높이는 데 주력하고 있습니다.

#### 무기체계 국산화와 국방기술의 민간 이전으로 방위산업에 기여

최첨단 무기체계를 우리 손으로 만들어 경제 활성화에 기여하고, 국방기술의 민 간 이전으로 국가 과학 기술 발전과 산업 경쟁력을 높입니다.

# O1 Technology 선진강군으로 도약 O2 Development 무기계계국신화와 국빙가술의 만간 이전으로 병위산업에 키여 고방과학기술 역량 강화

#### 2022, 세계 7위 수준으로 국방과학기술 역량 강화

현재는 유도무기, 전차, 함정, 일부 정보·전자 전무기 등 각종 최첨단 무기체계 개발능력을 보유하고 있으며 국방연구개발 투자를 대폭 확대(18년 기준, 국방비 대비 6.7% 수준)하여 세계적 수준의 국방과학 기술 역량 확보에 힘 쓰고 있습니다. 특히 전장상황을 빠르고 정확 하게 인식할 수 있는 감시정찰체계, 실시간 전 장상황 공유 및 최적의 의사결정을 위한 지휘 통제 체계, 적의 중심을 효과적으로 무력화시 키는 정밀타격체계 등에 대한 투자를 통해 미 래 전장환경 환경 변화에 대비하고 있습니다. 이에 2022년까지 세계 7위 수준으로 국방과 학기술 역량 강화를 목표 로 중점개발 핵심기 술 분야를 선정하여투자를 집중하고 있습니 다. 무기체계 국산화와 국방기술의민간 이전 으로 방위산업에 기여 최첨단 무기체계를 우 리 손으로 만들어 경제 활성화에 기여하고, 국 방기술의 민간 이전으로 국가 과학 기술 발전 과 산업 경쟁력을 높입니다.

# 세계로 뻗어가는 한국의 무기

우리의 손으로 개발된 최신 첨단 무기들이 세계와 어깨를 나란히 하고 있습니다.

세계 최강을 자랑하는 K-9 자주포를 비롯해 장보고급 잠수함, KT-1 훈련기, T-50 항공기, K-2전차 등은 그 우수성을 인정받아 세계 곳곳으로 수출되어 그 성능을 자랑하고 있습니다.

**GROUND** 



K-9

K-9 자주포는 21세기 전장 조건에 적합하도록 개발되었으며 사거리, 반응성, 기동성 및 생존성이 우수한 세계 수준의 자주포이다. 또한 사거리 40km를 위한 155mm 무장과 항법장치, 자동탄 이송장치 및 자동사격통제장치를 적용하여 급속발사, 최대 발사속도 사격이 가능하며 1000 마력급 엔진, 자동변속기 및 유기압 현수장치를 장착하여 우수한 기동성능을 갖추고 있다.



K-2는 미래 지상전투 환경에 적합하도록 한국 독자 기술로 개발된 세계 최상급 전차이다. 120mm 활강포, 표적 자동탐지 및 추적장치, 제어 가능한 유압 현수장치, 능동 방호 장치, 피아 식별장치, C4l체계와 연동된 차량간 데이터 통신, 전장관리 시스템 등의 첨단 기술을 적용함으로써 매우우수한 기동력, 화력 및 생존성을 갖추고 있다.



K-10

K-10은 국내 기술로 독자 개발된 세계 최초의 완전 자동화 탄약 운반 장 갑차로, K-9 자주포에 분당 12발을 신속하게 자동 송탄할 수 있는 탄약 재 보급 시스템을 갖추고 있다.



K-21 보병 전투 차량은 40mm 기관포를 탑재, 발사속도가 분당 300발에 이르며, 대전차 유도 미사일도 탑재하고 있다. 장갑차는 물론, 전차도 파괴할 수 있는 화력이다. 에어백식 수상부양장치를 탑재한 수륙양용장 갑차이다. 피아 식별기, 위협 경고 장치, 화생방 장치 등 최첨단 기술을 적용하고 있다. 차량 간 정보체계와 지상전술 C4I(지휘통제체계) 연동 기능은 네트워크 기반의 미래 전장환경에서 다차원 통합전투를 실현한다

# **COMBAT VESSEL**



# DDG

세종대왕급 구축함(Guided Missile Destroyer:DDG)은 이지스(Aegis) 전 투체계를 탑재하여 대합전·대잠전·대공전의 동시 수행, 적의 핵심표적에 대한 정밀타격, 적 항공기와 유도탄의 원거리 탐지와 요격, 해상 방호 임 무 등을 수행한다. 또한 해상에서 작전하는 모든 전술항공기를 통제하는 해상 항공작전지휘소의 역할을 담당한다. 현재 우리나라는 세종대왕급구 축함 3척을 보유 중이다.



### FFG

차기호위함은 1980년대 후반부터 1990년대까지 건조한 현재의 호위함 (FF)과 초계함(PCC)을 대체해 나가고 있다. 2013년 8월 첫 번째 함정이 취역했으며, 2020년대 중반까지 계속 건조될 예정이다. 차기호위함은신 형 3차원레이더에 대공·대함미사일, 소나, 어뢰대항체계, 해상작전헬기 등을 갖추고 있어 대함·대잠·대공전 능력이 우수하다. 향후에도 해군의 주력 전투함으로 유용하게 운용될 것이다.



# THE 214 CLASS SUBMARINE

1999년 8월, 해군은 214급 차기 잠수함을 획득하기 위한 'KSS-II' 사업을 시작했다. 1번함은 '손원일함'으로 시운전을 거쳐 2007년 12월 해군에 실전 배치되었으며, 2번함 '정지함'은 2008년 12월, 3번함 '안중근함'은 2009년 12월 각각 해군에 인도돼 실전 배치되었다. 대한민국은 1번 '손원일함'부터 9번 '신돌석함'까지 총 9대의 214급 잠수함을 보유하고 있다.



# HAE - SEONG

해성은 국내 독자 기술로 개발되어 구축함, 호위함 등에 배치, 운용 중인 세계 최고 수준의 함대함 유도미사일이다. 2003년에 개발이 완료되어, 2005년부터 전력화되기 시작하였으며, 전력화 이후 실시된 실사격에서 모두 명중하여 100% 명중률을 자랑하는 명품무기로 평가받고 있다. 또한, 대전자전 능력을 보유한 레이더 탐색기, INS(관성항법)와 GPS(위성항법)의 복합유도항법장치, 전파고도계 등 첨단기술을 활용하여 초저고도해면밀착비행, 팝업 공격, 재공격 등 현대전에서 대함 미사일이 갖추어야할 능력을 모두 갖추고 있다.



# **BLUE SHARK**

청상어는 빔스티어링 기능을 갖는 정교한 음향배열센서를 갖고 있고, 성 형작약 형태의 탄두로 표적 충돌에 의해 폭발하며 1.5m 철판을 관통할 수 있다. 알루미늄 산화은 해수전지와 펌프제트 추진기를 적용하여 45노트 이상의 속력을 갖는다. 청상어는 저소음 추진, 수중 음향탐지 능력과 탄두 위력 측면에서 우수한 성능을 갖는 세계 수준의 최신 무기이다



# T-50

대한민국 자체 기술로 개발한 국내 최초의 초음속 비행기로, 정식 명칭은 T-50 고등훈련기이다. F-15, F-16, F-22 등 전투기의 조종훈련을 목적으로 설계되었 고, 고도의 기동성을 자랑하는 디지털 비행제어 시스템과 엔진 등을 장착하고 있 어 동급 훈련기 가운데 최고의 성능을 지닌 것으로 평가받고 있다



# **FA-50**

고등훈련기 T-50에 무기를 장착해 파생된 모델이 TA-50인데 여기에 공격능력을 강화시킨 모델이 바로 FA-50이다. 최고속도는 마하 1.5에 달한다. 또한, 공대공·공대지 미사일과 기관포 등 기본 무기와 합동정밀직격탄(JDAM) 및 지능형 확산탄(SFW) 등 정밀 유도 무기까지 최대 4.5억 무장이 가능하다. 특히 항공기 자체 보호능력과 야간 임무수행 능력 등 최신 전투기의 능력도 갖추고 있다. 데이터링크를 채택하고 있어 주력 전투기 F-15K과 함께 네트워크 중심전에 적합하다는 평가다.



# KUH-1

수리온 한국형 기동 헬기. 1855마력의 강력한 엔진 2개를 장착해 병력 9명을 태우고 약 2시간 30분 동안 비행할 수 있다. 자동비행조정장치 채택하여 악천후에 서도 전술임무 수행이 가능하다. 휴대용 미사일 위협에 대비하기 위해 자동경보및 대응체계를 구축했으며, 조종석 등 주요 부분은 내탄성 설계를 했다. 한국형산악지형에 맞게 분당 500피트 속도로 수직상승할 수 있으며, 최고 1만피트 상공에서 제자리 비행이 가능하다.



# KT-1

KT-1 기본훈련기는 T-37을 교체하기 위해 순수 국내기술로 개발된 독자모델 군용기이다. 950마력 엔진을 장착한 KT-1은 편대비행, 야간비행, 계기 및 배면비행 등의 모든 훈련 기동비행이 가능하다. 우수한 기동과 저속 성능은 물론 조종 불능 상태인 '스핀(Spin)'에서의 회복 능력에 있어 동급 훈련기 중 최고의 안전성을 자랑한다.

### K-11

K-11 복합형 소총. 구경 5.56mm 소총과 구경 20mm 공중폭발탄 발사기의 두 가지 총열을 하나의 방아쇠로 선택 운용할 수 있는 이중총열구조로 되어 있다. 표적 탐지가 가능한 영상검출기, 레이저 거리측정기, 탄도 계산 컴퓨터 등의 장치를 갖추고 있어 조준점이 자동 유도됨으로써 밤에도 정밀 사격이 가능하다. 20mm 탄의 경우 적진의 상공에서 탄을 정확히 폭발시켜 파편으로 밀집병력이나 은폐·엄폐된 표적을 효과

적으로 제압할 수 있다



# **SPIDER**

### 전술통신체계

육군의 대대급 통신기반 전술통신체계인' 스파이더'의 성능 개량이 완료되었다. 음성 중심 아날로그 전송방식을 데이터 중심 디 지털 전송방식으로 개선함에 따라 대대급 이하 부대의 자료전송 능력이 40배 이상 향상되었다. 유무선으로 음성 및 데이터 통 신이 가능하고 전자방해 보호기능이 있으 며 생존성과 신뢰성 보장을 위해 격자형 통 신망을 구축한다.

수출용 VHF FM Radio 소경랑화된 휴대용 주파수 호핑 FM Radio. 작전 중 데 이터를 안전하게 전송한다.

군사위성통신 호환단말기 전략 전술적 통신망을 위해 빠르고 안전하게 목소리와 데이터 링크를 호환한다.

TTC-95K 전술용 전자식 교환기 전술통신체계인 스파이더를 구성하는 노드 및 부대 통신소용 교환기. 연대급 이상의 제대에서 운용한다. 동일 교환망 내 전 화 가입자의 위치 자동 추적 기능과 연결 기능이 있다. 격자형 스파이더망 구성 시 최적의 우회경로가 자동 선택된다.

PRC-85K 무전기 중대급 이하의 소부대용 무전기. 특수부대에서도 지휘용으로 사용. 단거리 휴대용 무전기로 10개 채널 중 1개 채널을 선택하여 사용한다.

MST 이동 무선 전화기 차량용 디지털 전화기. 이동간 주요 지휘관과 참모들의 지휘통제 통신수단으로 운용된다. 이동간 유무선 가입자와 음성과 데이터 통신 을 지원한다. 자동출력 조정으로 적으로부터 탐지 가능성을 최소화한다. 적의 도 청 및 감청을 차단하기 위해 전자방해 보호기능이 있다.

### **SHIN-GUNG**

신궁은 저고도로 침투하는 항공기에 대한 명중률이 높은 휴대용 대공 유 도무기이다. 2색 적외선 탐색기에 의한 적외선 방해 대응능력 기술, 이중 추력에 의한 종말속도 증대기술 및 근접/충격신관 등 첨단기술을 적용함 으로써 매우 우수한 기동성과 파괴성능을 갖추고 있다. 또한 신궁은 피 아 식별기로 적의 항공기를 식별할 수 있으며 야

간 조준기를 이용해 야간에도 사용

하 스 이다



KAN/PVS-7 2세대 장비인 KAN/PVS-5를 대체하는 최신 3세대 이간투시경. 미군의 AN/PVS-7을 참조해 제작했다. 성능이 뛰어나 어둠 속에서도 미세한 달빛이나 별빛 등을 이용해 경계, 정찰, 수색, 지도판독, 전투, 차량운전 등의 임무를 수행할수 있다.

PVS-04K 한국 최초로 자체 개발한 야간투시경. 단안경이간 투시경은 제3세대 영상증폭관을 사용한 초소형, 초경량의 고 성능 장비이다. 다양한 옵션품목을 결합해 다기능을 구현한 다. 표적지시기 PAQ-04K와 결합할 때는 조준용 장비로도 운 용이 가능하다. 3배율경 부착시 탐지거리가 800미터 이상 증 가하여 적보다 원거리에서 선(先)탐지와 선제압이 가능하다



PVS-05K 기관총용 주아간 조준경으로 한국군이 보유한 공 용화기인 K-3 기관총과 K-4 고속유탄기관총, K-6 기관총에 장착해 운용할 수 있도록 국내 최초로 개발한 장비다. 강한 충 격에도 우수한 성능을 유지하며 야간전투도 주간처럼 수행할 수 있다.

# **AMMUNITIONS**

탄약류 소총탄과 대구경탄을 비롯하여 로켓추진고폭탄 RAP도 국내에서 개발 생산하고 있다. 특히 K307은 항력을 감소시켜 사거리를 늘린 항력감소탄이다. 5.56mm 소총용 소구경탄, 81mm 박격포탄, 대전차용 직사포탄, 105mm·155mm 곡사포탄, 함포탄(30mm 골기퍼, 40mm·76mm 함포탄), 30mm 오리콘용 대공

탄 등 다양한 구경의 탄약을 생산하여 국내 공급은 물론 미국, 콜롬비아, 필리핀, 이집트 등 해외로도 수출하고 있다



**XXXXX** 주요 무기체계 발달사 38·39

# 대한민국 국군 주요 **무기체계 발달사**

# 한국전쟁 당시 외국의 무기 원조에만 의존했던 대한민국이 현대화된 최신예 무기를 갖추고 국방력에서 앞서가는 나라로 성장했습니다.

※ 사진확보가 제한되어 동일급 함정 사진으로 대체하여 게재 (두만강함→ PF-65 낙동강함, 수성함→ PCS-203 목성함, 노량함→PCE-50 거진함, 부산함→AKL-905 진남포함, 인왕함→ ATA-31 용문함)

	구분	건군기(1945~1950)	전쟁 및 전후정비기(1950~1961)	국방체제 정립기(1961~1972)	자주국방 기반 조성기(1973~1980)	자주국방 강화기(1981~1990)	국방태세 발전기(1991~현재)	
	전차		M47 (芒环, 1959)	M48A2C (改共, 1971)	M48A3K (₹!Ř. 1978) M48A5K (₹!Ř. 1977)	K-1 (È)=\$(X, 1986)	(한국년인치 (구난전치 (원국왕의) (한국왕먼치 2001)	K2(흑표) (한국왕전차, 2014)
	장갑차			M113 (BY21/1, 1967)	(M6614 (공작간차, 1977)	(보병원·장선치, 1984) F-742 (42 박각포 (구)생각치, 1989)	(X)村公田(217), 1998)	(보병전투입자, 2009) (처음향입자, 2017)
£		M101 (105mm 전인곡사포, 1950)	M114 (155mm 전인곡사포, 1951) (8* 전인곡사포, 1953)	M110 (8° 지주·平从至,1964)	HONEST JOHN (1971)	K-136 (K-136) KH-179 (155mm K-55 (155mm K-54) (155mm K-5	MLRS (H-24이본) (H-24이폰) (H-24NE) (H-24N	천무 (23mm급 다면장, 2011)
	방공·유도 무기 (공군포함)		40mm 대공포(1955) M55/M45D (구경50 대공포, 1955)	HAWK (증거리 지대공유도무기, 1964) 지대공유도무기, 1966)	M167A1 (전인별칸) 오리콘 (20mm 대공포, 1973) (35mm 대공포, 1975)	JAVELIN (휴대용 전대강유도무기, 1987) (지대지유도무기, 1987)	MISTRAL (휴대용 지대공유도무기 1992) 지대공유도무기 1997) 전에(단거리 지대공유도무기 1999) 전공유도무기 1999) 전공유도무기 1999) 지대공유도무기 1999	배트리어트 (2008) 한무비 (지디지 유도무기 탄도) 반당 (공거리 지대공 유도무기 2011) 전대의 유도무기 순항) 비용복합 (30mm 복합대공화기 2015) 패트리어트 성능개량 (2018)
	헬기			OH-23 (8발발기 1967) (소황기동발기 1968)	500MD (AH-1J (정整型)1976) (중被3억超기1977)	AH-1S CH-47 UH-60 (중청공격할기,1988) (대청기동합기,1988) (중청기동합기,1990)	BO-105 (소령정철학기 1999)	KUH-1 (수리온) (한국항기통합기, 2012) (공격합기, 2016)
	전투함정	PC-701 (맥두산함) PF-61 (무인강함)* (구잡함, 1949) (초개함, 1950)	PCE-51 (노병함)** (경비함 1955) (경비함 1955) (경비함 1955) (경비함 1955) (경비함 1955) (중원구암함, 1959) (조위구 경기 (시통함) (오위구 함, 1956) (성목로 전함, 1956)	PCE-1001 (산성함) DD-911 (용무함) (경비형, 1963) (구축한, 1963)	PK-151 (제비) (교육권, 1973) (유도탄교육권, 1974) PGM-582 (백구) (유도탄교육원, 1974)	FF-951 (윤산합) PCC-751 (동예합) (한국현호위원, 1961) (조계원, 1963)	DDH-971 (KDX-1) (경개토대왕함) (충무공이순선함) (한국형구축함, 1998) (한국형구축함, 2003)	DDG-991 (KDX-II)/세종대원합) (한국영구축함·이자스, 2008) FFG-811 (인천합) (차기토위함, 2013) (지속정, 2017) (차기토위함, 2018) PKG-711 (유연하합) (유도단고속함, 2008)
	기뢰전함정	JMS-301 (대전정) MSC (강진함) (소해정, 1946) (소해함, 1947)				MHC-561 (강함) (기합당세항 1996)	MLS-560 (원산함) MSH-571 (연안함) (기회부설함, 1998) (소해한, 1999)	
ō	사 상륙함정	LCI-103 (춘천정) (상묵정, 1946) (상륙함, 1949)	LSM-651 (대초함) (소향상특함, 1955) (상력돌격함건차, 1956)		LVT7. (상륙돌격장간처, 1974)	LVT7A1 (상목돌격암값차, 1985) (고속성복장, 1989)	LST(교훈분함) (상륙합 1993) (상륙합 1993) (상륙합 2007)	가 (대한수호), 2007) (자연수호), 2007) (자연수호), 2014)
	지원함정	AKL-901 (부산함) <sup>®</sup> ATA-1 (인왕함) <sup>®</sup> (수송함, 1949)	AO-2 (본지함) (유조함, 1953)		ARS-25 (원원함) (수원원구조현, 1978)	AOE-57(천지함) (군수지환), 1990)	ASR-21 (원예진함) (연수하구조환, 1996) (수산함구조환, 1997)	ATS-31(동영합) (수상항구조합, 2014) (순수사항학, 2018)
	잠수함정					SM (돌고리) (경수정 1984)	SS(정보고함) (209급삼수환, 1993)	SS (순원일함) (214급암수병, 2007)
	항공기 · 헬기				OH-58 (지휘정철별기, 1974) (지휘정철별기, 1977) UH-1H (다목적별기, 1976) S-2 (해삼초계기, 1976) (작전별기, 1977)		LYNX UH-60 CARAVAN-II P-3C (해상작전혈기, 1991) (상륙혈기, 1994) (대공표적예인기, 1995) (해상초계기, 1997)	7) (해상작전헬기, 2016)
	전투 임무기		F-51 (전투기, 1950) F-860/F (전투기, 1955)	F-SA/B (전투기, 1965) F-4D (전투기, 1969)	F-5E/F A-37B F-4E (전투기, 1974) (공격기, 1976) (전투기, 1977)	KF-5EF (제공호) F-16C/D (전투기 1962) (전투기 1986)	KF-16C/D (전투기 1994)	F-15K FA-50 F-35A (전투기, 2013) (전투기, 2019)
3	공중 기동기	L-4/L-5 (연락기, 1948)	(E) C-47 (수송기, 1950) L-19 (연락기, 1951) C-46 (수송기, 1955)		C-123 (今舎7,1977)	C-130H (수舎기, 1988)	HH-60 HH-47 CN-235M HH- (탐색구조헬기, 1991) (탐색구조헬기, 1991) (누숙기, 1994) (탐색구조	as the second se
큔	1 감시 통제기		RF-86F (정찰기, 1958)	RF-5A (정찰기, 1972)	0-2A (공중통제관취/1974)	RF-4C (정찰기, 1990)	RC-800 (정보수집기, 2001)	KA-1 (관중동차기 2005)
	훈련기	T-6 (훈련기, 1950)	T-33 (훈련기, 1955) T-28 (훈련기, 1960)	T-41 (훈련기, 1972)				환편기 2004) T-50 (훈련기 2005)





# 끝끝내 싸우다 형장의 이슬로

문태수 의병장의 독립전쟁에 관한 공적을 기록 상훈심의회의 공적조서 중



# 덕유산 호랑이 **'문태수 의병장'**

기골이 장대하고 학문이 뛰어났던 문태수는 1905년 나라의 외교권을 빼앗는 을사늑약이 체결되자, 면암 최익현을 예방하여 구국투쟁에 헌신할 각오를 다졌 다. 이듬해 지리산에서 거병하여 장수, 무주 등 덕유 산을 근거지로 영남, 호남, 호서에서 활약했다. 1907 년 서울진공작전에서는 호남창의대장으로 의병전 쟁에서 호남을 대표하는 인물이 되었다. 서울진공작 전이 좌절된 이후에도 활발한 전투를 벌이던 문태수 는 1910년 휘하 의병을 이끌고 원흉 이등박문을 처 단하고자 계획을 세웠지만 정보를 입수한 일본군에 의해 좌절되었다. 1911년 일본군에 체포된 이후에도 시종 기개를 굽히지 않다가 1913년 옥중에서 자결하 였다.

문태수 의병장(1880 ~ 1913) \_ 1963년 건국훈장 대통령장이 추서



# **6-25 전쟁** 참전국(1950.6.25.~1953.7.27.)

6·25전쟁 당시 UN의 이름으로 16개국의 전투부대와 6개국의 의료지원부대, 39개국의 물자 지원국, 3개국의 지원의사 표명국 등 전 세계 63개국이 참전했습니다. 평화를 사랑하는 많은 참전용사들의 헌신으로, 대한민국은 오늘의 평화를 지켜 냈습니다.







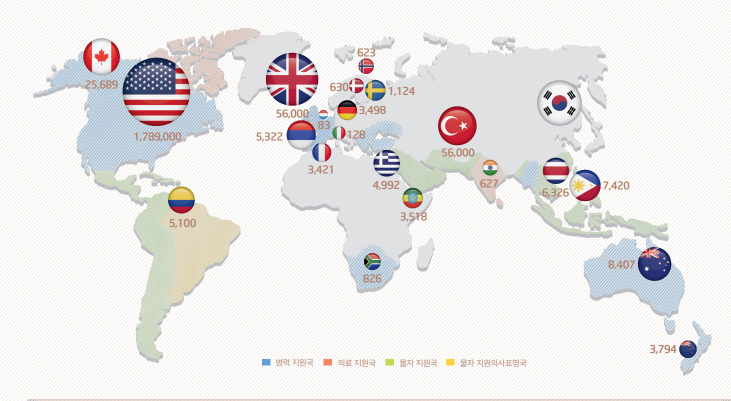
# UN과 참전용사들의 헌신으로 지켜낸 평화

평화를 수호하는 세계인들의 지원에 힘입어 1953년 7월 27일 드디어 정전협정을 체결 했습니다. 대한민국은 3년간의 전쟁을 통해, 국가의 안전은 강력한 군사력과 우방국의 굳건한 동맹을 바탕으로 유지될 수 있다는 사실을 경험하였습니다.

지금 우리가 누리는 자유와 번영 또한 세계 우방국들의 고귀한 희생이 없었다면 불가 능한 일이었을 것입니다.

오늘의 대한민국은 강력한 군사력을 갖추고 우방국들과의 동맹을 통해 한반도의 평화 를 굳건하게 지키고 있습니다. 이는 동북아 의 평화, 나아가 세계의 평화를 지키는 힘이 되고 있습니다.

# [6·25전쟁 유엔군 참전규모] 대명





NNNN 한미동맹 44·45

# 세계 최고의 동맹관계, **한미동맹**

6·25전쟁이 끝난 1953년, 한미상호방위조약이 체결되어 현재의 한미동맹 관계가 공식화됩니다. 이 조약에 따라공 식적인 상호 군사 동맹관계를 수립한 한·미 양국은 외부로부터의 무력공격을 공동으로 방위하고, 미국은 한국 방위를 위해 한국 내에 미군을 주둔시킵니다. 현재의 한미동맹은 안보협력뿐 아니라 정치, 경제, 문화, 인적 분야에서 교류와 협력을 바탕으로 한반도의 비핵화와 평화정착을 위해 미래지향적이고 상호보완적으로 진화 · 발전하고 있습니다.





# 해외 군사교류

대한민국은 공고한 한미동맹을 바탕으로 주변국인 일본, 중국, 러시아와의 협력적 군사관계를 갖고 한반도 지역의 평화와 안정에 기여하고 있습니다. 특히 한국과 중국은 군사 분야 최초로 전략적 협력을 강화하기로 하는 등 북한의 비핵화와 한반도의 평화 정착을 위한 군사교류 협력을 넓혀가고 있습니다. 점점 확대되는 대한민국의 국방외교는 동남아를 비롯하여 중동, 아프리카, 중남미까지 미치고 있습니다.

### 국방협력협정

국방 분야 협력을 본격화하기 위한 기본 합의에 관한 협정

국가간 조약 08

브라질, UAE, 요르단, 사우디, 인도네시아, 폴란드, 카타르, 이탈리아

기관간 약정 42

독일, 캐나다, 이스라엘, 러시아, 터키, 몽골, 쿠웨이트, 우크라이나, 스페인, 우즈베키스탄, 일본, 스웨덴, 싱가포르, 리투아니아, 인도, 카자흐스탄, 베트남, 루마니아, 가봉, 페루, 호주, 태국, 중국, 필리핀, 아제르바이잔, 뉴질랜드, 이라크, 체코, 콜롬비아, 불가리아, 투르크메니스탄, 파라과이, 에티오피아, 우간다, 에콰도르, 보츠와나, 피지, 이집트, 앙골라, 미얀마, 캄보디아, 브루나이

# 방산군수협력협정

방산·군수 지원 협력에 관한 기본합의에 관한 협정

국가간 조약 05

필리핀, 방글라데시, 러시아, 우크라이나, 칠레

기관간 약정 34

인도, 파키스탄, 영국, 캐나다, 호주, 폴란드, 베트남, 인도네시아, 태국, 네덜란드, 독일, 프랑스, 스페인, 루마니아, UAE, 터키, 이스라엘, 이집트, 미국, 베네수엘라,페루, 콜롬비아, 덴마크, 우즈베키스탄, 에콰도르, 노르웨이, 체코, 핀란드, 헝가리, 에스토니아, 보츠와나, 크로아티아, 사우디, 카자흐스탄

# 군사비밀보호협정

군사비밀 교류 및 보호절차에 관한 협정

국가간 조약 21

미국, 프랑스, 스페인, 스웨덴, 폴란드, 불가리아, 영국, 호주, 캐나다, 러시아, 우크라이나, NATO, 우즈베키스탄, 뉴질랜드, 그리스, 인도, 루마니아, 필리핀, 헝가리, 요르단, 일본, 사우디

기관간 약정

13+1개기구

독일, 이탈리아, 네덜란드,노르웨이, NATO, UAE, 이스라엘, 말레이시아, 인도네시아, 파키스탄, 콜롬비아, 덴마크, 베트남, 벨기에

# 상호군수지원협정

국가간 조약 01

기관간 약정

태국, 뉴질랜드, 터키, 필리핀, 이스라엘, 호주, 캐나다, 인도네시아, 싱가포르, 캄보디아, 스페인, 영국, 몽골, 독일, 베트남

# 군사교육협력협정

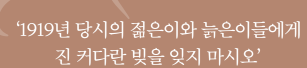
관한 협정

기관간 약정

러시아, 미국, 터키, 베트남, 캄보디아, 카자흐스탄, 파키스탄, 캐나다, 페루, 우즈베키스탄, 호주, 사우디아라비아







이 몇 마디는 내가 오늘의 조선 청년들에게 해주고 싶은 말이다.

국민은 불의에 항거해야만 하고 목숨을 버려야만 할 때가 있다.

그럼으로써 일종의 노예 상태에서 해방되고 광명을 되찾을 수 있는 것이다.

1070년 조서인보에 기로되 '스코핀드 바샤 벼사 다사로' 주에서



# 푸른 눈의 독립지도자 **'석호필'**

# 세계인이 공감했던 대한의 독립

1916년 세균학 교수로 한국에 온 프랭크 스코필드는 1919년 일어난 3·1 만세운동에서 협력을 요청받았던 유일한 외국인이었다. 그는 독립운동 현장을 직접 카메라에 담아 직접 체험한 일들을 기록했다. 영국인이며 캐나다인 신분을 이용하여 학생들을 구출하기도 했다. 일제의 비인도적 한국인 탄압을 세계에 알리는 데 큰 역할을 한 그는 이후에도 한국의 독립을 위해 힘썼다. 한국 이름 '석호필'(굳은 의지를 나타내는 물석(五), 호랑이 같은 무서운 사람임을 나타내는 호랑이 호(愈))을 즐겨사용했던 그는 한국에서 여생을 마쳤으며, 잊지 못할대한민국 독립지도자의 한 사람으로 기억되고 있다.

프랭크 스코필드(Frank William Schofield, 石虎弼 \_1889 ~1970) \_

# 서울안보대화

\_

서울안보대화(SDD: Seoul Defense Dialogue)는 대한민국 국방부가 주관하는 연례 다자안보협의체로 2012년 최초 개최되어 2018년 7회째를 맞이했습니다. 2018년에는 52개 국가와 3개 국제기구의 고위 국방관료 및 전세계의 저명한 민간 안보전문가들이 참가하여, 한반도와 세계가 직면한 안보현안에 대해 심도 깊은 논의를 진행했습니다. 서울안보대화는 해를 거듭할수록 아·태지역 뿐만 아니라 유럽·중남미·아프리카까지 참가국가가 확대되는 등역내 주요 다자안보협의체로 발전 중입니다.



# **2018 Seoul Defense Dialogue**

참가 : 52개 국가 및 3개 국제기구 대표단, 민간안보전문가 일정 : 2018. 09. 12.(수) ~ 09. 14.(금)

대주제 : 지속가능한 평화: 갈등에서 협력으로

**본회의 1** : 한반도 비핵화와 평화체제 구축

**트외의 2 · 중국**이 신덕판영· 업덕과 신퇴구=

**몬회의** 3 : 해양안보 협력: 노선과 과세

**특별세션 1**: 에너지 안보와 국방협력

**특별세션 2** : 국제평화유지 활동과 국방협력

특별세션 3 : 폭력적 극단주의 예방과 국방협력

특별세션 4 : 인도적 지원·재난구호와 국방협력







# 국제평화를 위한 노력

### 세계를 지키는 한국군

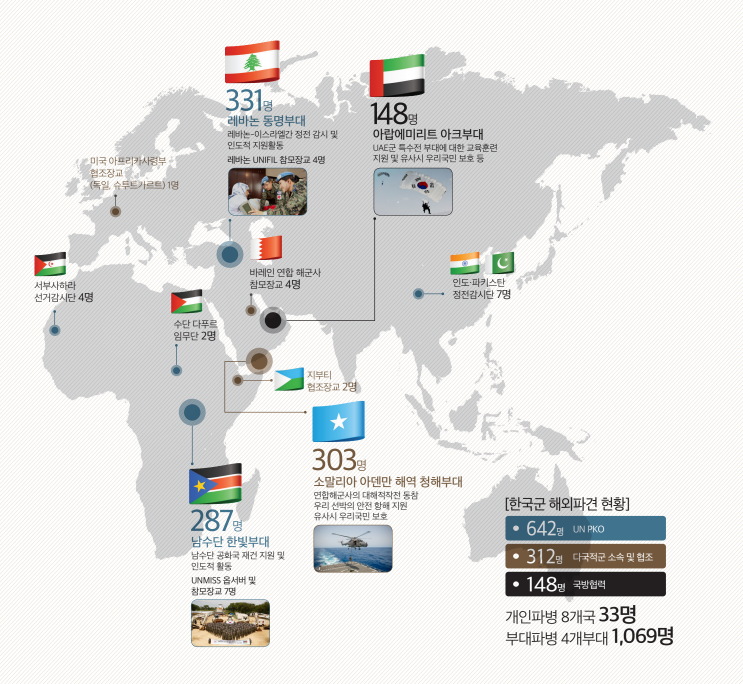
우리나라는 1991년 9월 유엔 가입 후 국제평화유지활동에 본격적으로 참여하기 시작했습니다. 1993년 7월 31일, 소말리아에 유엔 평화유지군으로서 상록수부대를 파견한 이후 우리 군은 유엔 평화유지활동, 다국적군 평화활동, 국방교류협력 활동 등 다양한 평화유지활동을 수행해 왔습니다. 대한민국 국군은 파견지역 국민들의 환영을 받으며 세계 평화를 지키는 듬직한 군으로 거듭나고 있습니다.



### 세계의 환영 속에 참여를 확대하다

대한민국 국군은 전쟁, 자연재해, 낙후된 의료문제 등으로 고통받는 세계 각지에 파견되어 정전감시, 재 건지원, 의료와 위생 지원 등의 임무를 성실히 수행함으로써 국제사회로부터 좋은 평가를 받고 있습니다. 동티모르에 파견되었던 상록수부대는 '동티모르 평화유지군의 왕', 아이티의 단비부대는 '레오간의 천사' 라는 칭송을 받았고, 레바논의 동명부대는 '신이 내린 선물', 남수단의 한빛부대는 '신이 내린 축복'이라는 찬사를 받고 있습니다. 유엔에서도 한국군 활동을 모범사례로 평가하고 있으며 우리 군의 참여 확대를 지속적으로 요청하고 있습니다.

» 2018 해외파병 현황



# ROK Armed Forces

독립정신을 잇다!

오직 광복을 염원했던 신념 그대로, 대한민국의 평화를 수호하겠습니다!

동해의 평화로운 우리 섬, 독도

"울릉도 동남쪽 뱃길 따라 이백 리, 외로운 섬 하나 새들의 고향" 지금 이 순간에도 아름답고 평화로운 우리 섬 독도는 동도와 서 도 2개의 주섬과, 주변 89개의 바위섬으로 이루어져 있는 섬입 니다. 대한민국 주권 회복의 상징으로서 대한민국에서 가장 의 미 있는 섬인 독도는, 언제나 그래왔듯, 동해의 평화로운 우리 섬 으로 영원히 남아있을 것입니다.

동도 경상북도 울릉군 울릉읍 독도이사부길 63 서도 경상북도 울릉군 울릉읍 독도안용복길 3 (경상북도 울릉군 울릉읍 독도리 1-96번지)

#### 독도를 기점으로 한, 주요 항 간의 거리 Di

울릉도 87.4km - 동해 243.8kr

#### 크기와 면적 Extent & Area

#### 지명 Name of a place

우산도(宇山島) 512년 우산은 위쪽의 높은 지대, 높은 산이라는 뜻 

#### \*독도는 천연기념물 제336호

식물: 억새, 산조풀, 민들레, 괭이밥, 술패랭이, 질경이, 번행초,

igned by design studio YONG \_ +82-02-572-8379 \_ www.dsyong.kr

