

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

■ 주요국가 동정 ■

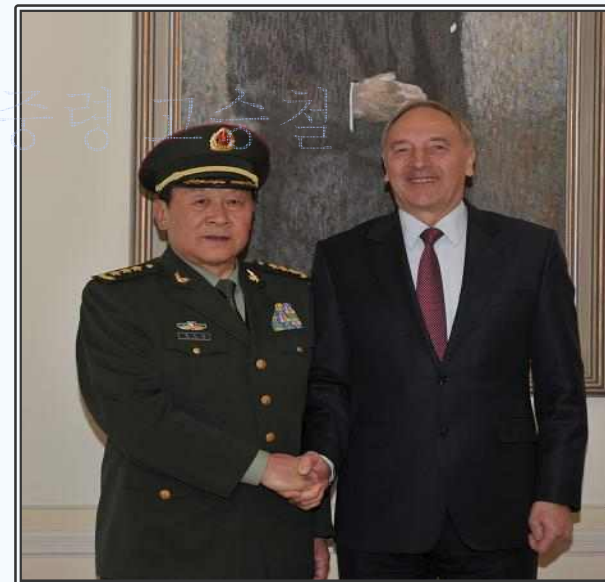
- 중국 중국 국방장관, 5월 14일 라트비아 대통령 접견 2
- 러시아 카자흐스탄 국방부 제1차관, 차기 CSTO 의장으로 선출 3
- 일본 일본 노다(野田佳彦) 총리와 중국 원자바오 총리 회담 4
- 유럽 NATO 사무총장, 미사일 방어 시스템 추진에 확고한 의지 표명 5
- 칠레 칠레, 터키와 군수산업 육성 위해 MOU 체결 6

■ 무기체계 소식 ■

- 지휘통제·통신 미 공군, Harris사와 Falcon III 전술 무선통신 체계 납품 계약 체결 7
- 방호/유도무기 대만 해군, 중국의 항공모함에 대비 Hsiung Ffeng(Brave Wind)III 대함 미사일 증강 8
- 기동① 미 AM General사, 합동경전술차량(JLTV) 경쟁용 BRV-O 최초 공개 9
- 기동② 이탈리아 Iveco사 다목적 경장갑차량, 모스크바 군사 퍼레이드 최초 참가 10
- 함정 인도 해안경비대, Goa 조선소와 연안경비정 6척 건조 계약 체결 11
- 항공 이탈리아 AgustaWestland사, 경중거리 헬기 AW169 시제기 최초비행 수행 12
- 화력 인도, BAE사와 초경량 견인포 M777 구매 계약 체결 13

중국 국방장관, 5월 14일 라트비아 대통령 접견

- 양광례 중국 국방장관은 중국 군 고위급 인사들과 함께 5월 14일 오전 라트비아에서 안드리스 베르진스 라트비아 대통령을 접견했음
- 안드리스 대통령은 중국·라트비아 양국이 수교한 이래 안정적인 협력 관계를 유지해 왔으며, 향후 경제, 교통, 문화, 교육, 방위산업 등 다양한 분야에서 긴밀한 협력을 통해 양국 관계를 더욱 발전시켜나갈 바란다고 밝힘
- 양광례 국방장관은 라트비아 대통령 접견 시, 양국이 수교한 지 21년 만에 국방장관으로서는 처음으로 라트비아를 방문했다면서, 양국의 실무적 군사교류를 강화하길 바란다고 밝힘



중국 국방장관과 라트비아 대통령

| 출처 | 拉脱维亚总统安德里斯·贝尔津什会见梁光烈, 2012.5.15, xinhuanet.com

[목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

카자흐스탄 국방부 제1차관, 차기 CSTO 의장으로 선출

- 벨라루스 Petr Tikhonovski 국방부차관에 이어 카자흐스탄의 국방부 제1차관인 Sacken Zhasuzakov 장군이 CSTO(Collective Security Treaty Organization, 집단안보조약기구) 의장으로 선출됨
- Sacken Zhasuzakov 장군은 카자흐스탄 국방부 제1차관과 합동참모본부 의장직을 수행하고 있으며, 1996년부터 2010년까지 카자흐스탄 합동참모본부 부의장, 육군 총사령관을 역임함
- 한편, 러시아의 푸틴 대통령은 취임 후 외부로부터의 도전과 위협에 대응하기 위해 러시아, 벨라루스, 카자흐스탄, 우즈베키스탄, 타지키스탄, 키르기즈스탄, 아르메니아 등 옛 소련권 7개국의 군사동맹체인 CSTO를 강화해 나갈 필요가 있다고 언급한 바 있음



차기 CSTO 의장으로 선임된 Sacken Zhasuzakov 장군

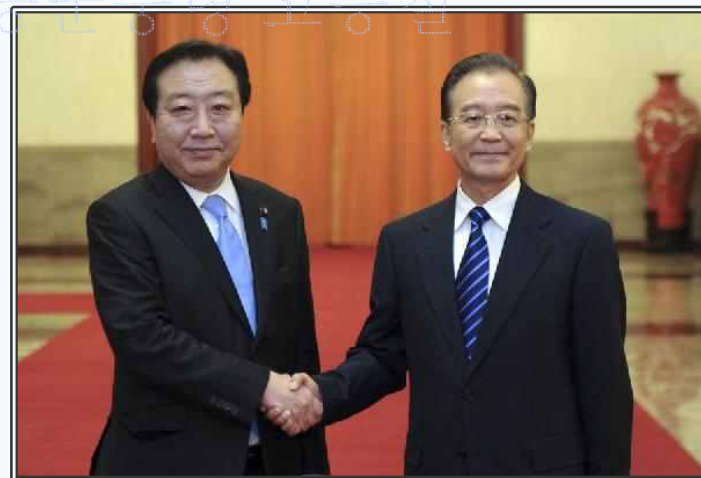
| 출처 | Объединенный штаб ОДКБ возглавил представитель минобороны Казахстана, 2012.5.14, ria.ru

[목차로 이동]

일본 노다(野田佳彦) 총리와 중국 원자바오 총리 회담

- 양국 총리는 5월 13일 베이징 인민대회당에서 회담을 열었으며 센카쿠(尖閣, 중국명: 다오위다오) 열도에 대해 설전을 주고 받았음
- 노다 총리는 센카쿠 열도가 일본 고유의 영토라 주장하였으나, 원자바오 총리는 중국령이라는 종래의 입장을 밝히며, 5월 14일부터 일본 동경에서 개최되고 있는 세계 위구르회의(WUC)에 대해 이를 허가한 일본 측에 유감을 표명하였음

*위구르회의(WUC) : '독립적인 정치적 지위 취득'을 주장하는 중국 위구르족을 대표하는 조직



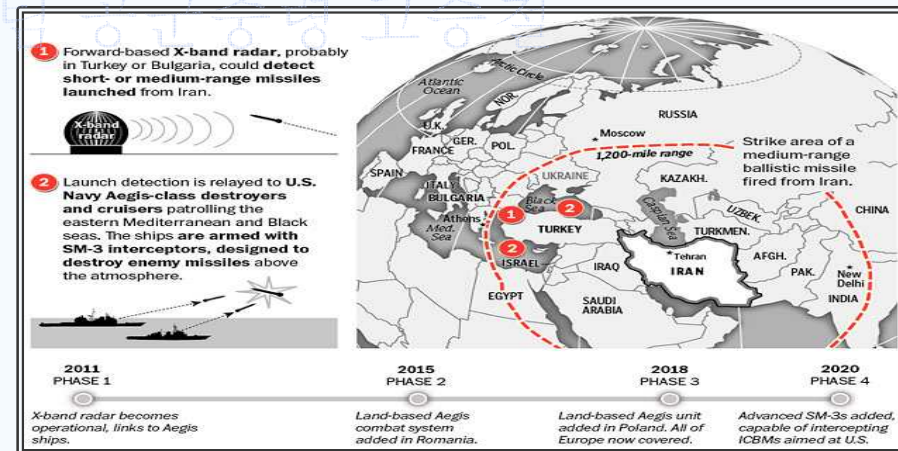
일본 노다 총리와 중국 원자바오 총리

출처 | 日中首脳会談、尖閣問題で応酬 野田首相 「国民を刺激」, 2012.5.14, kamiura.com

[목차로 이동]

NATO 사무총장, 미사일 방어 시스템 추진에 확고한 의지 표명

- Anders Fogh Rasmussen NATO 사무총장은 5월 14일 운용 가능한 미사일 방어 시스템을 구축하고 이를 전면적으로 운용하기 위해 지속적으로 확장시키겠다는 확고한 의지를 표명하였음
- NATO 사무총장은 미국 자산을 NATO 동맹국들의 센서 및 요격체계들과 연결시키는 초기 지휘통제 체계를 이미 개발 완료하였다고 밝혔음
- NATO 정상들은 5월 20~21일 시카고 회담에서 미사일 방어 시스템을 위한 ‘잠정 전력’(interim capability)의 시작을 선언하기를 기대함
- NATO 사무총장은 ‘잠정 전력’이 동맹국들에게 탄도 미사일 위협에 대해 제한되지만 운용면에서 의미 있고 즉시 가용한 능력을 제공할 것이라고 언급함



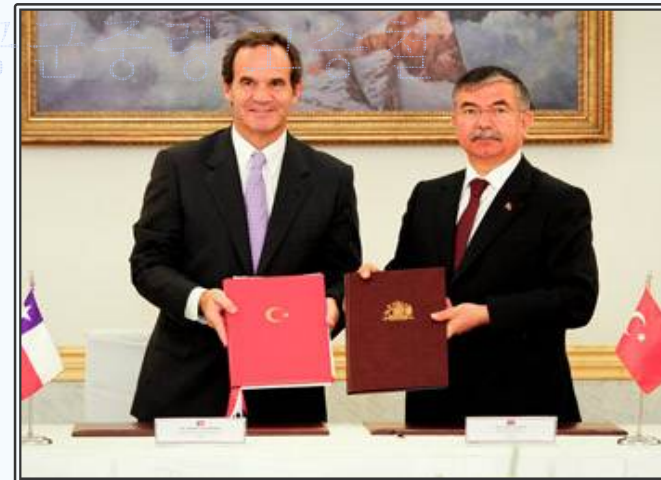
NATO missile shield

| 출처 | NATO determined to move ahead on missile shield : Chief, 2012.5.14,defensenews.com

[목차로 이동]

칠레, 터키와 군수산업 육성 위해 MOU 체결

- Andrés Allamand 칠레 국방장관과 Ismet Yilmaz 터키 국방장관은 5월 10일 산티아고에서 양국의 군수산업 육성을 위한 양해각서(MOU)를 체결함
- MOU에는 상호 군수품 설계 검토, 개발, 생산, 물자 및 서비스 획득, 병참력 개선 등의 내용을 포함하고 있음
- 이 MOU를 수행하기 위해 칠레 방위산업청과 터키 기술기획조정실이 공동 출자하여 합동 위원회를 창립할 계획임



칠레 · 터키 MOU 체결

| 출처 | Chile y Turquía firman Memorándum de Entendimiento en materia de industria de Defensa, 2012.5.11, infodefensa.com

미 공군, Harris사와 Falcon III 전술 무선통신 체계 납품 계약 체결

- 미 공군은 Harris사와 Falcon III(R) AN/PRC-117G 다대역 휴대형 무전기 납품에 관한 계약 체결
- 계약은 납기/수량 미지정(ID/IQ)형태로 7,500만 달러이며, 최초납품 주문은 800만 달러임
- 소프트웨어기반으로 업그레이드가 가능한 AN/PRC-117G 무전기는 이동식 애드혹(ad-hoc)네트워킹 뿐 아니라 음성 및 고대역폭 데이터 응용프로그램도 제공함
- AN/PRC-117G는 첫 번째 JTRS 소프트웨어 통신 아키텍처이며, NSA Type-1 인증을 받은 광대역 무선통신체계임

※ JTRS : Joint Tactical Radio System (합동전술무선통신체계)



AN/PRC-117G

| 출처 | Harris Awarded \$75M for Falcon III Multiband Manpack Radios with Initial Delivery Order of \$8M, 2012.5.14, asdnews.com

[목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

대만 해군, 중국의 항공모함에 대비 Hsiung Ffeng(Brave Wind)III 대함 미사일 증강

- 대만은 중국 항공모함의 해상 훈련에 따라 약 4억 달러의 사업비용으로 120기의 Hsiung Ffeng III 초음속 대함미사일을 추가 무장할 예정임
- 대만은 현재 Hsiung Ffeng III 초음속 대함미사일을 장착한 5척의 페리급 호위함과 경비정을 보유하고 있음
- Hsiung Ffeng III 대함 미사일은 사거리 130km, 순항 속도 마하 2.0으로 설계되었음



Hsiung Ffeng III 미사일

| 출처 | Taiwan Boosts Number of Anti-Ship Missiles, 2012.5.14, defensenews.com

[목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

미 AM General사, 합동경전술차량(JLTV) 경쟁용 BRV-O 최초 공개

- AM General LLC사는 5월 15~16일까지 미 방위산업협회(NDIA)가 주최하는 'Defense Industrial Base Expo'에서 최초로 BRV-O(Blast-Resistant Vehicle-Off Road : 야지형 폭발방호차량)를 공개함
- BRV-O
 - 정부감독 폭파시험에서 효과가 이미 입증된 승무원 캡슐과 모듈형 장갑 장착
 - 경량, 고연비, 고성능 엔진, 자동조절 현가장치 탑재
 - 개방형 표준 네트워크 아키텍처와 초고속 계산능력, 중령 고성능 공군
 - 기타 첨단 구성품을 기반으로 하는 지휘, 통제, 통신, 컴퓨터, 정보, 감시, 정찰(C4ISR) 체계도 탑재
- BRV-O에 탑재된 Optimizer 3200 엔진
 - 6기통, 3.2리터, 순차 터보차저 엔진, 300마력, 500lb-ft 토크



BRO-V JLTV

| 출처 | AM General`s JLTV Candidate to be Unveiled in Warren, 2012.5.14, defenseprocurementnews.com [목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

이탈리아 Iveco사 다목적 경장갑차량, 모스크바 군사 퍼레이드 최초 참가

- Iveco사의 다목적 경장갑차량(LMV : Light Multirole Armoured Vehicle)은 모스크바 붉은 광장에서 개최된 제 67회 2차 세계대전 승전 기념식 대규모 퍼레이드에 외국제 장갑차량으로는 최초로 참가함
- Iveco사는 러시아 국방부 산하의 Oboronservice사와 2011년 6월 러시아용 LMV를 러시아에서 생산하는 합작투자계약을 체결했음
 - 100대 초도생산 완료, 연생산량 300~500대까지 증가 계획
 - LMV는 고기동성, 고신뢰성, 대지뢰 고방호력의 기술집약형 차량으로 유럽 10개국에 3,000여 대 판매됨



IVECO사 LMV

[출처] Iveco's Light Multirole Armoured Vehicles in military parade 9 may 2012 in Moscow's Red Square, 2012.5.15, [armyrecognition.com](http://www.armyrecognition.com)

[목차로 이동]

인도 해안경비대, Goa 조선소와 연안경비정 6척 건조 계약 체결

- 인도 해안경비대는 지난 5월 9일 국내 조선소인 GSL(Goa Shipyard Ltd.)사와 6척의 연안경비함(OPV: Offshore Patrol Vessel) 건조 계약을 체결함
- GSL사는 인도 국방부의 경비함 설계 및 건조와 관련하여 다양한 경험과 전문성을 보유하고 있으며, 이번에 건조 예정인 함정들은 5월 24일 이전에 건조 착수할 예정임
- 전장 105m, 배수량 2,400톤의 경비함이 취역되면 인도 해안경비대의 가장 최신형 함정이 될 것인바, 완벽한 감시임무를 위해 통합함교시스템과 최신 항법시스템 및 CCTV 시스템을 탑재할 것이며, 그 외 다수의 첨단 기술을 도입할 예정임



인도해안 경비대 연안경비함

| 출처 | GSL Signs Contract for Construction of Six OPVs for Indian Coast Guard, 2012.5.14, navaltoday.com.

[목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

AgustaWestland사, 경중거리 헬기 AW169 시제기 최초비행 수행

- 이탈리아 AgustaWestland사는 5월 10일에 4.5톤의 경중거리 헬기 AW169 시제기의 초도비행을 성공적으로 수행함
- 시제기는 올해 말에 2대, 2013년에 1대가 추가로 제작될 것이고, 2014년에 기본민간인증 (basic Civil Certification)을 받을 계획임
- 제작사에 의하면 쌍발엔진의 AW169는 첨단기술을 적용하여 로터체계, 엔진, 항공전자, 트랜스미션, 발전기 등을 설계함으로써 최고 수준의 안정성과 성능을 보장한다고 함



AW169

| 출처 | AgustaWestland's New Generation AW169 Helicopter Completes Its Maiden Flight, 2012.5.14, defense-aerospace.com

[목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

인도, BAE사와 초경량 견인포 M777 구매 계약 체결

- 인도 국방부는 BAE사와 5.6억 달러 규모의 초경량 견인포 M777 145문에 대한 구매 계약을 체결하였다고 밝혔음
- 초경량 견인포 M777의 최대 사거리는 30km이며, 중량은 약 4.5톤으로 항공기에 쉽게 탑재할 수 있고, 산악 지대에 신속하게 배치가 가능함



초경량 견인포 M777

| 출처 | Indian Army to acquire M777 howitzers from BAE, 2012.5.14, army-technology.com

[목차로 이동]