



DTI

ASEAN Defence News



ที่มาของภาพ : กองประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกองทัพอเรือ

กองทัพอเรือไทยและกองทัพอเรือจีนฝึกผสม BLUE STRIKE 2019 ระหว่างวันที่ 2 – 8 พ.ค. 62

เมื่อ 2 พ.ค. 62 พลเรือเอกชาติชาย ศรีวรขาน เสนาธิการทหารเรือ และ พลเรือตรี กิตติคุณ นาคสุก รองผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน ร่วมในพิธีเปิดการฝึกผสม BLUE STRIKE 2019 ณ ท่าเรือม้าเสี เมืองจ้านเจียง มณฑลกว่างตุง สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นการฝึกแลกเปลี่ยนระหว่างกองทัพอเรือไทยและกองทัพอเรือจีน มีวงรอบการฝึกทุก 2 ปี นับเป็นโอกาสอันดีในการกระชับความสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน และเหนืออื่นใดเป็นการสะท้อนให้เห็นมิตรภาพที่ดีระหว่างกันที่มีมาอย่างยาวนานตั้งแต่อดีตมาจนถึงปัจจุบันให้แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น โดยกำลังฝ่ายไทยประกอบด้วยเรือหลวงนเรศวร และเรือหลวงบางปะกง (หมู่เรือฝึกนักเรียนนายเรือ) และกำลังหมวดฝึกนาวิกโยธินจากกองพลนาวิกโยธิน โดยเข้าร่วมการฝึกระหว่าง 2 - 8 พ.ค. 62 / กองประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกองทัพอเรือ



รูปภาพ การฝึกซ้อมทางทหารภายใต้รหัส Golden Hanuman ประจำปี 62 (Siv Channa)

กัมพูชาฝึกซ้อมทางทหารภายใต้รหัส Golden Hanuman ประจำปี 62 ระหว่างวันที่ 4 – 8 พ.ค. 62

กัมพูชาฝึกซ้อมทางทหารภายใต้รหัส Golden Hanuman ประจำปี 62 ณ ศูนย์ฝึกในพื้นที่ อ.จุมคีรี จ.กัมปอต ระหว่างวันที่ 4 – 8 พ.ค. 62 โดยนำอาวุธหนักเข้าร่วมการฝึก ได้แก่ รถถัง รถสายพานลำเลียงพลหุ้มเกราะ เครื่องยิงจรวดหลายลำกล้อง BM-21 และเฮลิคอปเตอร์โจมตี มีกำลังพลเข้าร่วม 2,391 คน โดยมีเป้าหมายหลัก เพื่อเสริมสร้างสมรรถภาพ ความรู้และประสบการณ์ รวมถึงวัดศักยภาพของกำลังพลหลังจบการศึกษาจากโรงเรียนทหาร และช่วยให้กองกำลังติดอาวุธเพิ่มขีดความสามารถในการเสริมสร้างความมั่นคงชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน เป็นการสร้างสันติภาพความร่วมมือและการค้าระหว่างประเทศ / Khmertimeskh – 9 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ รถสะเทินน้ำสะเทินบก KAAV (Republic of Korea Marine Corps)

ฟิลิปปินส์รับมอบรถสะเทินน้ำสะเทินบก KAAV จากเกาหลีใต้

เมื่อ 10 พ.ค. 62 กองทัพเรือฟิลิปปินส์ยืนยันว่า ได้รับมอบรถสะเทินน้ำสะเทินบก KAAV (Korean Amphibious Assault Vehicle) ชุดแรกจำนวน 4 คัน สำหรับนาวิกโยธินฟิลิปปินส์ โดยเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจัดหามูลค่า 46 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ที่ลงนามระหว่างรัฐบาลฟิลิปปินส์กับบริษัท Hanwha Techwin ของเกาหลีใต้ เมื่อ เม.ย. 59 ทั้งนี้ รถ KAAV เป็นรถเกราะสายพานที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติการจลาจลจากเรืออู่ยกพลขึ้นบก SSV (Strategic Sealift Vessel) ชั้น Tarlac ที่มีความยาว 123 ม. ของกองทัพเรือฟิลิปปินส์ที่มีอยู่จำนวน 2 ลำ / Jane's Defence Weekly – 10 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ AW159 (Wikipedia)

ฟิลิปปินส์รับมอบเฮลิคอปเตอร์ AW159 จำนวน 2 ลำ

เมื่อ 7 พ.ค. 62 กรุงมะนิลา กองบินปฏิบัติการทางทะเล กองทัพเรือฟิลิปปินส์ (Philippine Navy's Naval Air Wing: NAW) รับมอบเฮลิคอปเตอร์สำหรับปฏิบัติการทางทะเล AW159 Lynx Wildcat Mk220 จำนวน 2 ลำ จากบริษัท Leonardo โดยเฮลิคอปเตอร์ AW159 ถูกขนส่งโดยใช้เครื่องบินลำเลียง Antonov An-124 ซึ่งมีกำหนดการให้เข้าประจำการที่ฐานทัพอากาศ Daniela Atienza และมีพิธีต้อนรับในวันที่ 27 พ.ค. 62 โครงการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ AW159 ในครั้งนี้มีมูลค่า 101 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งสัญญาได้รวมไปถึงการจัดหาเครื่องกระสุน อุปกรณ์สำหรับภารกิจ การฝึกฝนเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนการส่งกำลังบำรุง ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์ AW159 สามารถปฏิบัติการจากบนดาดฟ้าเรือฟริเกตชั้น Jose-Rizal ที่อยู่ระหว่างการสร้างโดยอู่ต่อเรือ Hyundai Heavy Industries ของเกาหลีใต้ / Jane's Defence Weekly – 8 พ.ค. 62

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ Mitsubishi F-2 (Japan Air Self-Defense Force)

ญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกาหารือด้านเทคโนโลยีของเครื่องบินขับไล่เพื่อทดแทนเครื่องบินขับไล่ F-2

กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นและรัฐบาลสหรัฐอเมริกาหารือด้านเทคโนโลยีของเครื่องบินขับไล่เพื่อทดแทนเครื่องบินขับไล่ Mitsubishi F-2 ของกองกำลังป้องกันตนเองทางอากาศญี่ปุ่น ที่มีแผนจะปลดประจำการในช่วงต้นทศวรรษ 2030 และญี่ปุ่นกำลังพิจารณาทางเลือกในการทดแทนเครื่องบินขับไล่ F-2 โดยสหรัฐฯ มีเป้าหมายในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับญี่ปุ่นเพื่อสนับสนุนโครงการเครื่องบินขับไล่ยุคหน้าที่ญี่ปุ่นจะต้องตัดสินใจในอนาคตอันใกล้ โดยสิ่งสำคัญที่ต้องพิจารณาเกี่ยวข้องกับเครื่องบินขับไล่ Lockheed Martin F-35 Lightning II Joint Strike Fighter (JSF) ที่ญี่ปุ่นมีความต้องการจัดหาเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ ไม่มีการเปิดเผยรายละเอียดของการเจรจา / Jane's Defence Weekly – 9 พ.ค. 62



รูปภาพ พิธีปล่อยเรือดำน้ำ Vela ลงน้ำเมื่อ 6 พ.ค. 62 (Indian Navy)

อินเดียเปิดตัวเรือดำน้ำชั้น Scorpene ลำที่ 4

อุตสาหกรรมการผลิตเรือ Mazagon Dock Shipbuilders Limited (MDL) ของอินเดียเปิดตัวเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าชั้น Kalvari (Scorpene) ลำที่ 4 ที่ได้รับใบอนุญาตให้ต่อเรือสำหรับกองทัพเรืออินเดีย เป็นส่วนหนึ่งของสัญญามูลค่า 3,390 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยเรือลำนี้มีชื่อว่า Vela ได้จัดพิธีปล่อยเรือลงน้ำเมื่อ 6 พ.ค. 62 ณ ฐานทัพเรือในเมืองมุมไบ ซึ่งต่อไปจะเข้าสู่กระบวนการทดสอบ และจะส่งมอบภายในปี 63 ทั้งนี้ เรือดำน้ำดังกล่าวมีความยาว 67.6 ม. ระบายชั้นน้ำ 1,615 ตัน ขณะลอยบนผิวน้ำ และระบายชั้นน้ำ 1,775 ตัน ขณะดำน้ำ มีความสามารถในการทำสงครามผิวน้ำ สงครามต่อต้านเรือดำน้ำ การวางทุ่นระเบิด การข่าวกรอง และการแผ่รังสี โดยติดตั้งจรวดต่อต้านเรือผิวน้ำ Exocet SM39 และระบบต่อต้านตอร์ปิโด C303/S / Jane's Defence Weekly – 7 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ Kamov Ka-31 Helix (Wikipedia)

กระทรวงกลาโหมอินเดียอนุมัติการจัดการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ Kamov Ka-31 Helix เพิ่มเติมจำนวน 10 ลำ

กระทรวงกลาโหมอินเดียต้องการเพิ่มศักยภาพการตระหนักรู้ภาคพื้นทะเล จึงอนุมัติการนำเข้าเฮลิคอปเตอร์แบบ Airborne Early Warning and Control (AEW&C) รุ่น Kamov Ka-31 Helix จากรัสเซียจำนวน 10 ลำ สำหรับกองทัพเรืออินเดีย มูลค่าสัญญา 518 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์ Ka-31 จำนวน 8 ลำ จากทั้งหมด 10 ลำ จะปฏิบัติการบนเรือฟริเกตชั้น Admiral Grigorovich (Project 11356M) จำนวน 4 ลำ (เฮลิคอปเตอร์ Ka-31 จำนวน 2 ลำ ต่อเรือฟริเกต 1 ลำ) และเฮลิคอปเตอร์ Ka-31 ที่เหลืออีก 2 ลำ ได้รับใบอนุญาตให้ทำการสร้างในอินเดีย และจะเข้าประจำการบนเรือบรรทุกเครื่องบิน Vikrant โดยเฮลิคอปเตอร์ Ka-31 ได้รับการติดตั้งเรดาร์แจ้งเตือนภัย E-801M Oko (Eye) ซึ่งครอบคลุมการตรวจจับแบบ 360 องศา / Jane's Defence Weekly – 7 พ.ค. 62

World Defence News



รูปภาพ พิธีรับมอบเรือตรวจการณ์ Metal Shark (US Embassy in Bangladesh)

กองทัพเรือบังกลาเทศได้รับเรือตรวจการณ์ Metal Shark จากกองทัพเรือสหรัฐ

เมื่อ 25 เม.ย.62 ที่เมืองท่าจิตตะกอง กองทัพเรือบังกลาเทศได้รับเรือตรวจการณ์ Metal Shark จำนวน 5 ลำจากกองทัพเรือสหรัฐอเมริกา ส่งมอบโดยพลเรือตรี Joey Tynch ผบ.กลุ่มส่งกำลังบำรุงแปซิฟิกตะวันตก (Commander of Logistics Group Western Pacific) ทั้งนี้ กองทัพเรือสหรัฐฯ ไม่ได้ระบุชั้นของเรือตรวจการณ์ Metal Shark แต่ให้คำอธิบายว่าเป็นเรือที่ตอบสนองไว สามารถทำความเร็วได้สูงสุด 35 นอต มีขนาดใหญ่เพียงพอในการปฏิบัติหน้าที่ในบริเวณใกล้ชายฝั่งและท่าเรือได้ในสภาวะต่าง ๆ และสนับสนุนการส่งกำลังทหารให้เข้าปฏิบัติหน้าที่ในสภาพภูมิอากาศที่แตกต่างกัน โดย Metal Shark เป็นเรือตรวจการณ์อเนกประสงค์ ปฏิบัติงานได้หลายภารกิจ ซึ่งรวมถึงการต่อต้านการขนส่งสินค้าผิดกฎหมาย และการต่อต้านการก่อการร้าย / Jane's Defence Weekly – 7 พ.ค. 62



รูปภาพ การทดสอบยิงจรวดขีปนาวุธของเกาหลีเหนือ เมื่อ 4 พ.ค. 62 (KCNA)

เกาหลีเหนือทดสอบจรวดขีปนาวุธและฐานยิงจรวดหลายลำกล้อง

เมื่อ 4 พ.ค. 62 ที่เมือง Wonsan จังหวัด Kangwon เวลาท้องถิ่นระหว่าง 09:06 ถึง 09:27 น. เกาหลีเหนือทดสอบยิงจรวดขีปนาวุธที่มีความคล้ายคลึงกับจรวดขีปนาวุธ 9K720 Iskander-M ของรัสเซีย โดยจรวดขีปนาวุธได้ตกลงสู่ทะเลทางตะวันออก (ทะเลญี่ปุ่น) นอกจากนี้ เกาหลีเหนือได้ทำการทดสอบฐานยิงจรวดหลายลำกล้องขนาด 240 มม. และ 300 มม. โดยระยะยิงอาวุธตามแนววิถีโค้งอยู่ระหว่าง 70 ถึง 240 กม. การทดสอบยิงจรวดขีปนาวุธของเกาหลีเหนือในครั้งนี้ เป็นการเคลื่อนไหวครั้งล่าสุด นับตั้งแต่การยิงทดสอบจรวดขีปนาวุธข้ามทวีป Hwaseong-15 ครั้งสุดท้ายเมื่อเดือน พ.ย. 60 ซึ่งเกาหลีเหนือเคยประกาศว่า สามารถยิงไปที่ตำแหน่งไหนก็ได้ในสหรัฐฯ / Jane's Defence Weekly – 7 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ F-16 Fighting Falcon (Lockheed Martin)

กองทัพอากาศอิรักรับมอบเครื่องบินขับไล่ Lockheed Martin F-16IQ Fighting Falcon ครบ 36 ลำ

เมื่อ 3 พ.ค. 62 เครื่องบินขับไล่ Lockheed Martin F-16IQ Fighting Falcon ล็อตสุดท้ายถูกส่งมอบที่ฐานทัพอากาศ Balad ในอิรัก โดยในสัญญาได้จัดหาเครื่องบินขับไล่ F-16C Block 50/52 ที่นั่งเดียว 24 ลำ และเครื่องบินขับไล่ F-16D Block 50/52 สองที่นั่ง 12 ลำ ทั้งนี้ ตามเอกสารของหน่วยงาน DSCA ระบุว่า เครื่องบินขับไล่ F-16IQ ติดตั้งหมวกนักบินติดจอแสดงผล JHMCS ใช้เครื่องยนต์ไอพ่น Turbofan แบบ Pratt & Whitney F100PW-229 หรือ General Electric F110-GE-129 รุ่นเพิ่มสมรรถนะ ติดตั้งชุดเรดาร์แบบ Northrop Grumman AN/APG-68(V)9 กระเปาะชี้เป้าหมาย Lockheed Martin AN/AAQ-33 Sniper หรือ AN/AAQ-28 Litening กระเปาะลาดตระเวนทางอากาศ F-9120 AARS หรือ DB-110 ชุดสงคราม Electronic แบบ AN/ALQ-211 Advanced Integrated Defensive Electronic Warfare Suites หรือ Advanced

Countermeasures Electronic Systems (ACES) และระบบจ่ายเป้าลวง AN/ALE-47 โดยมีการติดตั้งปืนใหญ่ อากาศ M61 Vulcan ขนาด 20 มม. อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้ Raytheon AIM-9L/M-8/9 Sidewinder อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศพิสัยกลาง Raytheon AIM-7M-F1/H Sparrow เป็นต้น / Jane's Defence Weekly – 8 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ ลูกระเบิดนำวิถีต่อระยะ K08BE (ซ้าย) และ K029E (ขวา) รุ่นใหม่ (GNPP Region)

รัสเซียพัฒนาลูกระเบิดนำวิถีต่อระยะรุ่นใหม่

กองกำลังอวกาศรัสเซีย (Russian Aerospace Forces : VKS) รับมอบลูกระเบิดนำวิถีต่อระยะ (Extended-range Guided Bomb) ขนาด 500 กก. (K08BE) และ 1,500 กก. (K029E) รุ่นใหม่ในช่วงไตรมาสแรกของปี 62 จากบริษัท GNPP Region ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำในการพัฒนาลูกระเบิดนำวิถีและตอร์ปิโดของรัสเซีย โดยลูกระเบิด K08BE แบบ High-explosive (HE) Warhead มีระบบนำทาง INS ด้วยดาวเทียม ออกแบบมาสำหรับการทำลายยุทโธปกรณ์ทางทหารและสิ่งก่อสร้าง มีน้ำหนัก 505 กก. มีความยาว 2.84 ม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.355 ม. ปล่อยในระดับความสูง 14 กม. สามารถร่อนไปได้ไกล 40 กม. ส่วนลูกระเบิด K029E แบบ HE Concrete-penetrating Warhead ออกแบบมาเพื่อทำลายพื้นผิวที่แข็งแรง มีความยาว 5.05 ม. กว้าง 0.4 ม. น้ำหนัก 1,525 กก. ปล่อยในระดับความสูง 15 กม. สามารถร่อนไปได้ไกล 50 กม. / Jane's Defence Weekly – 8 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบิน Tu-214 (Russian MoD)

รัสเซียจะพัฒนาเครื่องบิน Tu-214 ให้มีความสามารถในการควบคุมและแจ้งเตือนทางภัยอากาศ

กองกำลังอวกาศรัสเซีย (Russian Aerospace Forces : VKS) วางแผนจะพัฒนาเครื่องบินโดยสาร Tupolev Tu-214 ให้มีความสามารถในการควบคุมและแจ้งเตือนทางภัยอากาศ (Airborne Early Warning and Control : AEW&C) ซึ่งจะมีราคาถูกกว่า และมีน้ำหนักน้อยกว่าการใช้เครื่องบิน A-100 ที่กำลังพัฒนาอยู่ในปัจจุบัน โดยจะใช้เรดาร์ตรวจจับ ระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีน้ำหนักเบากว่า และเหตุผลในการเลือกเครื่องบินรุ่น Tu-214 เนื่องจากเป็นเครื่องบินที่กำลังพลมีความคุ้นเคย และมีใช้อยู่ใน VKS หลายรุ่น เช่น Tu-214R Tu-214ON และ Tu-214PU-SBUS เป็นต้น / Jane's Defence Weekly – 8 พ.ค. 62