



DTI

ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำ INS Sindhuvir (Defence.az)

อินเดียเตรียมส่งมอบเรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าชั้น Kilo ลำแรกให้กองทัพเรือเมียนมา

เมื่อ 3 เม.ย. 63 สำนักข่าว Jane's รายงานว่า อินเดียกำลังเตรียมการส่งมอบเรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าชั้น Kilo มีชื่อว่า INS Sindhuvir ให้กับกองทัพเรือเมียนมา การส่งมอบนี้จะรวมถึงการฝึกปฏิบัติการและการบำรุงรักษาให้กับกองทัพเรือเมียนมาที่จะมีเรือดำน้ำลำแรกเข้าประจำการในประเทศ โดยยังไม่เป็นที่ชัดเจนว่าเรือดำน้ำดังกล่าวเป็นการให้เช่าชั่วคราว หรือส่งมอบให้อย่างถาวร ทั้งนี้ เรือ Sindhuvir เคยเข้าประจำการในกองทัพเรืออินเดียตั้งแต่ปี พ.ศ. 2531 ในกองเรือดำน้ำที่ 11 (11th Submarine Squadron) ณ ฐานทัพเรือ เมืองวิสาขปัตนัม ต่อมาได้เข้ารับการปรับปรุงที่บริษัทผู้ต่อเรือ Hindustan ในช่วงเดือน ส.ค. 60 – ก.พ. 63 / Jane's Navy International – 3 เม.ย. 63



ตัวอย่างรูปภาพ รถเกราะล้อยาง Pandur II (Wikiwand)

สาธารณรัฐเช็กจะส่งมอบรถเกราะล้ออย่าง Pandur II จำนวน 23 คัน ให้กับอินโดนีเซีย

เมื่อ 25 มี.ค. 63 เว็บไซต์ของ Czdefence รายงานว่า กลุ่มอุตสาหกรรมสาธารณรัฐเช็กนำโดยบริษัท Excalibur Army จะส่งมอบรถเกราะล้ออย่าง Pandur II แบบ 8X8 จำนวน 23 คัน ให้กับอินโดนีเซียตามสัญญาที่ลงนามเมื่อ 12 เม.ย. 62 กับบริษัท PT Pindad ของอินโดนีเซีย มูลค่าสัญญา 80 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ รถเกราะล้ออย่าง Pandur II ดังกล่าว จะได้รับการติดตั้งระบบอาวุธควบคุมระยะไกล U30MK II ของบริษัท Elbit Systems อิสราเอล ปืนอัตโนมัตินำวิถี Mk 44 Bushmaster ขนาด 30 มม. จำนวน 1 กระบอก และปืนกลขนาด 7.62 มม. จำนวน 2 กระบอก ของบริษัท Northrop Grumman สหรัฐอเมริกา ติดตั้งเครื่องยนต์ดีเซล Cummins ISC 350 ให้กำลัง 350 แรงม้า ใช้ระบบเกียร์อัตโนมัตินำวิถี ZF 6HP 602C สามารถวิ่งได้เร็วสุดบนถนน 105 กม./ชม. และวิ่งได้ไกลสุด 550 กม. / Army Recognition – 30 มี.ค. 63



ตัวอย่างรูปภาพ รถรบทหารราบสะเทินน้ำสะเทินบก BT-3F (Defense World)

รัฐบาลอินโดนีเซียอนุมัติงบประมาณ 280 ล้านดอลลาร์สหรัฐสำหรับจัดหารถรบทหารราบ BT-3F

เมื่อ 1 เม.ย. 63 สำนักข่าว Jane's รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียอนุมัติงบประมาณ 280 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อจัดหารถรบทหารราบสะเทินน้ำสะเทินบก BT-3F เพิ่มเติม ให้กับนาวิกโยธินอินโดนีเซีย (Marines Corps: KORMAR) โดยคำขอดังกล่าว ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการ House of Representatives' Commission on Defence, Intelligence and Foreign Affairs (Komisi I) โดยจะจัดสรรเงินทุนในการจัดหารถรบทหารราบ BT-3F ได้จำนวนสูงสุด 79 คัน จากบริษัท JSC Rosoboronexport ของรัสเซีย ทั้งนี้ รถรบทหารราบ BT-3F พัฒนามาจากรถ BMP-3F ถูกออกแบบให้ใช้สำหรับการลำเลียงพลของนาวิกโยธิน หน่วยยามฝั่ง และกองกำลังทางบก รวมทั้งสามารถใช้ในการสนับสนุนการยิงสำหรับหน่วยรบทุกประเภท / Jane's Defence Weekly – 1 เม.ย. 63 และ Defense World – 28 มี.ค. 63



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำ Type 209/1400 (Wikipedia)

อินโดนีเซียนำเรื่องการจัดหาเรือดำน้ำลือตที่สองจากเกาหลีใต้มูลค่า 900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กลับมาพิจารณาใหม่

เมื่อ 1 เม.ย. 63 สำนักข่าว Jane's รายงานว่า อินโดนีเซียนำเรื่องการจัดหาเรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าลือตที่สองจำนวน 3 ลำ จากเกาหลีใต้มูลค่า 900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กลับมาพิจารณาใหม่ โดยพิจารณาแนวทางในหลายทางเลือก รวมถึงการยกเลิกสัญญาการจัดหาด้วย เนื่องจากคาดการณ์ว่า งบประมาณของกระทรวงกลาโหมจะมีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้ อินโดนีเซียได้ลงนามจัดหาเรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้า Type 209/1400 (DSME 1400) ลือตที่ 2 จำนวน 3 ลำ จากบริษัท Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering (DSME) ของเกาหลีใต้เมื่อเดือน เม.ย. 62 ซึ่งภายใต้สัญญาฉบับนี้ เรือดำน้ำจำนวน 1 ลำ จะผลิตที่บริษัทผู้ต่อเรือ PT PAL เมืองสุราบายาของอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับอินโดนีเซีย / Jane's Navy International – 1 เม.ย. 63

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบอาวุธขีปนาวุธต่อต้านรถถัง Red Arrow 12 (Wikipedia)

จีนส่งมอบระบบอาวุธซีปนาวุธต่อต้านรถถัง Red Arrow 12 ให้แก่ประเทศลูกค้าที่ไม่เปิดเผยชื่อ

บริษัทอุตสาหกรรมป้องกันประเทศของจีน North Industries Group Corporation (NORINCO) ส่งมอบระบบอาวุธซีปนาวุธต่อต้านรถถัง HJ-12E มีชื่อว่า Red Arrow 12 จำนวนหนึ่งให้แก่ประเทศลูกค้าที่ไม่เปิดเผยชื่อนับเป็นครั้งแรกที่บริษัท NORINCO ได้รับสัญญาให้ส่งออกระบบอาวุธซีปนาวุธต่อต้านรถถังรุ่นที่ 3 ให้แก่ต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ไม่ได้เปิดเผยชื่อของประเทศลูกค้า จำนวนยอดขาย และมูลค่ารวมของการซื้อขาย ระบบอาวุธซีปนาวุธต่อต้านรถถัง Red Arrow 12 ถูกแสดงต่อสาธารณชนเป็นครั้งแรกในงานแสดงนิทรรศการวิศวกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมการบินนานาชาติเมื่อปี 57 (China International Aviation & Aerospace Exhibition 2014 หรือ Airshow China 2014) ซึ่งจัดขึ้นที่เมือง Zhuhai ประเทศจีน ระหว่างวันที่ 11-16 พ.ย. 57 ทั้งนี้ ระบบอาวุธซีปนาวุธต่อต้านรถถัง Red Arrow 12 มีอยู่ 2 รุ่นคือ รุ่น TV Imaging Seeker และรุ่น IR Imaging Seeker โดยทั้งสองรุ่นมีระยะยิงที่ 4,000 ม. และ 2,000 ม. ตามลำดับ / Army Recognition – 29 มี.ค. 63



รูปภาพ ระบบเฝ้าระวังใต้น้ำ (DAPA)

เกาหลีใต้ติดตั้งระบบเฝ้าระวังใต้น้ำให้ท่าเรือสำคัญทั่วประเทศ

เกาหลีใต้พัฒนาและสร้างระบบเฝ้าระวังใต้น้ำให้กับท่าเรือสำคัญภายในประเทศ เทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นนี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับเรือดำน้ำที่มีเสียงเบาหรือวัตถุเคลื่อนที่ใต้น้ำอื่น ๆ หน่วยงาน Defense Acquisition Program Administration (DAPA) ของเกาหลีใต้ให้ข้อมูลว่า โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังใต้น้ำนี้เริ่มต้นเมื่อปี 58 และใช้งบประมาณจำนวน 106.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ณ เวลานี้ ท่าเรือสำคัญทั่วเกาหลีใต้ได้รับการติดตั้งระบบเฝ้าระวังใต้น้ำดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ระบบฯ ใช้เทคโนโลยี Acoustic Sensor เพื่อตรวจจับวัตถุใต้น้ำได้อย่างรวดเร็ว แล้วส่งข้อมูลตำแหน่งที่ตรวจพบให้กองทัพแบบ Real-Time โดยระบบฯ นี้ได้รับการเชื่อมต่อกับระบบบัญชาการและเฝ้าระวังใต้น้ำหลัก ๆ ของกองทัพเรือเกาหลีใต้ / Navy Recognition – 2 เม.ย. 63



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ Su-30MKI (Grubb)

อินเดียเสร็จสิ้นการผลิตเครื่องบินขับไล่ Su-30MKI

บริษัท Hindustan Aeronautics Limited (HAL) ของอินเดียเสร็จสิ้นการผลิตเครื่องบินขับไล่ Su-30MKI จำนวน 272 ลำ ตามที่ได้รับใบอนุญาตให้ทำการผลิต (Licensed Production) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เครื่องบินขับไล่ Su-30MKI จำนวนดังกล่าวเป็นการผลิตตามสัญญาที่ได้รับจากกองทัพอากาศอินเดีย โดยทางบริษัท HAL คาดว่า อาจจะมีการจัดหาเพิ่มเติม นอกเหนือจากเครื่องบินขับไล่ Su-30MKI แล้ว บริษัท HAL ยังผลิตเฮลิคอปเตอร์เบาขั้นสูง (Advanced Light Helicopters: ALHs) ให้แก่กองทัพบกอินเดียด้วย (แล้วเสร็จจำนวน 13 ลำ จากคำสั่งซื้อทั้งหมด 40 ลำ โดยสถานะของการผลิต เร็วกว่าตารางงานจำนวน 3 ลำ) ซึ่งจากภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 บริษัท HAL เปิดเผยว่า นับจากนี้การทดสอบและออกใบรับรองให้แก่เครื่องบินที่ผลิตโดย HAL จะได้รับผลกระทบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ / Air Recognition – 2 เม.ย. 63



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินลาดตระเวนชายฝั่ง Ilyushin IL-38SD (Sergey Krivchikov)

อินเดียใช้เครื่องบินลาดตระเวนชายฝั่ง Ilyushin Il-38SD บินส่งหน้ากากอนามัยไปยังรัฐกัว

รัฐบาลอินเดียมีคำสั่งให้กองทัพเรืออินเดียส่งหน้ากากอนามัยจำนวน 60,000 ชิ้น ไปยังรัฐกัว โดยใช้เครื่องบินลาดตระเวนชายฝั่ง Ilyushin Il-38SD โดยเครื่องบินดังกล่าวเป็นเครื่องบินที่ประกอบด้วย 5 ระบบย่อย สำหรับการปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ระบบย่อยดังกล่าว ได้แก่ ระบบต่อต้านสงครามเรือดำน้ำ ระบบค้นหาและช่วยชีวิต ระบบ Ecological Monitoring ระบบเรดาร์เฝ้าระวังเตือนภัยทั้งทางบกและทางทะเล และระบบสนับสนุนทางอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 กรุง Delhi ถูกสั่งปิด ทำให้รถบรรทุกไม่สามารถเดินทางไปส่งหน้ากากอนามัยยังรัฐกัวได้ กองทัพเรืออินเดียจึงต้องให้การสนับสนุนการขนส่งหน้ากากอนามัยดังกล่าวทางอากาศแทน / Air Recognition – 30 มี.ค. 63



ตัวอย่างรูปภาพ รถหุ้มเกราะเบา Hawkei (The 1st Battalion, The Royal Australian Regiment)

ออสเตรเลียได้รับรถหุ้มเกราะเบา Hawkei

กองพันที่ 1 กรมทหารออสเตรเลีย (The 1st Battalion, The Royal Australian Regiment) ได้รับมอบรถหุ้มเกราะเบา Hawkei ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการหลัก Project Land 121 ระยะที่ 4 ที่กำหนดให้ทำการปรับเปลี่ยนเพื่อเข้าประจำการทดแทนรถหุ้มเกราะเบา Land Rovers ที่ใช้งานอยู่ก่อนหน้านี้จำนวนมากที่สุดถึง 1,300 คัน ความต้องการที่สำคัญจากส่วนนี้ของโครงการหลัก คือ รถหุ้มเกราะต้องมีความคล่องตัว ได้รับการติดตั้งระบบอิเล็กทรอนิกส์ สามารถบรรทุกน้ำหนักได้มาก มีศักยภาพสูงในการป้องกันอันตรายจากทุ่นระเบิด ระเบิดแสวงเครื่อง และจรวด อย่างไรก็ตาม รถหุ้มเกราะเบาต้องมีน้ำหนักที่เบาพอที่จะทำการขนส่งโดยเฮลิคอปเตอร์ทหารได้ กลุ่มบริษัทที่เข้ายื่นข้อเสนอรถหุ้มเกราะเบาของตน ได้แก่ General Dynamics (เสนอ Mowag Eagle IV) Force Protection (เสนอ Ocelot) และ Thales Australia ซึ่งเสนอรถหุ้มเกราะเบา Hawkei และได้รับการคัดเลือกในท้ายที่สุด / Army Recognition – 3 เม.ย. 63

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ หุ่นยนต์เก็บกู้วัตถุระเบิด Centaur (FLIR)

นาวิกโยธินสหรัฐอเมริกาจัดหาหุ่นยนต์เก็บกู้วัตถุระเบิด Centaur จากบริษัท FLIR Systems กว่า 140 ระบบ

เมื่อ 3 เม.ย. 63 บริษัท FLIR Systems ประกาศว่า ได้รับคำสั่งจัดหาหุ่นยนต์เก็บกู้วัตถุระเบิด Centaur จากนาวิกโยธินสหรัฐอเมริกาจำนวนมากกว่า 140 ระบบ โดยไม่รวมระบบสำรอง มูลค่ารวมของสัญญาอยู่ที่ 18.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ก่อนหน้านี้ บริษัท FLIR Systems ประกาศว่า กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกามีคำสั่งจัดหาหุ่นยนต์เก็บกู้วัตถุระเบิด Centaur จำนวนเกือบ 200 ระบบ มูลค่าการสั่งซื้อ 23 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ หุ่นยนต์เก็บกู้วัตถุระเบิดดังกล่าว จะถูกใช้งานโดยทีมเก็บกู้วัตถุระเบิด ทำหน้าที่สนับสนุนงานปลดชนวนระเบิด แสวงเครื่องหรือวัตถุระเบิดที่ยังไม่ระเบิด นอกจากนี้ ยังถูกใช้งานในภารกิจอื่น ๆ ที่มีอันตรายหรือความเสี่ยงสูง /

Army Recognition – 4 เม.ย. 63



ตัวอย่างรูปภาพ เรือบรรทุกเครื่องบิน USS Theodore Roosevelt (Wikipedia)

สหรัฐอเมริกาอพยพพลุกเรือออกจากเรือบรรทุกเครื่องบินหลังพบการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19

เมื่อ 2 เม.ย. 63 สำนักข่าว CNN รายงานว่า สหรัฐอเมริกาอพยพพลุกเรือกว่า 1,000 คน ออกจากเรือบรรทุกเครื่องบิน USS Theodore Roosevelt ไปกักตัวเพื่อเฝ้าสังเกตอาการในโรงแรมบนเกาะกวม หลังจากมีรายงานว่า การตรวจหาเชื้อ COVID-19 ของลูกเรือชุดแรกจำนวน 1,273 คน จากทั้งหมดประมาณ 4,800 คน พบว่าติดเชื้อ COVID-19 แล้วจำนวน 93 ราย โดยกองทัพเรือสหรัฐอเมริกาส่งเรือที่เหลือขึ้นฝั่งบนเกาะกวมให้เร็วที่สุด แต่จะคงลูกเรือบนเรือไว้ประมาณ 1,000 คน เพื่อซ่อมบำรุง และรักษาความปลอดภัย เนื่องจากบนเรือยังคงมีอุปกรณ์ เช่น กระสุน ระบบอาวุธ และระบบขับเคลื่อนด้วยพลังงานนิวเคลียร์ / CNN - 2 เม.ย. 63



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ลำเลียงขนาดหนัก CH-47 (Wikipedia)

กองทัพอากาศเนเธอร์แลนด์รับมอบเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงขนาดหนัก CH-47F Chinook รุ่นใหม่ล่าสุดลำแรก

เมื่อ 3 เม.ย. 63 บริษัท Boeing ประกาศว่า ได้ส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงขนาดหนัก CH-47F Chinook รุ่นใหม่ลำแรกจากทั้งหมด 14 ลำ ให้กับกองทัพอากาศเนเธอร์แลนด์ เครื่องบินลำนี้สร้างตามมาตรฐานรุ่นใหม่ล่าสุดของกองทัพสหรัฐอเมริกา พร้อมห้องนักบินแบบดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital Cockpit) โดยจัดพิธีส่งมอบที่โรงงานผลิตอากาศยานของ Boeing เมืองฟิลาเดลเฟีย รัฐเพนซิลเวเนีย ส่วนเครื่องบินลำที่เหลือจะทยอยส่งมอบจนครบภายในปี 64 ในปัจจุบันกองทัพอากาศเนเธอร์แลนด์มีเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงขนาดหนัก CH-47D ประจำการอยู่ 11 ลำ ซึ่งมีกำหนดจะปลดประจำการแล้ว ส่วนเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงขนาดหนัก CH-47F รุ่นมาตรฐานก่อนหน้าจำนวน 6 ลำ จะได้รับการปรับปรุงใหม่ และประจำการร่วมกับเฮลิคอปเตอร์ CH-47F ที่จัดหาใหม่ 14 ลำนี้ ทำให้กองทัพอากาศเนเธอร์แลนด์จะมีเฮลิคอปเตอร์ CH-47F ที่มีมาตรฐานเดียวกันประจำการรวม 20 ลำ / Jane's Defence Weekly - 3 เม.ย. 63