



ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ รถถังหลัก VT4 (Thairath)

จีนจัดส่งรถถัง VN1 และ VT4 ให้ไทย

เมื่อ 3 ธ.ค. 62 บริษัท North Industries Coporation (Norinco) ได้จัดส่งรถเกราะล้อยาง VN1 8X8 จำนวน 38 คัน และรถถังหลัก VT4 จำนวน 11 คัน ณ ฐานทัพเรือสัตหีบ จ.ชลบุรี และจะลำเลียงไปยังศูนย์การทหารม้า ค่ายอดิศร จ.สระบุรี เพื่อตรวจรับอย่างละเอียด โดยกองทัพบกจะทำการทดสอบสมรรถนะและเตรียมนำมาร่วมพิธีสวนสนามในวันที่ 18 ม.ค. 63 ซึ่งเป็นวันกองทัพไทย ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายรถเกราะล้อยาง VN1 ไปประจำการที่ค่ายสุริยพงษ์ จ.น่าน และกองพันทหารม้าที่ 7 ค่ายพิชัยดาบหัก จ.อุตรดิตถ์ ทั้งนี้ รถเกราะล้อยาง VN1 ประกอบด้วยรถยนต์เกราะ 34 คัน รถกู้ซ่อม 2 คัน รถซ่อมบำรุง 1 คัน รถซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า 1 คัน และรถถังหลัก VT4 ประกอบด้วยรถถังหลัก 10 คัน รถกู้ซ่อม 1 คัน ซึ่งลงนามสัญญาจัดหาเมื่อปี 60 มีมูลค่าสัญญา 2,300 ล้านบาท และ 2,000 ล้านบาท ตามลำดับ / Jane's Defence Weekly – 6 ธ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ MD 530G (MD Helicopters)

บริษัท MD Helicopters เตรียมส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ MD 530G ให้กับมาเลเซีย

บริษัท MD Helicopters (MDHI) ของสหรัฐอเมริกาเปิดเผยกำหนดการพร้อมส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ลาดตระเวน/โจมตีเบา MD 530G ให้กับรัฐบาลมาเลเซียภายในไตรมาสแรกของปี 63 หลังจากที่มาเลเซียลงนามสัญญาจัดหาเฮลิคอปเตอร์ MD 530G จำนวน 6 ลำ เมื่อปี 59 โดยตามกำหนดการเดิมจะต้องส่งมอบตั้งแต่ต้นปี 60 แต่ยังไม่ได้รับการส่งมอบเนื่องจากพบปัญหาทางด้านเทคนิค ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์ MD 530G จะปฏิบัติการกิจโจมตี ลาดตระเวน ตรวจการณ์ และภารกิจด้านความมั่นคงเพื่อสนับสนุนหน่วย Eastern Sabah Security Command ทางตะวันออกของมาเลเซีย คาดว่าเฮลิคอปเตอร์ดังกล่าว จะได้รับการติดตั้งปืน Minigun และ Rocket Pod / Jane's Defence Industry – 3 ธ.ค. 62



รูปภาพ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมมาเลเซียแถลงในรัฐสภาเมื่อ 2 ธ.ค. 62 (Benar News)

รัฐสภามาเลเซียอนุมัติ Defence White Paper ฉบับแรก

เมื่อ 2 ธ.ค. 62 รัฐสภามาเลเซียอนุมัติ Defence White Paper ฉบับแรกของประเทศอย่างเป็นทางการเป็นเอกฉันท์ เพื่อให้เป็นเอกสารชี้แจงยุทธศาสตร์ด้านการทหารของประเทศสำหรับ 10 ปีข้างหน้า ขณะนี้ Defence White Paper ของมาเลเซียยังไม่ได้มีการเผยแพร่ แต่นาย Mohamad Sabu รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม มาเลเซีย กล่าวว่า Defence White Paper ถูกร่างขึ้นมาโดยคำนึงถึงภาคส่วนอื่น ๆ ของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่าง ๆ โดยประเด็นในเอกสารจะสะท้อนถึงการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องกับประเด็นสำคัญที่เกิดขึ้นภายในภูมิภาค ซึ่งหนึ่งในประเด็นหลัก คือ ความตึงเครียดระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกา สำหรับด้านงบประมาณที่กระทรวงกลาโหมมาเลเซียร้องขออ้างอิงตามใน Defence White Paper เท่ากับร้อยละ 1 ของ GDP หรือคิดเป็นร้อยละ 6.5 ของงบประมาณประเทศ ซึ่งมากกว่างบประมาณที่กระทรวงกลาโหมมาเลเซียได้รับในปี 63 ที่ร้อยละ 5.2 ของงบประมาณประเทศ / Jane's Defence Industry – 2 ธ.ค. 62

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ แบบร่างเรือฟริเกตชั้น FFX-III (DAPA)

กองทัพเรือเกาหลีใต้จะจ้างออกแบบและสร้างเรือฟริเกตชั้น FFX-III ลำแรกในช่วงต้นปี 63

เมื่อ 4 ธ.ค. 62 หน่วยงาน Defense Acquisition Program Administration (DAPA) ของเกาหลีใต้ ประกาศว่า การจ้างออกแบบและสร้างเรือฟริเกตชั้น FFX-III ลำแรกของกองทัพเรือเกาหลีใต้จะสามารถดำเนินการได้ในช่วงไตรมาสแรกของปี 63 โดยใช้งบประมาณ 377.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีกำหนดส่งมอบในปี 67 ซึ่งก่อนหน้านี้ DAPA ได้ทำสัญญาจ้างบริษัท Hyundai Heavy Industries (HHI) ของเกาหลีใต้ออกแบบเรือฟริเกตขนาด 3,000 ตันขั้นต้น (Preliminary Design) เมื่อเดือน ธ.ค. 59 มูลค่าประมาณ 14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ให้มีคุณสมบัติการต่อต้านเรือดำน้ำและมีขีดความสามารถในการป้องกันภัยทางอากาศที่ดีขึ้น รวมถึงการมีคุณสมบัติตรวจจับได้ยาก (Stealthy) และตรวจจับ/ติดตามด้วยเรดาร์ขั้นสูงแบบ Phased-array 360 องศา / Jane's Defence Weekly – 4 ธ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ Alouette III (RoKN)

กองทัพเรือเกาหลีใต้ปลดประจำการเฮลิคอปเตอร์ Alouette III 3 ลำสุดท้าย

เมื่อ 3 ธ.ค. 62 กองทัพเรือเกาหลีใต้จัดพิธีปลดประจำการเฮลิคอปเตอร์ Aerospatiale Alouette III จำนวน 3 ลำสุดท้าย ณ เมืองมอกโป อยู่ทางตะวันตกเฉียงใต้ของคาบสมุทรเกาหลี โดยเฮลิคอปเตอร์รุ่นนี้ เข้าประจำการเมื่อปี พ.ศ. 2520 จำนวนทั้งหมด 12 ลำ เพื่อปฏิบัติการภารกิจลาดตระเวน และต่อต้านเรือดำน้ำ (Anti-submarine Warfare: ASW) หลังจากกองทัพเรือเริ่มนำเฮลิคอปเตอร์ Westland WG 13 Lynx Mk99 เข้ามาประจำการในช่วงต้นคริสต์ทศวรรษที่ 1990 (ช่วง พ.ศ. 2533 – 2535) เฮลิคอปเตอร์ Alouette III ก็ถูกปรับมาใช้เป็นเฮลิคอปเตอร์สำหรับฝึกนักบินของกองทัพเรือเกาหลีใต้ / Jane's Defence Weekly – 3 ธ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ อุ้งต่อเรือ Imabari Shipbuilding (Takeru Goto)

สองอู่ต่อเรือยักษ์ใหญ่ของญี่ปุ่นร่วมเป็นพันธมิตร

อู่ต่อเรือ Imabari Shipbuilding และอู่ต่อเรือ Japan Marine United (JMU) สองยักษ์ใหญ่แห่งวงการต่อเรือของญี่ปุ่นได้ร่วมกันเป็นพันธมิตรทางธุรกิจ การเคลื่อนไหวนี้แสดงให้เห็นถึงความพยายามในการจัดโครงสร้างอุตสาหกรรมต่อเรือขนาดใหญ่ในเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งสองบริษัทได้ร่วมกันแถลงว่า ความร่วมมือนี้จะนำไปสู่การเสริมสร้างความแข็งแกร่งและความสามารถในการแข่งขันในตลาดระดับโลกของทั้งสองบริษัท ภายใต้ข้อตกลงครั้งนี้ Imabari จะถือหุ้นร้อยละ 30 ใน JMU และทั้งสองอู่ต่อเรือจะร่วมกันสร้างบริษัทใหม่เพื่อออกแบบเรือเพื่อการพาณิชย์ รวมทั้งร่วมมือกันพัฒนาและสร้างเรือแบบต่าง ๆ ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นกับ JMU จากการรวมบริษัทในครั้งนี้นี้ยังไม่เป็นที่ชัดเจน ในอดีตที่ผ่านมา JMU เคยทำการต่อเรือและสนับสนุนอุปกรณ์ทางทหารในโครงการสำคัญ ๆ ให้กับกองกำลังป้องกันตนเองญี่ปุ่นมาก่อน ส่วน Imabari เคยทำงานโครงการของกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นเพียงเล็กน้อย / Jane's Defence Weekly – 2 ธ.ค. 62



รูปภาพ การประชุม India-Japan 2+2 เมื่อ 30 พ.ย. 62 (India Strategic)

ญี่ปุ่นและอินเดียมีข้อตกลงขยายความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศ

เมื่อ 30 พ.ย. 62 ในการประชุม India-Japan 2+2 Foreign and Defence Ministerial Meeting ครั้งแรก ณ กรุงนิวเดลี นาย Taro Kono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น และนาย Toshimitsu Motegi รัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศญี่ปุ่นประชุมร่วมกับนาย Rajnath Singh รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอินเดีย และนาย Subrahmanyam Jaishankar รัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศอินเดีย โดยทั้งสองประเทศบรรลุข้อตกลงที่จะขยายความร่วมมือด้านความมั่นคงและด้านการป้องกันประเทศในระดับทวิภาคี ส่งเสริมความเจริญรุ่งเรืองในภูมิภาคอินโดแปซิฟิก และมีกิจกรรมการฝึกซ้อมทางทหาร ความร่วมมือด้านความปลอดภัยทางทะเล การเดินเรือในทะเล การใช้เทคโนโลยีเพื่อเสริมความแข็งแกร่งให้กับยุทธโศปกรณ์ทางทหาร การวิจัยร่วมในด้านหุ่นยนต์และยานยนต์ไร้คนขับ (UGV) / Jane's Defence Weekly – 2 ธ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบิน Dornier (Wikipedia)

กองทัพเรืออินเดียก่อตั้งฝูงบินลาดตระเวนชายฝั่งแห่งที่หก

เมื่อ 29 พ.ย. 62 กองทัพเรืออินเดียก่อตั้งฝูงบินลาดตระเวนชายฝั่งแห่งที่หก โดยมีพิธีการซึ่งจัดขึ้นที่ฐานบินทหารเรือ Enclave Porbandar ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอินเดีย ฝูงบินที่จะปฏิบัติการ ณ ที่ตั้งแห่งนี้คือ Indian Naval Air Squadron (INAS) 314 หรือที่มีชื่อเรียกว่า Raptors เครื่องบินที่ใช้เป็นเครื่อง Dornier 228 จำนวน 12 ลำ จากบริษัท Hindustan Aeronautics Limited (HAL) ทั้งนี้ Dornier 228 ที่อินเดียจัดหาจะได้รับการปรับปรุงระบบเซ็นเซอร์และอุปกรณ์ ซึ่งประกอบด้วย Glass Cockpit ระบบเรดาร์ขั้นสูง เซ็นเซอร์ Optical และระบบข่าวกรองอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากนี้ ยังมีคุณลักษณะในการสนับสนุนระบบเครือข่าย โดยฝูงบินใหม่จะเป็นฝูงบินแรกที่น่าเครื่องบิน Dornier 228 รุ่นปรับปรุงใหม่เข้าปฏิบัติการ / Jane's Defence Weekly – 2 ธ.ค. 62



รูปภาพ พิธีเปิดศูนย์ไซเบอร์วันที่ 4 ธ.ค. 62 (Ap News)

กลุ่มบริษัท Wipro ของอินเดียเปิดศูนย์ไซเบอร์ในออสเตรเลีย

เมื่อ 4 ธ.ค. 62 ข้อมูลได้รับการเปิดเผยว่า กลุ่มบริษัทด้านเทคโนโลยีของอินเดีย Wipro จะก่อตั้งศูนย์ไซเบอร์ที่กรุงเมลเบิร์น ประเทศออสเตรเลีย โดยศูนย์ฯ ที่จะเริ่มปฏิบัติงานในเร็ว ๆ นี้ จะให้การสนับสนุนงานด้านความมั่นคง การพาณิชย์ การสื่อสารและโทรคมนาคม และด้านพลังงาน โดยกลุ่มลูกค้า ได้แก่ ออสเตรเลีย และประเทศในแถบเอเชีย-แปซิฟิก รัฐบาลแห่งรัฐวิกตอเรียแถลงว่ากลุ่มบริษัท Wipro ซึ่งมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่บังคาลอร์ ประเทศอินเดีย จะลงทุนประมาณ 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และสร้างงานอย่างมากที่สุด 100 ตำแหน่ง ทั้งนี้ตลอดระยะเวลา 15 ปีที่ผ่านมา กลุ่มบริษัท Wipro ได้สร้างตัวตนอย่างเข้มแข็งในออสเตรเลีย โดยมีลูกจ้างประมาณ 2,000 ตำแหน่ง ในสำนักงานและศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีที่กระจายตัวอยู่ในกรุงเมลเบิร์น นครซิดนีย์ กรุงแคนเบอร์รา เพิร์ธ และบริสเบน / Jane's Defence Weekly – 5 ธ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินลำเลียง C-130J (Wikipedia)

ระบบต่อต้านอินฟราเรดของเครื่องบินลำเลียง C-130J ของออสเตรเลียทำงานอย่างสมบูรณ์

เมื่อ 4 ธ.ค. 62 กระทรวงกลาโหมออสเตรเลียประกาศว่า ระบบต่อต้านอินฟราเรดของฝูงบินเครื่องบินลำเลียงยุทธวิธี C-130J มีศักยภาพสมบูรณ์แบบพร้อมปฏิบัติการแล้ว ระบบดังกล่าวมีชื่อเรียกว่า Large Aircraft Infra-Red Counter Measures (LAIRCM) ระบบนี้ได้รับการส่งมอบภายใต้โครงการ Project Air 5416 Phase 4B2 ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องการยกระดับการป้องกันต่อต้านอาวุธปล่อยนำวิถีด้วยอินฟราเรด (Infrared-Guided Missiles) ทั้งนี้ ออสเตรเลียได้สิ้นสุดการอัปเดตนี้ เร็วกว่ากำหนดการที่คาดไว้ถึง 3 เดือน และงบประมาณน้อยกว่าที่ประเมินไว้ถึง 100.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ เครื่องบินลำเลียง C-130J จำนวน 8 ลำจากทั้งหมด 12 ลำ ได้รับการอัปเดตภายในประเทศ ทำให้บริษัทในออสเตรเลียสร้างรายได้เข้าประเทศประมาณ 7.33 ล้านดอลลาร์สหรัฐ / Jane's Defence Weekly – 4 ธ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินลาดตระเวนทางทะเล P-8A Poseidon (Wikipedia)

นิวซีแลนด์เริ่มสร้างสถานที่สำหรับฝูงบิน P-8A Poseidon

นิวซีแลนด์ได้เริ่มก่อสร้างสถานที่สำหรับใช้เป็นฐานที่ตั้งของเครื่องบินลาดตระเวนทางทะเล P-8A Poseidon ที่ฐานทัพอากาศ Ohakea โดย นาย Ron Mark รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมนิวซีแลนด์สั่งการให้เริ่มต้นการก่อสร้างสถานที่ในบริเวณดังกล่าว เพื่อต้อนรับเครื่องบิน P-8A Poseidon ลำแรกในปี 66 ที่จะเข้าประจำการเพื่อทดแทนเครื่องบิน P-3K2 Orion ซึ่งใช้งานมาตั้งแต่คริสต์ทศวรรษที่ 1960 ทั้งนี้ นิวซีแลนด์ต้องการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการสร้างความมั่นคง และการสนับสนุนนโยบายต่างประเทศในการมีส่วนร่วมสร้างความมั่นคงในแปซิฟิกและโลก ซึ่งได้รับการประเมินว่างบประมาณที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดจะมากกว่า 130 ล้านดอลลาร์สหรัฐ / Jane's Defence Weekly – 2 ธ.ค. 62

World Defence News



รูปภาพ แบบจำลองเครื่องบินฝึก/โจมตีเบา L-39NG ในงาน Expodefensa 2019 (Jane's/Pat Host)

บริษัท Aero Vodochody ของสาธารณรัฐเช็กเปิดตัวต้นแบบเครื่องบินฝึก/โจมตีเบา L-39NG เป็นครั้งแรก

เมื่อ 2 ธ.ค. 62 บริษัท Aero Vodochody ของสาธารณรัฐเช็กเปิดตัวต้นแบบเครื่องบินฝึก/โจมตีเบา L-39NG เป็นครั้งแรกในงาน Expodefensa 2019 บริษัทกล่าวว่า กำลังเจรจากับลูกค้าประเทศโคลอมเบียและเม็กซิโกเพื่อขายเครื่องบิน L-39NG โดยไม่เปิดเผยในรายละเอียด ซึ่งเครื่องบิน L-39NG สามารถใช้ปืนจรวดและลูกระเบิดแบบที่ประเทศโคลอมเบียใช้ในปฏิบัติการต่อต้านยาเสพติด เป็นเครื่องบินแบบสองที่นั่ง ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ไอพ่น 1 เครื่อง มีตำบลติดอาวุธใต้ปีก 4 จุด สำหรับติดตั้งปืนขนาด 12.7 หรือ 20 มม. จรวดขนาด 70 มม. ลูกระเบิด Mk 82 จรวดนำวิถีด้วยเลเซอร์ขนาด 70 มม. และลูกระเบิดนำวิถี / Jane's Defence Weekly – 2 ธ.ค. 62