



ASEAN Defence News



รูปภาพ พิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการทางอวกาศกองทัพอากาศ (Khaosod)

กองทัพอากาศไทยเปิดตัวศูนย์ปฏิบัติการทางอวกาศกองทัพอากาศ

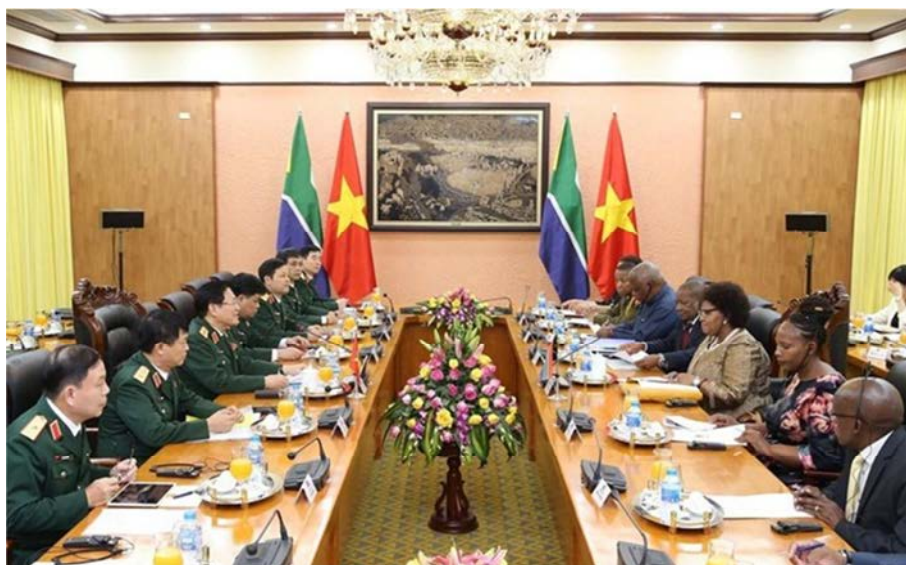
เมื่อ 17 ส.ค. 62 กองทัพอากาศไทยเปิดตัวศูนย์ปฏิบัติการทางอวกาศกองทัพอากาศ เพื่อเป็นจุดศูนย์รวมสำหรับแผนการลงทุนและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านอวกาศทางทหาร ศูนย์ปฏิบัติการทางอวกาศกองทัพอากาศ ถูกก่อตั้งขึ้นเพื่อรองรับกับภัยอันตรายที่อาจมาจากอวกาศในอนาคต รายละเอียดของการจัดตั้งศูนย์ฯ ถูกระบุไว้ในโครงการพัฒนาประเทศและเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งมีวัตถุประสงค์ให้เพิ่มการลงทุนในการวิจัยด้านอวกาศและเพิ่มการมีส่วนร่วมของบริษัทท้องถิ่นในอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ อ้างอิงตามสำนักข่าวไทย ศูนย์ปฏิบัติการทางอวกาศกองทัพอากาศจะสร้างให้เกิดความก้าวหน้าทางทหารในด้านต่าง ๆ เช่น การสื่อสารผ่านดาวเทียม (Satellite Communications) การรวบรวมและแปลความหมายข้อมูล (Data Collection and Interpretation) การเฝ้าระวังและการตรวจสอบ (Surveillance and Monitoring) และการซ่อมบำรุงดาวเทียม (Satellite Maintenance) / Jane's Defence Weekly - 21 ส.ค. 62



รูปภาพ พิธีเปิดการฝึก Falcon Strike 2019 (RTAF News)

กองทัพอากาศไทย-จีนฝึกผสมภายใต้รหัส Falcon Strike 2019

เมื่อ 18 ส.ค. 60 พล.อ.ต.สรรพชัย ศิลาณิล ผู้อำนวยการสำนักยุทธการและการฝึก กรมยุทธการทหารอากาศ ร่วมกับ พล.อ.ต.ทลิว ตี ผู้บังคับการฐานทัพอากาศคุนหมิง กองทัพอากาศจีน เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึก Falcon Strike 2019 ณ กองบิน 23 จ.อุตรธานี โดยมีกำหนดการฝึกระหว่างวันที่ 18 – 30 ส.ค. 62 มีวัตถุประสงค์เพื่อกระชับความสัมพันธ์ และเสริมสร้างความเข้าใจอันดี ระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของความร่วมมือ ในการรักษาสันติภาพ และความมั่นคงในภูมิภาค ตลอดจนการพัฒนาขีดความสามารถทางด้านการบินระหว่างกองทัพอากาศไทย และกองทัพอากาศสาธารณรัฐประชาชนจีน / RTAF News – 19 ส.ค. 62



รูปภาพ การประชุมหารือระหว่างเวียดนามและแอฟริกาใต้ ณ กรุงฮานอย (Dangcongsan.vn)

เวียดนามและแอฟริกาใต้มีข้อตกลงความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศ

เมื่อ 22 ส.ค. 62 กระทรวงกลาโหมเวียดนามกล่าวว่า เวียดนามและแอฟริกาใต้ มีตกลงที่จะขยายความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศ หลังจากการหารือร่วมกันระหว่างพลเอก Ngo Xuan Lich รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเวียดนาม กับนาง Nosiviwe Mapisa-Nqakula รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมแอฟริกาใต้ โดยความร่วมมือดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ให้เกิดกิจกรรมการร่วมพัฒนาและผลิตยุทธโศปกรณ์ทางทหาร การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการป้องกันประเทศของแอฟริกาใต้ให้กับเวียดนาม ซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงการส่งออกยุทธโศปกรณ์ที่มีร่วมกัน อีกทั้งจะขยายความร่วมมือในงานวิจัยด้านโทรคมนาคม และมีเงื่อนไขสนับสนุนการลงทุนของบริษัท Viettel ในแอฟริกาใต้ นอกจากนี้ มีข้อตกลงความร่วมมือในการฝึกทหาร เวชภัณฑ์ทางทหาร การรักษาสันติภาพ การต่อต้านการก่อการร้าย และการแลกเปลี่ยนบุคลากรทางทหาร / Jane's Defence Weekly - 23 ส.ค. 62



ที่มาของภาพ : Wikipedia

อินโดนีเซียจัดสรรงบประมาณทางทหารสำหรับปี 63 จำนวน 8,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

รัฐบาลอินโดนีเซียเสนอให้เพิ่มงบประมาณทางทหารขึ้นอีกร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับงบประมาณในปี 62 โดยกระทรวงการคลังอินโดนีเซียได้เผยแพร่เอกสารที่ชี้แจงข้อมูลดังกล่าว ทั้งนี้ ยอดงบประมาณที่เตรียมไว้นั้นคิดเป็นจำนวนเงินประมาณ 8,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นร้อยละ 5 ของงบประมาณแผ่นดินของอินโดนีเซียและจะถูกใช้สำหรับโครงการจัดหาเพื่อพัฒนาศักยภาพของกองทัพอินโดนีเซียให้ทันสมัย โดยโครงการนี้จะเริ่มต้นในปี 63 ไปจนถึงปี 67 ทั้งนี้ กองทัพอินโดนีเซียได้วางแผนเพิ่มจำนวนยุทธโศปกรณ์ ได้แก่ รถถังขนาดกลางสมัยใหม่ (Modern Medium Weight Tank) ที่ผลิตเองภายในประเทศ เครื่องบินลำเลียง (Transport Aircraft) เครื่องบินขับไล่ (Fighter Aircraft) เครื่องบินตรวจการณ์เตือนภัย (Airborne Early Warning Aircraft) เครื่องบินเติมเชื้อเพลิง (Tanker Aircraft) เรือฟริเกต และเรือดำน้ำ / Jane's Defence Weekly - 21 ส.ค. 62



รูปภาพ เรือ BRP Conrado Yap ณ ท่าเรือในกรุงมะนิลา (AFP)

เรือคอร์เวตชั้น Po Hang ของเกาหลีใต้เดินทางถึงฟิลิปปินส์

เมื่อ 18 ส.ค. 62 เรือคอร์เวตชั้น Po Hang มือสองของเกาหลีใต้เดินทางมาถึงกรุงมะนิลาเมืองหลวงของฟิลิปปินส์ เรือลำนี้มีชื่อว่า BRP Conrado Yap จัดพิธีส่งมอบให้กองทัพเรือฟิลิปปินส์ที่เมือง Jinhae เกาหลีใต้เมื่อ 5 ส.ค. 62 ที่ผ่านมา โดยเรือลำนี้ ปลดประจำการจากกองทัพเกาหลีใต้เมื่อ ธ.ค. 59 และมีข้อตกลงระหว่างรัฐบาลในการมอบเรือให้กับฟิลิปปินส์ในปี 60 โดยเรือได้รับการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์สำหรับติดตั้งเรือยางท้องแข็งขนาดใหญ่ ติดตั้งปืนเรือ Oto Melara ขนาด 76 มม. จำนวน 2 กระบอก และปืนขนาด 40 มม. จำนวน 4 กระบอก มีท่อยิงตอร์ปิโดขนาด 324 มม. 6 ท่อยิง โดยจะประจำการในกองกำลังนอกชายฝั่งของกองทัพเรือฟิลิปปินส์สำหรับภารกิจการลาดตระเวน สงครามต่อต้านเรือดำน้ำ ในน่านน้ำของประเทศและในเขตเศรษฐกิจจำเพาะ (EEZ) / Jane's Defence Weekly - 22 ส.ค. 62

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ F-35B (Lockheed Martin)

ญี่ปุ่นเลือกเครื่องบินขับไล่ F-35B (STOVL)

เมื่อ 16 ส.ค. 62 กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นประกาศว่า ได้เลือกเครื่องบินขับไล่ F-35B Lockheed Martin Lightning II Joint Strike Fighter (JSF) ที่มีคุณสมบัติใช้ระยะทางวิ่งขึ้นสั้นและลงแนวดิ่ง (Short Take-off and Vertical Landing (STOVL) ซึ่งเป็นผู้แข่งขันเพียงรายเดียว ทั้งนี้ ตามแผน Mid-Term Defense Plan (MTDP) ปี 2019 – 2023 ของกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นที่เผยแพร่เมื่อ ธ.ค. 61 ระบุว่า เครื่องบินแบบที่ใช้ระยะทางวิ่งขึ้นสั้นและลงแนวดิ่ง จะช่วยเสริมขีดความสามารถในการปฏิบัติการทางอากาศทางฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกของญี่ปุ่น ซึ่งมีฐานทัพอากาศอยู่จำนวนจำกัด โดยระบุในแผนการจัดการจัดหาเครื่องบินแบบ STOVL จำนวน 18 ลำ และเครื่องบิน F-35A จำนวน 27 ลำ / Jane's Defence Weekly - 20 ส.ค. 62



ที่มาของภาพ : Austal

บริษัทผู้ต่อเรือ Austal ของออสเตรเลียประเมินโอกาสขยายตลาดสู่เอเชียแปซิฟิก

บริษัทผู้ต่อเรือ Austal ของออสเตรเลียยืนยันว่า ทางบริษัทฯ กำลังประเมินความเป็นไปได้ในการขยายตลาดไปสู่เอเชียแปซิฟิก โดยได้ลงทุนกับผู้ต่อเรือหลายแห่งในออสเตรเลียและฟิลิปปินส์ แต่ยังไม่เป็นที่แน่ใจว่าการก้าวเข้าสู่ตลาดใหม่จะเริ่มต้นขึ้นหรือจะเสร็จสมบูรณ์หรือไม่ ทั้งนี้ มีข้อมูลที่ระบุว่าบริษัท Austal เป็นหนึ่งในกลุ่มบริษัทที่เข้าทำการเจรจาเพื่อซื้อผู้ต่อเรือ Hanjin Heavy Industries and Construction (HHIC) ที่อำเภอ Subic ในฟิลิปปินส์ ผู้ต่อเรือ HHIC นี้ เป็นของเกาหลีใต้และกำลังประสบปัญหาจะล้มละลาย โดยติดหนี้สินอยู่กว่า 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผู้บริหารระดับสูงของบริษัท Austal ได้แจ้งแก่หนังสือพิมพ์ Nikkei Asian Review ว่าบริษัท Austal และผู้ร่วมลงทุนจากสหรัฐฯ ได้เข้าเจรจากับนายทุนของผู้ต่อเรือ HHIC และคาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในปี 62 / Jane's Defence Weekly - 20 ส.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบิน Dassault Falcon 7X (Lockheed Martin)

กองทัพอากาศออสเตรเลียรับมอบเครื่องบิน Falcon 7X ลำสุดท้าย

เมื่อ 7 ส.ค. 62 กระทรวงกลาโหมออสเตรเลียแถลงว่า กองทัพอากาศออสเตรเลียรับมอบเครื่องบินเฉพาะกิจ (Special Purpose Aircraft) Dassault Falcon 7X ลำที่ 3 ซึ่งเป็นลำสุดท้ายในโครงการปรับปรุงเครื่องบินของกองทัพอากาศออสเตรเลีย ทั้งนี้ เครื่องบินดังกล่าว ถูกออกแบบและผลิตโดยบริษัท Dassault Aviation มีความเร็วสูงสุด 0.9 มัค พิสัยทำการ 11,000 กม. ปีกและห้องนักบินถูกออกแบบโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง พร้อมจอแสดงผล และระบบการมองเห็นภาพด้วยอินฟราเรด รวมทั้งการใช้ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม ซึ่งจะเข้าประจำการในฝูงบินที่ 34 ณ ฐานทัพอากาศ Defence Establishment Fairbairn เมืองหลวงของออสเตรเลีย / Jane's Defence Weekly - 20 ส.ค. 62

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินรบ F-16 (Lockheed Martin)

ข้อตกลงซื้อขายเครื่องบินรบ F-16 ให้ได้หวั่นแย้งกลยุทธ์การขายสินค้ายุทธโปกรณ์ของสหรัฐฯ

ในการเสนอขายเครื่องบินรบ F-16 จากบริษัท Lockheed Martin ให้แก่ไต้หวัน สหรัฐฯ ได้แสดงออกให้เห็นถึงความเป็นอิสระในการตัดสินใจขายสินค้ายุทธโปกรณ์ จากที่ในอดีต หากสหรัฐฯ จะขายสินค้ายุทธโปกรณ์

หน้าที่ 6 ของ 8 หน้า

ให้แก่ไต้หวัน กระบวนการซื้อขายต้องพบกับภาระชะงักงัน เนื่องจาก สหรัฐฯ ไม่ต้องการมีปัญหาเกี่ยวกับจีน ด้วยเหตุที่จีนมองว่าไต้หวันเป็นจังหวัดหนึ่งของชาติตน แต่ในข้อตกลงการซื้อขยาเครื่องบินรบ F-16 ครั้งล่าสุด สหรัฐฯ ได้ตัดข้อพิจารณาเกี่ยวกับจีนออกไปและตอบสนองต่อคำร้องขอจากไต้หวันในลักษณะเดียวกับประเทศพันธมิตรอื่น ๆ โดยคณะกรรมการของประธานาธิบดีทรัมป์ได้ปรับเปลี่ยนการพิจารณาขายสินค้ายุทธโธปกรณ์ให้แก่ไต้หวัน จากที่เคยเป็นลักษณะ “Case-By-Case” (พิจารณาเป็นครั้ง ๆ ไป) ให้กลายเป็นกระบวนการปกติ ทั้งนี้ การสั่งซื้อเครื่องบินรบ F-16 ของไต้หวันในครั้งนี้ประกอบด้วยเครื่องบินรบโมเดล F-16V จำนวน 66 ลำ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 8,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม ไต้หวันต้องรอคอยเป็นเวลา 1 เดือนเพื่อให้สหรัฐฯ ออกหนังสือยื่นข้อเสนอและยอมรับว่าจะขาย (Letter of Offer and Acceptance) เครื่องบินรบ F-16 ให้แก่ไต้หวัน / Jane’s Defence Weekly - 19 ส.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ AH-64 Apache (US Army)

กองทัพบกสหรัฐอเมริกาลงนามสัญญาจัดหาเฮลิคอปเตอร์ AH-64E Apache มูลค่า 155 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

เมื่อ 20 ส.ค. 62 กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาแถลงว่า กองทัพบกสหรัฐอเมริกาลงนามสัญญาจัดหาเฮลิคอปเตอร์โจมตี AH-64E Apache Guardian กับบริษัท Boeing จำนวน 9 ลำ มูลค่า 155 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยเฮลิคอปเตอร์ดังกล่าว จะถูกสร้างในเมืองเมซา รัฐแอริโซนา และคาดว่าจะเสร็จประมาณเดือน ธ.ค. 65 ทั้งนี้ เมื่อ 22 ส.ค. 62 นาง Carole Thomson โฆษกของบริษัท Boeing กล่าวว่า สัญญาจัดหานี้ เป็นสัญญาที่เพิ่มเติมจากสัญญาจัดหาเมื่อ มี.ค. 60 ที่จัดหาเฮลิคอปเตอร์อย่างน้อย 244 ลำ มูลค่า 3,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ / Jane’s Defence Weekly - 22 ส.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ Altius-U ของรัสเซีย (Russian MoD)

อากาศยานไร้คนขับ Altius-U ของรัสเซียขึ้นบินครั้งแรก

เมื่อ 20 ส.ค. 62 กระทรวงกลาโหมรัสเซียแสดงภาพวิดีโอในสื่อออนไลน์ ให้เห็นถึงการขึ้นบินครั้งแรกของ อากาศยานไร้คนขับ Altius-U โดยรายงานว่า อากาศยานลำดังกล่าวมีน้ำหนัก 6 ตัน ขึ้นบินเป็นระยะเวลา 32 นาที โดยใช้โหมดบินอัตโนมัติเต็มรูปแบบ ที่ระดับความสูง 800 ม. ถูกออกแบบมาสำหรับการปฏิบัติการลาดตระเวนและตรวจการณ์ สามารถติดตั้งกล้อง วิทยุ และเรดาร์ สามารถบินได้นานกว่า 1 วัน และใช้ระบบควบคุมผ่านดาวเทียม จึงทำให้สามารถปฏิบัติงานได้ไกลโดยไม่จำกัดระยะทาง ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับ Altius-U เกิดขึ้นจากการพัฒนาและทดสอบต้นแบบมาแล้วหลายลำ / Jane's Defence Weekly - 20 ส.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ NH90 (Wikipedia)

กองทัพสวีเดนรับมอบเฮลิคอปเตอร์ NH90

เมื่อ 20 ส.ค. 62 หน่วยงาน Defence Materiel Administration (FMV) ของสวีเดนประกาศว่า ได้ส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ NH90 ลำสุดท้ายให้กับกองทัพสวีเดนเมื่อเดือน ก.ค. 62 ที่ผ่านมา โดยจัดพิธีการส่งมอบ ณ เมือง Marignane ประเทศฝรั่งเศส ก่อนที่เฮลิคอปเตอร์จะบินไปยังฐานทัพอากาศ F21 Luleå ของกองทัพอากาศสวีเดน ทั้งนี้ หน่วยงาน FMV ได้จัดหาเฮลิคอปเตอร์ NH90 จำนวน 18 ลำ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 โดยแบ่งเป็นรุ่น HKP14D จำนวน 9 ลำ สำหรับการขนส่งทางยุทธวิธี และเป็นรุ่น KHP14F จำนวน 9 ลำ สำหรับภารกิจการต่อต้านเรือดำน้ำ พร้อมระบบโซนาร์ และระบบเรดาร์ทางยุทธวิธี / Jane's Defence Weekly - 22 ส.ค. 62