



DTI

ASEAN Defence News

อินเดียต้องการขยายความร่วมมือทางทหารกับไทย

เมื่อ 16 เม.ย. 62 กระทรวงกลาโหมอินเดียแถลงว่า พล.ร.อ. Sunil Lanba ผู้บัญชาการทหารเรือของอินเดีย จะเยือนไทยระหว่างวันที่ 17 - 19 เม.ย. 62 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทวิภาคีระหว่างกองทัพเรือของทั้งสองประเทศ และแสวงหาความร่วมมือกับกองทัพไทยให้กว้างขวางมากขึ้น โดยเฉพาะการเสนอขายยุทโธปกรณ์ทางทหารให้กับไทย ซึ่งในระยะ 2 - 3 ปีที่ผ่านมา อินเดียขยายความร่วมมือทางทหารและขายยุทโธปกรณ์ให้กับประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มากขึ้น / Sputnik - 18 เม.ย. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินรบ Yakovlev Yak-130 (ซ้าย) และเฮลิคอปเตอร์โจมตี Mil Mi-24 (ขวา) (Wikipedia)

กองทัพอากาศเมียนมาปฏิบัติการโจมตีทางอากาศภาคกลางคืนในรัฐยะไข่

กองทัพอากาศเมียนมาปฏิบัติการโจมตีทางอากาศ ในพื้นที่รัฐยะไข่ทางตะวันตกของเมียนมา ซึ่งเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ของกองทัพอากาศเมียนมา ที่ได้รับการสนับสนุนให้ทำภารกิจรบในเวลากลางคืน จุดเข้มข้นของภารกิจเกิดขึ้นเมื่อกลางเดือน มี.ค. 62 โดยเครื่องบินรบ Yakovlev Yak-130 (Mitten) ซึ่งเป็นเครื่องประเภท Advanced Jet Trainer/Light Attack Aircraft และเฮลิคอปเตอร์โจมตี Mil Mi-24 (Hind) ได้เข้าร่วมภารกิจด้วย ตำแหน่งที่โจมตีคือจุดที่ต้องสงสัยว่าเป็นแหล่งซ่อนตัวของกองทัพกบฏยะไข่ กลุ่มชาติพันธุ์ที่ต้องการสร้างรัฐอิสระในเมียนมา / Jane's Defence Weekly - 16 เม.ย. 62



รูปภาพ เรือตรวจการณ์ใกล้ฝั่ง Keris (Royal Malaysian Navy)

อุตสาหกรรมเปิดตัวเรือตรวจการณ์ใกล้ฝั่งลำแรกของมาเลเซีย

เมื่อ 15 เม.ย. 62 ที่เมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ประเทศจีน อู่ต่อเรือ Wuchang เปิดตัวเรือตรวจการณ์ใกล้ฝั่ง (Littoral Mission Ship: LMS) ลำแรกที่ได้รับคำสั่งซื้อจากมาเลเซีย เรือลำนี้ได้รับการตั้งชื่อว่า “Keris” หมายถึง “กริช” ซึ่งเป็นอาวุธพื้นบ้านของมาเลเซีย และมีหมายเลขเรือ 111 เรือ Keris เป็นเรือลำแรกจากทั้งหมด 4 ลำที่อยู่ในสัญญาสั่งซื้อ (ลงนามเมื่อ เม.ย. 60) มูลค่า 286.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ระหว่างรัฐบาลมาเลเซีย และ China Shipbuilding Industry Corporation (CSIC) เดิมทีข้อตกลงในสัญญาระบุว่า เรือ 2 ลำจากทั้งหมด 4 ลำต้องถูกสร้างที่เมืองลุมุต รัฐเปรัก ประเทศมาเลเซีย โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดเทคโนโลยี แต่ภายหลังได้มีการเจรจาต่อรองราคาในสัญญาสั่งซื้อ และท้ายที่สุดเรือทั้ง 4 ลำ ต้องต่อเรือในประเทศจีน โดย CSIC จะส่งมอบเรือลำที่ 1 และ 2 ที่ประเทศจีนในปี 62 และ 63 ตามลำดับ แต่เรือลำที่ 3 และ 4 จะส่งมอบที่ประเทศมาเลเซียในปี 64 / Jane’s Navy International – 15 เม.ย. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ AS-332 Super Puma (Wikipedia)

อินโดนีเซียลงนามจัดหาเฮลิคอปเตอร์ Super Puma จำนวน 1 ลำ

เมื่อ 12 เม.ย. 62 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอินโดนีเซียลงนามสัญญาจัดหาเฮลิคอปเตอร์ NAS-332 C1+ Super Puma จำนวน 1 ลำ มูลค่า 16.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กับบริษัท PT Dirgantara Indonesia (PTDI) ณ เมืองบันดุง โดยในสัญญาจะรวมถึงการฝึกอบรมนักบิน เอกสารทางด้านเทคนิค และอุปกรณ์การบำรุงรักษา ทั้งนี้ การจัดหาเฮลิคอปเตอร์ดังกล่าว จะนำมาใช้ปฏิบัติการกิจการค้นหาและกู้ภัยเป็นหลัก โดยมีการติดตั้งระบบการจัดการการบิน ซอฟต์แวร์การวางแผนการบิน ระบบตรวจจับ และติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยในการค้นหาตำแหน่ง Emergency Locator Transmissions (ELT) / Jane's Defence Weekly – 15 เม.ย. 62



รูปภาพ ฟิลิปปินส์และโครเอเชียลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) (Globalnation.inquirer.net)

ฟิลิปปินส์และโครเอเชียลงนามความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศร่วมกัน

เมื่อ 15 เม.ย. 62 กระทรวงกลาโหมฟิลิปปินส์กล่าวว่า นาย Delfin Lorenzana รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมของฟิลิปปินส์ และนาย Damir Krstičević รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมของโครเอเชีย ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมกันด้านการป้องกันประเทศ ณ ประเทศโครเอเชีย โดยมีเนื้อหาครอบคลุมกิจกรรมด้านการป้องกันประเทศ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ อุปกรณ์และเทคโนโลยีทางทหารที่เกี่ยวข้อง การส่งกำลังและการบำรุงรักษายุทโธปกรณ์ทางทหาร รวมถึงนโยบายด้านความมั่นคง การศึกษาและฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพทางทหาร / Jane's Defence Weekly – 14 เม.ย. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินฝึกขั้นสูง Beechcraft TC-90 King Air (Wikipedia)

ฟิลิปปินส์และญี่ปุ่นมีข้อตกลงขยายความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศ

เมื่อ 17 เม.ย. 62 นาย Takeshi Iwaya รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น และนาย Delfin Lorenzana รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมของฟิลิปปินส์ มีข้อตกลงขยายความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศร่วมกัน โดยมุ่งเน้นในยุทธโศปกรณ์ด้านการป้องกันประเทศ ทั้งนี้ ญี่ปุ่นได้บริจาคอุปกรณ์และอะไหล่สำหรับเฮลิคอปเตอร์ Bell UH-1H ให้กับฟิลิปปินส์มากกว่า 1,000 ชิ้น เครื่องบินฝึกขั้นสูง Beechcraft TC-90 King Air จำนวน 5 ลำ และเรืออเนกประสงค์จำนวน 10 ลำ โดยฟิลิปปินส์ได้รับอะไหล่สำหรับเฮลิคอปเตอร์ Bell UH-1H เมื่อเดือน มี.ค. 62 และในส่วนที่เหลือจะได้รับภายในสิ้นปี 62 นี้ / Jane's Defence Weekly – 17 เม.ย. 62

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ Marine Lizard Amphibious Combat Unmanned Surface Vessel : USV (CSIC)

เรือไร้คนขับสะเทินน้ำสะเทินบกของจีนผ่านการทดสอบการยอมรับระดับโรงงาน (FAT)

เมื่อ 8 เม.ย. 62 ที่เมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ประเทศจีน บริษัทลูกของ China Shipbuilding Industry Company (CSIC) ได้เปิดเผยต่อสื่อว่า ต้นแบบ (Prototype) ของเรือไร้คนขับสะเทินน้ำสะเทินบก (Marine Lizard Amphibious Combat Unmanned Surface Vessel : USV) ประสบความสำเร็จในการทดสอบการยอมรับระดับโรงงาน (Factory Acceptance Test) โดยได้ทำการทดสอบระบบนำร่อง (Navigation) และความน่าเชื่อถือ (Reliability) ที่แม่น้ำแยงซี การทำ Factory Acceptance Test เป็นการปูพื้นฐานไปสู่การทดสอบขั้นปฏิบัติการ (Operational Trials) ที่ต้องกระทำโดยบริษัทหุ้นส่วนซึ่งก็คือ Qingdao Wujiang Technology Company ทางบริษัท CSIC ยืนยันว่า เรือต้นแบบดังกล่าวได้รับการออกแบบให้เป็นระบบอัตโนมัติที่สมบูรณ์สามารถทำงานผ่าน Line-of-Sight ในระยะ 50 กม. และเพิ่มระยะการควบคุมได้ด้วยการสื่อสารผ่านดาวเทียม / Jane's Defence Weekly – 17 เม.ย. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ Su-35 (Wikipedia)

รัสเซียเสร็จสิ้นการส่งมอบเครื่องบินขับไล่ Su-35 ให้กองทัพอากาศจีนจำนวน 24 ลำ

เมื่อ 16 เม.ย. 62 กองบริการสหพันธรัฐด้านการทหารและความร่วมมือทางเทคนิคของรัสเซียกล่าวว่า เครื่องบินขับไล่ยุคที่ 4++ Sukhoi Su-35SK ทั้งหมด ได้ถูกส่งมอบแก่ลูกค้าต่างประเทศจำนวน 24 ลำ ตามสัญญาที่ลงนามเมื่อ พ.ย. 58 ซึ่งระบุถึงการส่งมอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องและเครื่องยนต์สำรองภายในสิ้นปี 63 โดยจีนเป็นลูกค้าต่างประเทศรายแรกที่จัดหาเครื่องบินขับไล่ Su-35 มูลค่าประมาณ 2,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ เครื่องบินดังกล่าว พัฒนามาจากเครื่องบินขับไล่ Sukhoi Su-27S เป็นเครื่องบินที่มีความเร็วเหนือเสียง ขึ้นบินครั้งแรกเมื่อ 19 ก.พ. 51 เข้าประจำการกองทัพอากาศรัสเซียตั้งแต่ปี 58 เครื่องบินมีน้ำหนัก 19 ตัน เป็นเครื่องบินนั่งเดี่ยว ติดตั้งเรดาร์แบบ Phased Array มีเพดานบินสูงสุด 20,000 ม. ความเร็วสูงสุด 2,500 กม./ชม. พิสัยทำ

การสูงสุด 3,400 กม. และรัศมีการรบ 1,600 กม. สามารถติดตั้งปืนใหญ่อากาศขนาด 30 มม. ความจุ 150 นัด ภายในตัวเครื่อง และมีตำบลติดอาวุธที่ปีกและลำตัว 12 จุด ที่สามารถติดตั้งและอาวุธปล่อยนำวิถีได้หลายแบบน้ำหนักรวม 8 ตัน / TASS – 16 เม.ย. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบิน Falcon 7X (Wikipedia)

กองทัพอากาศออสเตรเลียได้รับเครื่องบิน Falcon 7X ลำแรกจากจำนวน 3 ลำ

เมื่อ 16 เม.ย. 62 กระทรวงกลาโหมออสเตรเลียแถลงว่า เครื่องบิน Falcon 7X ที่เช่าจากบริษัท Dassault ลำแรกจากจำนวนทั้งหมด 3 ลำ เดินทางมาถึงกรุงแคนเบอร์รา ประเทศออสเตรเลียแล้ว โดยเครื่องบิน Falcon 7X จะเข้าปฏิบัติหน้าที่แทนเครื่องบิน Bombardier CL-604 Challenger จำนวน 3 ลำ ที่ใช้งานมาอย่างยาวนานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 ในฐานะเครื่องบินสำหรับภารกิจพิเศษ (Special Purpose Aircraft) และจะเข้าประจำการในฝูงบินที่ 34 ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบล Fairbairn ในกรุงแคนเบอร์รา ทั้งนี้ เครื่องบิน Falcon 7X เป็นเครื่องบินแบบ Business Jet ชั้นสูง เมื่อเทียบกับเครื่องบิน Bombardier แล้ว สามารถบรรทุกผู้โดยสารได้มากขึ้น มีระบบการสื่อสารที่ทันสมัย เพิ่มพิสัยและระยะเวลาการบิน เป็นส่วนเติมเต็มที่ดีให้แก่เครื่องบิน Boeing 737 ที่มีใช้งานสำหรับภารกิจของรัฐบาลออสเตรเลีย / Jane's Defence Weekly – 16 เม.ย. 62

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น SPEAR (MBDA)

บริษัท MBDA พัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีแบบอากาศสู่พื้นพิสัยไกลรุ่นใหม่สำหรับอนาคตจำนวน 2 รุ่น

บริษัท MBDA สาขาสหราชอาณาจักร เปิดเผยรายละเอียดการพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีแบบอากาศสู่พื้นพิสัยไกลรุ่นใหม่สำหรับอนาคตจำนวน 2 รุ่น คือ อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น SPEAR-EW (Electronic Warfare) และ SPEAR-Glide ที่มีพื้นฐานพัฒนามาจากอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น SPEAR โดยอยู่ภายใต้สัญญาการพัฒนาอาวุธของกระทรวงกลาโหมสหราชอาณาจักร มูลค่า 536 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในระยะเวลา 4 ปี ทั้งนี้ SPEAR เป็นอาวุธปล่อยนำวิถีพิสัยไกลขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ Turbojet แบบ Pratt & Whitney TJ-130 ที่สามารถยิงได้ไกลมากกว่า 140 กม. โดยออกแบบให้สามารถปฏิบัติการได้ทุกสภาพอากาศ มีระบบตรวจจับสร้างภาพความถี่วิทยุ ระบบค้นหา Semi-Active Laser (SAL) และระบบต่อต้านการถูกรบกวนสัญญาณดาวเทียม GPS (Anti-JAM) / Jane's Missiles & Rockets – 18 เม.ย. 62



ตัวอย่างรูปภาพ รถเกราะบังคับการ BTR-3KS (Weaponews)

ยูเครนพัฒนารถเกราะบังคับการ BTR-3KS ใหม่

เมื่อ 15 เม.ย. 62 บริษัท Ukroboronprom ประกาศว่า การพัฒนารถเกราะบังคับการ BTR-3KS ใหม่ได้เสร็จสมบูรณ์แล้ว ณ โรงงาน Kiev Armoured Plant โดยติดตั้งระบบการจัดการระบบอัตโนมัติ ที่สามารถรับรู้สถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการควบคุมและบัญชาการรบได้อย่างทันท่วงที โดยสามารถประมวลผลข้อมูลที่ได้รับจากสถานีภาคพื้น ยานรบ เรดาร์ตรวจจับ และอากาศยานไร้คนขับ ผ่านทางการสื่อสารแบบดิจิทัล เพื่อบ่งชี้ตำแหน่งที่ตั้งของศัตรู / Jane's Defence Weekly – 18 เม.ย. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบิน F-16 (Wikipedia)

กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกาอนุมัติโครงการฝึกนักบิน F-16 ให้ไต้หวัน

เมื่อ 16 เม.ย. 62 สำนักงานความร่วมมือด้านความมั่นคงของกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาแถลงว่า กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกาอนุมัติการทำสัญญากับสำนักงานผู้แทนด้านเศรษฐกิจและวัฒนธรรมของไต้หวัน (Taipei Economic and Cultural Representative Office : TECRO) ในสหรัฐฯ สำหรับโครงการฝึกนักบินเครื่องบิน F-16 รวมถึงการบำรุงรักษาและอะไหล่ให้กับไต้หวัน มูลค่า 500 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยโครงการฝึกนักบินดังกล่าวจะฝึกที่ฐานทัพอากาศ Luke ที่รัฐแอริโซนา ซึ่งจะทำให้ไต้หวันสามารถเพิ่มศักยภาพในการปกป้องอธิปไตยของประเทศ / CNN – 17 เม.ย. 62