



ASEAN Defence News

▶ **มาเลเซียและจีนแถลงการณ์ยืนยันความสัมพันธ์ยังคงแน่นแฟ้น** มีรายงานเมื่อ 20 ส.ค. 61 เป็นการแถลงการณ์ร่วมในโอกาสการเยือนจีนของนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย โดยระบุว่าทั้งสองฝ่ายตระหนักถึงความสัมพันธ์อันดีซึ่งมีมายาวนาน และยินดีจะร่วมส่งเสริมการพัฒนาในอนาคต ทั้งนี้มาเลเซียจะยังคงมีส่วนร่วมในนโยบาย Belts and Roads Initiative ของจีน และผลักดันการก่อสร้าง China - Malaysia Qinzhou Industrial Park และ Malaysia - China Kuantan Industrial Park การลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ / The Star

▶ **ฟิลิปปินส์และเวียดนามแสดงความกังวลต่อจีนที่อาจนำพลังงานนิวเคลียร์และอาวุธนิวเคลียร์ไปใช้ทะเลจีนใต้** มีรายงานเมื่อ 23 ส.ค. 61 โฆษกทำเนียบประธานาธิบดีฟิลิปปินส์แถลงถึงความวิตกกังวลในรายงานของสหรัฐอเมริกาที่ระบุว่า จีนจะนำสถานี

ผลิตไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ลอยน้ำ และอาวุธนิวเคลียร์เข้าไปปฏิบัติการและประจำการที่เกาะเทียมในพื้นที่ที่จีนอ้างสิทธิ์ในทะเลจีนใต้ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการโจมตีและความอยู่รอดของกองกำลังทางนิวเคลียร์ของตน ทั้งนี้ อยู่ในพื้นที่ที่ฟิลิปปินส์อ้างกรรมสิทธิ์ และต้องการให้เป็นเขตปลอดอาวุธนิวเคลียร์ ตามสนธิสัญญาว่าด้วยเขตปลอดอาวุธนิวเคลียร์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Treaty on the Southeast Asia Nuclear - Free Zone) ปี 2538 / GMA News

▶ **เวียดนามประท้วงได้วันที่จัดการซ้อมรบด้วยกระสุนจริงบริเวณหมู่เกาะสแปรตลี** มีรายงานเมื่อ 24 ส.ค.61 แถลงการณ์ของรองโฆษกกระทรวงการต่างประเทศเวียดนามว่า การสร้างสันติภาพและเสถียรภาพในทะเลจีนใต้เป็นผลประโยชน์ร่วมกันของทุกประเทศ ดังนั้น เวียดนามจึงขอคัดค้านกรณีได้วันที่ซ้อมรบด้วยกระสุนจริงในบริเวณรอบเกาะ

Ba Binh ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของหมู่เกาะแปรตลี ในทะเลจีนใต้ ในห้วง 22 - 24 ส.ค. 61 โดยเวียดนามถือว่าเป็นบริเวณที่อยู่ในเขตอธิปไตยของเวียดนาม จึงเป็นการละเมิด

อธิปไตยของเวียดนามอย่างร้ายแรง ทำให้เกิดความตึงเครียดมากขึ้นในภูมิภาค และหวังว่าไต้หวันจะไม่ซ้อมรบในพื้นที่ดังกล่าว อีกในอนาคต / VnExpress International

ASEAN+6 Defence News

▶ **ญี่ปุ่นและศรีลังกากระชับความร่วมมือด้านการป้องกันทางทะเล** มีรายงานเมื่อ 21 ส.ค. 61 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมของญี่ปุ่นและศรีลังกาพบหารือกันที่กรุงโคลัมโบ ทั้งสองตกลงกระชับความร่วมมือด้านการป้องกันทางทะเล โดยญี่ปุ่นคาดหวังว่าท่าเรือ Hambantota ซึ่งศรีลังกาได้อนุญาตให้บริษัทของจีนเช่าเป็นเวลา 99 ปี จะถูกใช้อย่างเปิดเผยและเสรี เนื่องจากกังวลต่อการขยายอิทธิพลของจีน ทั้งนี้ ศรีลังการะบุว่าไม่อนุญาตให้ใช้ท่าเรือเพื่อวัตถุประสงค์ทางทหาร / Kyodo News

▶ **อินเดียขยายความร่วมมือทางการทหารกับจีน** มีรายงาน เมื่อ 24 ส.ค. 61 อินเดียออกแถลงการณ์หลังการหารือระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอินเดียและจีน เห็นพ้องที่จะขยายความร่วมมือทางการทหารในการฝึกอบรบ และการฝึกความร่วมมือทั้งยกระดับการมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างกัน เพื่อสร้างสันติภาพและความไว้วางใจระหว่าง

ทหารที่ประจำการบริเวณชายแดนของทั้งสองประเทศ / Reuters



ตัวอย่างภาพ ยานเกราะล้ออย่าง Boxer
(Wikipedia)

▶ **กองทัพบกออสเตรเลียจัดหายานเกราะล้ออย่าง Boxer CRV 8x8 จำนวน 211 คันจากเยอรมนี** โดยลงนามสัญญา กับบริษัท Rheinmetall มูลค่า 2,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 61 ในกรุงแคนเบอร์รา ซึ่งจะส่งมอบระหว่างปี 62 - 69 ซึ่งจะนำมาใช้ทดแทนยานเกราะล้ออย่าง ASLAV จำนวน 257 คันที่ใช้งานมานาน โดย Boxer รุ่นลาดตระเวนจะติดตั้งป้อมปืนแบบล้ำยุค LANCE ของ Rheinmetall ที่ติดอาวุธ

ปืนใหญ่กลขนาด 30 มม. ทั้งนี้ บริษัท Rheinmetall ถูกคาดว่าจะผลิตยานเกราะล้อยาง Boxer CRV ชุดแรกประมาณ 20 คัน ในเยอรมนีซึ่งจะส่งมอบในปี 62 ที่เหลือจะ

ถูกผลิตโดยโรงงาน MILVEHCOE ในออสเตรเลียภายใต้การฝึกและถ่ายทอดเทคโนโลยี / Jane's 360

World Defence News



ตัวอย่างภาพ เรดาร์ MHR
(RADA Electronic Industries)

▶ **เรดาร์ MHR แบบหลากหลายภารกิจของกองทัพบกอังกฤษ** ย่อมาจาก Multi-Mission Hemispheric Radars (MHR) เป็นเรดาร์ที่ติดตั้งฝังไว้ในระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับของบริษัท Rafael Advanced Defense Systems ที่จะส่งมอบให้กองทัพบกอังกฤษในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ระบบเรดาร์นี้จะปกป้องจากอากาศยานไร้คนขับที่บินเข้ามาใกล้บริเวณที่มีความอ่อนไหวของกองทัพบกอังกฤษและอาจมีเจ้าหน้าที่ทหารปฏิบัติหน้าที่อยู่ในขณะนั้น กองทัพบกอังกฤษเป็นลูกค้ารายแรกของระบบ Advanced Drone Dome System

ใหม่ โดยมีความต้องการระบบเพิ่มมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ Rafael และ RADA ได้ร่วมกันส่งข้อเสนอที่ได้รับชัยชนะและได้รับการคัดเลือกจากกลาโหมอังกฤษ ทั้งนี้ ผู้ร่วมส่งข้อเสนออื่น ๆ ได้แก่ ELTA Systems ซึ่งเป็นบริษัทลูกของ Israel Aerospace Industries และ Leonardo จากอิตาลี การส่งมอบระบบทั้งหมดที่โครงการต้องการคาดว่าจะเสร็จสิ้นภายในปี 61 / Armyrecognition

▶ **กองทัพบกรัสเซียจัดหารถถังหลัก T-14 และยานรบหุ้มเกราะ T-15 Armata รวม 132 คัน** จากสัญญา 32 ฉบับมูลค่ากว่า 1,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กับบริษัทยักษ์ใหญ่ด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศของรัสเซีย โดยรถ T-15 Armata จำนวน 9 คันจะส่งมอบให้กับหน่วยผู้ใช้งานในปี 61 นี้ และการส่งมอบทั้งหมดจะเสร็จสิ้นในปี 63 รถถังหลัก T-14 เปิดตัวต้นแบบครั้งแรกในงานสวนสนามแสดงแสนยานุภาพที่กรุงมอสโก เมื่อ 9 พ.ค. 58 ติดตั้งป้อมปืนไร้คนบังคับ 2A82-M

Smoothbore Gun ขนาด 125 มม. โหลด
กระสุนอัตโนมัติ กระสุนพร้อมใช้จำนวน 32
นัด ส่วนยานรบหุ้มเกราะ T-15 มีขนาดใหญ่
ที่สุดที่พัฒนาโดยอุตสาหกรรมป้องกัน
ประเทศของรัสเซีย ติดตั้งป้อมปืนไร้คนบังคับ
ปืนใหญ่อัตโนมัติ 2A42 ขนาด 30 มม. เป็น
อาวุธหลัก ปืนกล PKTM 7.62 มม. เป็นอาวุธ
รอง และแท่นยิงจรวดนำวิถีต่อต้านรถถัง 2
แท่น ทางซ้ายและขวาของป้อมปืน /
Armyrecognition



ตัวอย่างภาพ เฮลิคอปเตอร์ Mi-28
(Wikipedia)

▶ **เฮลิคอปเตอร์จู่โจม Mi-28NE (Night Hunter)** ในงาน International Military-Technical Forum Army 2018 รัสเซีย แสดงให้เห็นถึงการออกแบบทางเทคนิค การพัฒนาเกิดขึ้นกับระบบใบพัดหลัก และตัวเครื่องยนต์ เป็นเฮลิคอปเตอร์จู่โจมสมัยใหม่ที่ ออกแบบสำหรับภารกิจค้นหาและทำลาย ต่อต้านรถถัง ต่อต้านยานรบทั้งหุ้มเกราะและไม่หุ้มเกราะ ต่อต้านกำลังพลของข้าศึก และ เป้าหมายทางอากาศที่มีความเร็วต่ำ Night Hunter สามารถปฏิบัติการได้ทั้งกลางวัน และกลางคืนหรือแม้แต่ในสภาวะอากาศที่ไม่ อำนวยวย ได้รับการยอมรับอย่างเป็นทางการให้ เข้าประจำการในกระทรวงกลาโหมรัสเซีย ซึ่ง ผ่านมาตรฐานนานาชาติ และได้ส่งออกขาย ให้ต่างชาติด้วย / Armyrecognition



ตัวอย่างภาพ รถถังหลัก T-14
(Wikipedia)



ตัวอย่างภาพ ยานรบหุ้มเกราะ T-15
(Wikipedia)



ตัวอย่างภาพ เฮลิคอปเตอร์ AH-1Z
(Wikipedia)

▶ นาวิกโยธินสหรัฐจัดหาเฮลิคอปเตอร์ AH-1Z จำนวน 29 ลำ มูลค่า 500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยบริษัท Bell Helicopter เป็นผู้ได้รับสัญญาในโครงการเสริมสร้างศักยภาพของนาวิกโยธินสหรัฐ U.S. Marine Corps

H-1 Upgrade Program วัตถุประสงค์ของโครงการคือการเปลี่ยนทดแทนเฮลิคอปเตอร์ AH-1W ด้วยเฮลิคอปเตอร์ AH-1Z ที่ประกอบขึ้นใหม่ และเปลี่ยนทดแทนเฮลิคอปเตอร์ UH-1N เป็นเฮลิคอปเตอร์ UH-1Y การบริหารจัดการนี้จะทำให้มีความสามารถในการใช้อะไหล่ทดแทนระหว่างเฮลิคอปเตอร์ AH-1Z กับเฮลิคอปเตอร์ UH-1Y ได้ถึงร้อยละ 84 นอกจากนี้ยังคาดว่าท้ายที่สุดจะมีการสร้างเฮลิคอปเตอร์ AH-1Z ขึ้นใหม่ถึง 189 ลำ / Armyrecognition