



ASEAN Defence News

▶ **นายกรัฐมนตรีมาเลเซียเยือนญี่ปุ่นเพื่อกระชับความสัมพันธ์** เมื่อ 12 มิ.ย. 61 เข้าพบนายชินโซ อาเบะ นายกรัฐมนตรีของญี่ปุ่น โดยผู้นำทั้งสองมีความเห็นว่าควรจะรักษาช่องแคบมะละกาและทะเลจีนใต้ไว้ให้เป็นอิสระและเปิดกว้างตามหลักกฎหมายและคงเส้นทางในการเดินเรือไว้สำหรับทุกประเทศ เพื่อสันติภาพและความเจริญรุ่งเรืองในภูมิภาค โดยผู้นำญี่ปุ่นย้ำว่าพร้อมจะร่วมมือกับประเทศต่าง ๆ และพร้อมที่จะเสริมสร้างความร่วมมือในการเสริมสร้างสันติภาพและเสถียรภาพ รวมทั้งการจัดตั้งเขตปลอดภัยในการเดินเรือ (Maritime Safety Area) / new strait times

▶ **นายกรัฐมนตรีเวียดนามเยือนแคนาดาเพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างกัน** เมื่อ 11 มิ.ย. 61 ได้เข้าพบปะหารือกับนายจัสติน ทรูโด นายกรัฐมนตรีแคนาดา มีความเห็นที่จะสร้างความร่วมมือระหว่างกัน ในด้านการเมืองและการทูต การค้า การลงทุนและการพัฒนา

การทหารและความมั่นคง การศึกษาและการฝึกอบรม การจ้างงาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วัฒนธรรมและกีฬา รวมทั้งการแลกเปลี่ยนของประชากร ทั้งนี้ นายเหวียนชวน ฟุก แสดงความขอบคุณที่เชิญเวียดนามเข้าร่วมงาน G7 Outreach Summit ที่แคนาดา พร้อมแสดงความประทับใจที่แคนาดาให้การสนับสนุนประชาชนเวียดนามในช่วงสงครามเวียดนาม และในปัจจุบันที่เวียดนามอยู่ระหว่างการสร้างและพัฒนาประเทศ ขณะที่นายทรูโดกล่าวว่าเวียดนามเป็นมิตรประเทศที่สำคัญ นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งให้แก่อาเซียน และการสร้างสันติภาพ ความมั่นคงและเสถียรภาพในภูมิภาค / vietnam news

▶ **นายกรัฐมนตรีลาวเยือนญี่ปุ่น** มีรายงานเมื่อ 12 มิ.ย. 61 ทางการญี่ปุ่นตกลงจะให้ความช่วยเหลือลาวในการพัฒนาด้านสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานและทรัพยากรมนุษย์ ให้ความช่วยเหลือทางการเงินจำนวน

2.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐแก่เจ้าหน้าที่ของลาว เพื่อศึกษาต่อที่ญี่ปุ่น และช่วยเก็บกู้ทุ่นระเบิดที่ตกค้างมาตั้งแต่ยุคสงครามเวียดนาม การศึกษาความเป็นไปได้ในการก่อสร้างทางหลวงเชื่อมต่อระหว่างกรุงเวียงจันทน์กับกรุงฮานอยของเวียดนาม นอกจากนี้ ผู้นำทั้งสองยังได้หารือกันเกี่ยวกับท่าทีของจีนต่อพื้นที่พิพาทในบริเวณทะเลจีนใต้ รวมทั้งความร่วมมือกับประชาคมระหว่างประเทศในการกดดันให้เกาหลีเหนือปลดอาวุธนิวเคลียร์อย่างเป็นทางการ / Kyodo

▶กองทัพบกไทยกำลังเตรียมการจัดหาเฮลิคอปเตอร์โจมตีแบบใหม่อย่างน้อย 6 ลำ เพื่อทดแทนเฮลิคอปเตอร์โจมตี Bell AH-1F Cobra ที่มีอายุการใช้งานมานาน โดย

บรรจุอยู่ในงบประมาณกลาโหมปี 62 และได้รับการยืนยันจาก พลตรี วีรยุทธ อินทร์วร ผู้บัญชาการศูนย์การบินทหารบก ในการประชุมร่วมกับสื่อเมื่อ 12 มิ.ย. 61 ตามแผนงานมีการจัดตั้งคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกแบบ และประเมินข้อเสนอแบบเฮลิคอปเตอร์โจมตีจากหลายประเทศ / Jane's 360



ตัวอย่างภาพ เฮลิคอปเตอร์ AH-1 Cobra
(ที่มา : Wikipedia)

ASEAN +6 Defence News

▶ญี่ปุ่นให้ความสำคัญในการซ้อมรบร่วมระหว่างสหรัฐอเมริกากับเกาหลีใต้ มีรายงานเมื่อ 13 มิ.ย. 61 นายอีลีโนริ โอนเดระ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น แถลงว่า การซ้อมรบร่วมระหว่างสหรัฐฯ กับเกาหลีใต้ และการมีกองกำลังทหารสหรัฐฯ ประจำการในเกาหลีใต้ มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความมั่นคงในภูมิภาคเอเชียตะวันออก

หลังจากประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐฯ พบปะหารือกับคิมจองอึน ผู้นำสูงสุดของเกาหลีเหนือ มีประกาศว่าอาจมีการยุติการซ้อมรบชั่วคราวกับเกาหลีใต้ชั่วคราว ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงเตือนว่า การลดกิจกรรมทางทหารของสหรัฐฯ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก อาจจะทำให้เปลี่ยนแปลงดุลแห่ง

อำนาจในภูมิภาค เนื่องจากจีนกำลังพัฒนา
กองทัพอย่างรวดเร็ว / the straits times



ตัวอย่างภาพ ระบบต่อต้านจรวดและภัยคุกคาม
ทางอากาศ S-400 (ที่มา : Wikipedia)

▶ **อินเดียจะจัดหาระบบต่อต้านจรวดและภัย
คุกคามทางอากาศ S-400 จากรัสเซีย** แม้ว่า
จะมีความพยายามเข้าแทรกแซงจาก
สหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ ตัวแทนของอินเดียได้
กล่าวคำอธิบายต่อสหรัฐฯ ว่า อินเดียและ
รัสเซียได้มีความร่วมมือทางการทหารมา
อย่างยาวนานและเป็นการทดสอบความ
มั่นคงของสายสัมพันธ์ของสองประเทศ การ
ทำข้อตกลงระหว่างอินเดียและรัสเซียได้ผ่าน
การกลั่นกรองมาอย่างยาวนานและเข้าสู่
ระยะสุดท้ายของการเจรจาต่อรองแล้ว อีกทั้ง
หน่วยงาน CAATSA ก็ไม่สามารถสร้าง
ผลกระทบต่อความร่วมมือของอินเดียและ
รัสเซียได้ / defensenews



ตัวอย่างภาพ เฮลิคอปเตอร์ AH-64 Apache
(ที่มา : Wikipedia)

▶ **กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา
อนุมัติขายเฮลิคอปเตอร์โจมตี AH-64E
Apache ให้อินเดียเพิ่มอีก 6 ลำ** มูลค่า 930
ล้านดอลลาร์สหรัฐ เปิดเผยเมื่อ 12 มิ.ย. 61
โดยจัดหาพร้อมกับเครื่องยนต์ Turboshaft
แบบ General Electric T700-GE-701D 14
เครื่อง เรดาร์ควบคุมการยิง AN/APG-78 4
ระบบ ระบบหน่วยไฟฟ้า Radar Electronic
Unit (REU) Block III 4 ระบบ ระบบตรวจจับ
พิสูจน์ทราบความถี่คลื่น Radar AN/APR-
4 8 B Modernized Radar Frequency
Interferometer(M-RFI) 4 ระบบ กล้อง
ตรวจจับเป้าหมาย/มองกลางคืนนักบิน
Modernized Target Acquisition
Designation Sight/Pilot Night Vision
Sensors (MTADS-PNVS) 7 ระบบ ระบบนำ

ร่องดาวเทียม/แรงเฉื่อย Embedded GPS
Inertial Navigation Systems(EGI) 14 ระบบ

รวมทั้งอาวุธปล่อยอื่น ๆ อีกหลายรายการ /
flightglobal

World Defence News

▶ **กองทัพอากาศฝรั่งเศสส่งเครื่องบินและกำลังพลเข้าร่วมการฝึก Pitch Black กับออสเตรเลีย** เป็นการแสดงบทบาททางทหารต่อกองทัพอากาศของประเทศในภูมิภาคอินโดแปซิฟิก ฝรั่งเศสส่งเครื่องบินขับไล่ Dassault Rafale จำนวน 3 ลำ เข้าร่วมการฝึกที่เมืองดาร์วินทางตอนเหนือของออสเตรเลียในช่วงปลายเดือน ก.ค. 61 โดยจะหยุดพักระหว่างการบินที่ Al-Dhafra ในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และสิงคโปร์ นอกจากนี้ ฝรั่งเศสจะส่งเครื่องบินลำเลียงทางอากาศ Boeing C-135FR Stratotanker Airbus A400M และเครื่องบินบรรทุกผู้โดยสาร Airbus A310 ตามไปภายหลัง การฝึกครั้งนี้ จะมีเครื่องบินกว่า 80 ลำ มาจาก 16 ประเทศเข้าร่วม จัดขึ้นทุก ๆ 2 ปี ในช่วงเดือนสิงหาคม / defense news

▶ **เยอรมนีอาจจะต้องเลื่อนการจัดหายานรบเหล่าราบ Puma Panzer ออกไปก่อน** เนื่องจากกำลังรบภาคพื้นของเยอรมนียังต้องเตรียมการเพื่อใช้งานรถถังรุ่นเก่า Marder ที่มีอายุการใช้งานกว่า 40 ก่อน จึงอาจทำให้

การติดตั้งระบบการทำงานของ Puma Panzer ให้สมบูรณ์แบบ ต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นอีกหลายปีจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ การประกอบรวมศักยภาพที่ต้องการทั้งหมดของ Puma Panzer เป็นการร่วมมือกันของ Rheinmetall และ Krauss-Maffei Wegmann จะเสร็จสิ้นประมาณปี พ.ศ. 2572 / defensenews



ตัวอย่างภาพ ยานรบ Puma
(ที่มา : Wikipedia)

▶ **กำลังพลกองทัพเรือสหรัฐอเมริกามีความรู้** การเดินเรือพื้นฐานต่ำกว่าเกณฑ์ จากการตรวจสอบประเมินมาตรฐานภายในของกองทัพเรือสหรัฐฯ ให้ผลลัพธ์ว่ากำลังพลยุค

ใหม่ที่ใช้งานเทคโนโลยีการเดินเรือที่นำสมัยกว่ายุคก่อน มีความรู้ความเข้าใจและความชำนาญในการเดินเรือจากการใช้ความรู้พื้นฐานการเดินเรือในระดับที่ต่ำกว่ามาตรฐานที่จะทำให้การเดินเรือที่ควบคุมโดยกัปตันและต้นหนดำเนินไปอย่างปลอดภัย ผู้ทำการเดินเรือมีระดับความตระหนักรู้ที่ต่ำกว่าหากเทคโนโลยีหลักที่ใช้ในเรือล้มเหลวหรือขัดข้องแล้ว ผู้ปฏิบัติไม่สามารถแก้ไขให้ทันท่วงทีและไม่สามารถหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อลำเรือและลูกเรือได้ จากผลการประเมินตรวจสอบมาตรฐานความรู้ในการเดินเรือของนายทหารเรือจำนวน 164 คน พบว่าผ่านมาตรฐานสามารถปฏิบัติภารกิจได้โดยไม่มีข้อโต้แย้งเพียง 27 คน มีจำนวน 108 คน ที่อาจประสบปัญหาในการเดินเรือ และนายทหารเรือจำนวน 29 คน ที่ต้องระแวงระวังอย่างใกล้ชิดเพราะมีความรู้ความเข้าใจ และความชำนาญในการเดินเรือที่ต่ำมากอย่างเห็นได้ชัด

▶บริษัท KNDS Group ของเยอรมนีและฝรั่งเศส เปิดตัวรถถังหลักใหม่ EMBT ต่อสาธารณชนเป็นครั้งแรก เมื่อ 11-15 มิ.ย. 61 ในงานแสดงยุทธโศปกรณ์ Eurosatory 2018 ณ กรุงปารีส เป็นต้นแบบเพื่อการสาธิต

ทางเทคโนโลยีเป็นหลัก โดยนำรถถังฐานของรถถังหลัก KMW Leopard 2A7 ของเยอรมนี มาประกอบรวมกับป้อมปืนของรถถังหลัก Nexter Leclerc ของฝรั่งเศส ทำการทดสอบสมรรถนะการขับเคลื่อนและการยิงที่โปรตุเกส / Jane's 360



ตัวอย่างภาพ รถถังหลัก KMW Leopard 2A7

(ที่มา : Wikipedia)



ตัวอย่างภาพ รถถังหลัก Leclerc

(ที่มา : Wikipedia)