



21 - 27 มกราคม 2561

DTI

ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน)

ASEAN Defence News

▶ **เมียนมาเตรียมจัดหาเครื่องบินขับไล่เนกประสงค์ Su-30 จำนวน 6 ลำ จากรัสเซีย** โดยไม่เปิดเผยมูลค่า และช่วงเวลาในการส่งมอบ รัฐบาลรัสเซียเปิดเผยเมื่อ 22 ม.ค. 61 หลังจากการเยือนเมียนมาอย่างเป็นทางการของพลเอก Sergei Shoigu รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมรัสเซียระหว่าง 20 – 22 ม.ค. 61 การหารือรวมถึงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีทางการทหาร การฝึกอบรบร่วม และการจัดหายุทโธปกรณ์อื่น ๆ จากรัสเซีย โดย Su-30 จะกลายเป็นเครื่องบินขับไล่หลักของกองทัพอากาศเมียนมาสำหรับภารกิจการปกป้อง และกำจัดภัยคุกคามการก่อการร้ายของประเทศ / Jane's – 22 ม.ค. 61



Su-30 / wikimedia

▶ **กองทัพอากาศอินโดนีเซียเร่งกระบวนการจัดหาตอบสนองวิสัยทัศน์การเป็นมหาอำนาจทางทะเล** ให้การจัดหาเป็นภารกิจสำคัญอันดับแรก สนับสนุนแผนการพัฒนากองทัพ 5 ปี ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2558 – 2562) โดยยุทโธปกรณ์ที่จัดหาได้แก่ เครื่องบินขับไล่เนกประสงค์ เฮลิคอปเตอร์ลำเลียง เครื่องบินลำเลียงหนักแบบปีกนึ่ง เครื่องบินสะเทินน้ำสะเทินบก อเนกประสงค์ การปรับปรุงเครื่องบินลำเลียง C-130H เครื่องบินลำเลียงเบา NC-212i เรดาร์และอาวุธสำหรับเครื่องบินขับไล่/ฝึก T-50 และเรดาร์ควบคุมภาคพื้นดิน / Jane's – 23 ม.ค. 61



NC-212-200 และ NC-212-100 / wikimedia

▶อินโดนีเซียและสหรัฐอเมริกาขยายความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศ ภายหลังจากการเยือนอินโดนีเซียของพลเอก Jim Mattis รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา เมื่อ 23 ม.ค. 61 ได้หารือเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านการจัดหายุทโธปกรณ์ ความร่วมมือด้านการตรวจการณ์ทางทหาร ความมั่นคงด้านข้อมูลสารสนเทศ และนโยบายทางทะเล / Jane's – 24 ม.ค. 61



C-130 / wikimedia

▶กองทัพอากาศไทยรับมอบเครื่องบินขับไล่/ฝึก T-50 2 ลำแรกจากเกาหลีใต้ เมื่อ 25 ม.ค. 61 หลังจาก KAI เปลี่ยนเครื่องยนต์ที่ได้รับความเสียหายให้ใหม่ โดยพิธีรับมอบจัดที่กองบิน 4 อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์ พล.อ.อ.จอม รุ่งสว่าง ผบ.ทอ. กล่าวว่าเครื่องบิน T-50 จะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการฝึกบินและเสริมสร้างระบบการฝึกนักบินของกองทัพอากาศไทยให้ทันสมัย ก่อนหน้านี้ กองทัพอากาศจัดหา T-50 จำนวน 4 ลำ และ 8 ลำ เมื่อปี พ.ศ. 2558 และ พ.ศ. 2560 ตามลำดับ มูลค่า 12,500 ล้านบาท โดยเครื่องบินอีกสองลำมีกำหนดส่งมอบในเดือน มี.ค. 61 และ 8 ลำที่เหลือส่งมอบในปี พ.ศ. 2562 / Jane's – 26 ม.ค. 61



T-50 / wikimedia

▶อินโดนีเซียและปากีสถานจัดตั้งคณะกรรมการความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศ สนับสนุนความร่วมมือด้านการป้องกันประเทศ การรักษาความปลอดภัย การต่อต้านการก่อการร้าย และด้านเศรษฐกิจโดยใช้ข้อตกลงการค้าพิเศษ หลังจากการประชุมร่วมกันระหว่างประธานาธิบดีอินโดนีเซียและนายกรัฐมนตรีปากีสถาน เมื่อ 27 ม.ค. 61 โดยผู้นำประเทศอิสลามของทั้งสองฝ่ายยินดีให้ความร่วมมือกันเพื่อความมั่นคงและเสถียรภาพของประเทศ / timesofislamabad



ประธานาธิบดี Joko Widodo
ประชุมร่วมกับนายกรัฐมนตรี
Shahid Khaqan Abbasi /
timesofislamabad

ASEAN +6 Defence News

▶อินเดียเปิดตัวเฮลิคอปเตอร์เบาติดอาวุธ Rudra Mk IV ครั้งแรกในงานเฉลิมฉลองวันชาติอินเดีย เมื่อ 26 ม.ค. 61 ณ กรุงนิวเดลี ผลิตโดยบริษัท HAL มีขนาด 5 ตัน ติดตั้งปืนใหญ่อัตโนมัติ Nexter Systems M 621 ขนาด 20 มม. 20 ท่อยิง และติดตั้งจรวดขนาด 70 มม. 4 ลูก โดยอาจจะใช้จรวดอากาศสู่อากาศพิสัยไกล Mistral 2 SHORAD และจรวดนำวิถีต่อต้านรถถัง HeliNa ATGM / Jane's – 22 ม.ค. 61



Rudra / wikipedia

▶ผู้ผลิตจรวดและขีปนาวุธสัญชาติอินเดียนั้นเอกสารขอเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์อินเดีย เมื่อ 24 ม.ค. 61 เพื่อเสนอขายหุ้นใหม่แก่ประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก จำนวน 22 ล้านหุ้น คิดเป็นร้อยละ 13 ของมูลค่าทั้งหมด บริษัท Bharat Dynamics Limited (BDL) มีรัฐบาลอินเดียเป็นเจ้าของ มีรายได้หลักจากการผลิตและพัฒนาจรวดให้กับกระทรวงกลาโหมอินเดีย โดยเรื่องนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาอนุมัติจากกระทรวงกลาโหมอินเดีย / Jane's – 25 ม.ค. 61



ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ของ BDL / bdl-india

▶กองทัพเรือจีนประจำการเครื่องบินทิ้งระเบิด Xian H-6G สนับสนุนการปฏิบัติการต่อต้านสงครามอิเล็กทรอนิกส์เป็นครั้งแรก โดยติดตั้งอุปกรณ์ ECM pod ใต้ปีกเครื่องบิน สามารถปฏิบัติการรบโดยการส่งสัญญาณรบกวน (Jamming) หยุดยั้งการปฏิบัติการ (Suppression) และต่อต้านสัญญาณเรดาร์ ซึ่งก่อนหน้านี้ ได้ซ้อมรบร่วมกับกองเรือทะเลใต้เมื่อเดือน ธ.ค. 60 ที่ผ่านมา / Jane's – 25 ม.ค. 61



ECM pod ใต้ปีกเครื่องบิน / planavy

▶กองทัพเรือเกาหลีใต้ประจำการเรือตรวจการณ์เร็วชั้น PKG-A ลำสุดท้าย ลำที่ 18 เมื่อ 11 ม.ค. 61 จัดพิธีที่ฐาน

ทัพเรือ Jinhae ชื่อเรือ Jeon Byeongik ความยาว 63 ม. ขนาด 579 ตัน ต่อโดย STX Offshore & Shipbuilding ติดตั้งจรวดพื้นสู่พื้น Haeseong SSM-700K ปืนขนาด 76 มม. และปืนใหญ่ขนาด 40 มม. ติดตั้งเรดาร์ตรวจการณ์หลายชนิดขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ Gas Turbine LM500 2 เครื่องยนต์ และเครื่องยนต์ดีเซล MTU 12V 595 TE90 2 เครื่องยนต์ / Jane's – 25 ม.ค. 61



เรือ Jeon Byeongik / Jane's

World Defence News

▶ฝรั่งเศสวางแผนเพิ่มจำนวนนักรบไซเบอร์เป็น 4,000 คน ภายในปี 68 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมฝรั่งเศสกล่าวในงาน International Cyber Security Forum ครั้งที่ 10 ณ เมืองลีส เมื่อ 23 ม.ค. 61 ว่ายังมีความต้องการนักรบไซเบอร์อีก 1,000 คน โดยเพิ่มงบประมาณสนับสนุนระหว่างปี 62-68 2,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อรับมือกับภัยคุกคาม ตรวจสอบและกระจายความเสี่ยงการถูกโจมตี ปกป้องระบบเครือข่าย และการตอบโต้ถ้ามีความจำเป็น / Jane's – 26 ม.ค. 61



ภาพบรรยากาศงานฯ /
gettyimages

▶ผบ.ทบ.อังกฤษเตือนภัยจากซีปนาวุธของรัสเซีย ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา รัสเซียมีซีปนาวุธระยะไกลทั้งภาคพื้น อากาศ และทะเลเพิ่มขึ้น 12 เท่า สามารถสร้าง “Missile Domes” แบบเคลื่อนที่ ต่อต้านความสามารถครองอากาศของฝ่ายศัตรู อีกทั้ง ความสามารถด้านสงครามอิเล็กทรอนิกส์ของรัสเซียก็เติบโตมากขึ้น ดังนั้น การฝึกเพิ่มเติมจึงมีความจำเป็น เพื่อเตรียมความพร้อมให้กองทัพอังกฤษและกองกำลังนาโต้ เผชิญหน้ากับภัยอันตรายที่ไม่อาจคาดการณ์ได้จากรัสเซีย / Jane's – 23 ม.ค. 61



ตัวอย่าง RS-12M Topol ICBM
ของรัสเซีย / businessinsider