



DTI

### ASEAN Defence News

#### กระทรวงกลาโหมมาเลเซียยืนยันเปิดตัวสมุดปกขาวเล่มแรกภายในปีนี้

นาย Mohamad Sabu รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมมาเลเซียแถลงว่า สมุดปกขาว (White Paper) มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางในการเสริมสร้างความมั่นคงและการป้องกันประเทศมาเลเซียในอีก 10 ปีข้างหน้า ซึ่งอาจจะมีการปรับปรุงเนื้อหาได้อีกในอนาคต โดยขึ้นอยู่กับสถานการณ์ความมั่นคงของประเทศในขณะนั้น ซึ่งจะคำนึงถึงฐานะทางการเงินของประเทศ ความร่วมมือระหว่างประเทศ บทบาทด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศที่สนับสนุนความมั่นคงของชาติ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถเผยแพร่ได้ในเดือน ส.ค. 62 / Jane's 360 - 3 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินโจมตี M-346FA (Leonardocompany)

#### บริษัท Leonardo ของอิตาลีเตรียมการสำหรับโครงการจัดหาเครื่องบินขับไล่ขนาดเบาของมาเลเซีย

เมื่อ 5 ก.พ. 62 บริษัท Leonardo ได้รับเอกสารขอข้อมูลเพิ่มเติม (Request for Information : RFI) จากมาเลเซียในการจัดหาเครื่องบินขับไล่ขนาดเบา (Light Combat Aircraft : LCA) หรือเครื่องบินขับไล่/ฝึก (Fighter Lead-in Trainer : FLIT) ในแผนปรับปรุงกองทัพมาเลเซียให้ทันสมัย โดยคาดว่ามาเลเซียจะมีงบประมาณ 300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในการจัดหาเครื่องบินขับไล่ LCA / FLIT จำนวน 12 ลำ ซึ่งข้อเสนอของบริษัท Leonardo ที่ตรงตามความต้องการของมาเลเซียจะเป็นเครื่องบินโจมตีสองเครื่องยนต์ M-346FA ที่มีความสามารถในการเป็นเครื่องบินฝึก ซึ่งเคยเปิดตัวในงานแสดงการบินนานาชาติ Paris Air Show 2017 ที่ฝรั่งเศส ทั้งนี้ เครื่องบินขับไล่โจมตี M-346FA มีความสามารถในการรบอากาศสู่อากาศ โจมตีเบา การค้นหาและกู้ภัย และการฝึก / Janes' 360 - 6 ก.พ. 62

## สิงคโปร์และฝรั่งเศสยืนยันความสัมพันธ์ด้านความมั่นคงอีกครั้ง

การสนทนาด้านนโยบายความมั่นคงระหว่างสิงคโปร์และฝรั่งเศส ได้ถูกจัดขึ้นที่ประเทศสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 62 เป็นการพบกันของนาง Alice Guitton อธิบดีกรมยุทธศาสตร์และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของฝรั่งเศส และนาย Chan Yeng Kit ปลัดกระทรวงกลาโหมของสิงคโปร์ โดยทั้งสองประเทศให้คำมั่นสัญญาว่าจะร่วมงานกันมากยิ่งขึ้น ในเรื่องที่ยังสองประเทศมีความต้องการร่วมกัน เช่น การป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ การต่อต้านผู้ก่อการร้าย เทคโนโลยีป้องกันประเทศ และการแลกเปลี่ยนทางทหาร การสนทนาในครั้งนี้อย่างเปิดโอกาสให้ทั้งสองฝ่ายได้อภิปรายในเรื่องภูมิศาสตร์การเมืองและภาพรวมทางด้านยุทธศาสตร์ / Jane's 360 – 5 ก.พ. 62

## ASEAN+6 Defence News

### ญี่ปุ่นและอิตาลีพิจารณาความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

เมื่อ 6 ก.พ. 62 หน่วยงาน Acquisition, Technology & Logistics Agency หรือ ATLA ของญี่ปุ่นกล่าวว่า ญี่ปุ่นกำลังพิจารณาหาโอกาสและความเป็นไปได้ในการสร้างความร่วมมือกับอิตาลี หลังจากทั้งสองประเทศลงนามข้อตกลงความร่วมมือด้านยุทธโธปกรณ์และเทคโนโลยีทางทหารในงาน Japan-Italy Defence Industry Forum ที่จัดขึ้นเมื่อปลายเดือน ม.ค. 62 ที่ผ่านมา / Jane's 360 – 6 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ ปืนไรเฟิล SIG716 (SIG Sauer)

### กระทรวงกลาโหมอินเดียอนุมัติการจัดหาปืนไรเฟิล SIG716 ให้กองทัพบกอินเดีย

เมื่อ 3 ก.พ. 62 นายทหารอาวุโสกองทัพบกอินเดียแจ้งว่า นาย Nirmala Sitharaman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอินเดีย อนุมัติการจัดหาปืนไรเฟิล SIG Sauer รุ่น SIG716 ขนาด 7.62x51 มม. จำนวน 72,400 กระบอก มูลค่า 72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อปลายเดือน ม.ค. 62 โดยผ่านกระบวนการแบบเร่งรัด (Fast Track Procedure) หลังจากบริษัท SIG Sauer เสนอราคาต่ำสุดจากทั้งหมด 3 บริษัท ที่ราคากระบอกละ 990 ดอลลาร์สหรัฐ โดยบริษัท Caracal International เสนอปืนไรเฟิล CAR817 ราคากระบอกละ 1,200 ดอลลาร์สหรัฐ และบริษัท Israel Weapon Industries เสนอปืนไรเฟิล ACE1 ราคากระบอกละ 1,600 ดอลลาร์สหรัฐ / Jane's 360 – 4 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำ (Thales)

### กองทัพเรืออินเดียสั่งซื้อระบบต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำเพิ่มเติม

เมื่อ 7 ก.พ. 62 โฆษกกองทัพเรืออินเดียแจ้งว่า กองทัพเรืออินเดียนามในข้อตกลงการซื้อขายระบบต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำเพิ่มเติมอีก 8 ระบบจากบริษัท Thales Australia เพื่อติดตั้งให้กับเรือโจมตีเร็ว (Fast-attack Craft) โดยระบบต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำ 4 ระบบแรก จะส่งมอบในปี 64 สำหรับการส่งมอบอีก 4 ระบบที่เหลือต้องรอไปอีกอย่างน้อย 12 เดือน หลังการส่งมอบครั้งแรก การเคลื่อนไหวในครั้งนี้เป็นจัดหาที่ขำรอยการจัดหา 16 ระบบที่คล้ายกันเมื่อปี 55 ซึ่งการจัดการระบบเสริมเหล่านี้ เป็นการช่วยลดช่องว่างวิกฤตการณ์ทางยุทธวิธี เนื่องจากกองทัพเรืออินเดียประสบปัญหาความล่าช้าในการจัดหาเรือรบต่อต้านทุ่นระเบิด / Jane's 360 - 7 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ลำเลียงหนัก Boeing CH-47F Chinook (Wikipedia)

### กองทัพอากาศอินเดียรับมอบเฮลิคอปเตอร์ Chinook Helo ลำแรกจากทั้งหมด 15 ลำ

เมื่อ 1 ก.พ. 62 กองทัพอากาศอินเดียรับมอบเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงหนัก Boeing CH-47F Chinook ลำแรกจากทั้งหมด 15 ลำ ณ โรงงานผลิตในเมืองฟิลาเดลเฟีย รัฐเพนซิลเวเนีย สหรัฐอเมริกา โดยหลังจากนี้เฮลิคอปเตอร์ลำนี้จะถูกส่งไปที่ท่าเรือ Mundra ซึ่งอยู่ทางชายฝั่งตะวันตกของอินเดียในช่วงเดือน มี.ค. 62 ก่อนที่จะบินไปที่ฐานทัพอากาศในรัฐฉัตตีสครห์ทางตอนเหนือของอินเดียเพื่อเข้าประจำการ โดยกองทัพอากาศอินเดีย

จะนำมาใช้ทดแทนเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงหนัก Mil Mi-26 ‘Halo’ จำนวน 3 ลำ ที่ได้รับมาจากโซเวียตตั้งแต่ปี พ.ศ. 2529 ทั้งนี้ อินเดียได้ลงนามจัดหาเฮลิคอปเตอร์ Boeing CH-47F Chinook จำนวน 15 ลำ แบบรัฐต่อรัฐ มูลค่า 1,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อ ก.ย. 58 / Jane’s 360 – 4 ก.พ. 62

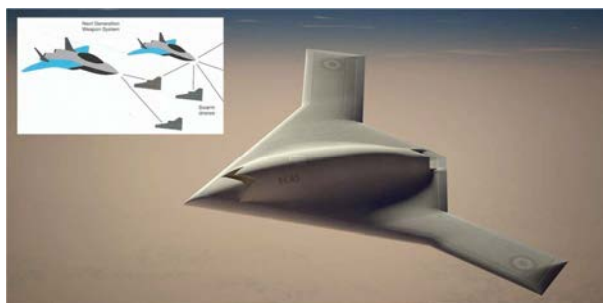
## World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ขีปนาวุธร่อนพิสัยไกล Hoveizeh (IRNA)

### อิหร่านเปิดตัวขีปนาวุธร่อนพิสัยไกลรุ่นใหม่

เมื่อ 2 ก.พ. 62 ที่กรุงเทพมหานคร อิหร่านเปิดตัว Hoveizeh ซึ่งเป็นขีปนาวุธร่อนพิสัยไกลที่ยิงจากภาคพื้น (Long-range Ground-launched Cruise Missile) ในงานนิทรรศการเทคโนโลยีป้องกันประเทศ Eghtedar 40 Defence Exhibition ขีปนาวุธร่อน Hoveizeh ได้รับการพัฒนาต่อยอดมาจากขีปนาวุธร่อน Soumar ที่อิหร่านได้เปิดตัวไปก่อนหน้านี้ เมื่อ มี.ค. 58 ขีปนาวุธร่อน Soumar นั้นเป็นตัวลอกเลียนแบบมาจากขีปนาวุธร่อน Kh-55 ที่ยิงจากอากาศยานของรัสเซีย โดยขีปนาวุธร่อน Hoveizeh มีระยะยิงได้ไกลกว่า 1,350 กม. สามารถบินที่ระดับความสูงที่ต่ำ มีความถูกต้องและความแม่นยำสูง มีศักยภาพในการทำลายเป้าหมายภาคพื้นได้อย่างหนักหน่วง / Jane’s 360 – 4 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ FCAS (ainonline)

## ฝรั่งเศสและเยอรมนีร่วมลงนามสัญญาเพื่อศึกษาแนวคิดการพัฒนาเครื่องบินขับไล่ FCAS

เมื่อ 6 ก.พ. 62 นาง Florence Parly รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมฝรั่งเศส และนาง Ursula von der Leyen รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเยอรมนีประกาศการเริ่มศึกษาแนวคิดร่วม (Joint Concept Study : JCS) สำหรับโครงการพัฒนาเครื่องบินขับไล่สำหรับอนาคต (Future Combat Air System : FCAS) ณ บริษัท Sanfran Aircraft Engines ฝรั่งเศส มูลค่าสัญญา 74 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยให้บริษัท Dassult ของฝรั่งเศส และบริษัท Airbus ของเยอรมนีเป็นผู้รับสัญญา ซึ่งใช้ระยะเวลา 2 ปี เริ่มในวันที่ 20 ก.พ. 62 เพื่อระบุแนวคิดพื้นฐานที่ต้องการสำหรับเครื่องบินขับไล่ยุคหน้า Next-generation Fighter (NGF) / Jane's 360 – 7 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ลำเลียงหนัก MH-47G Chinook (airforce-technology)

## สหรัฐอเมริกาชำระเงินงวดสุดท้ายในการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงหนัก Chinook จำนวน 4 ลำ

กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาชำระเงินงวดสุดท้ายมูลค่า 39 ล้านดอลลาร์สหรัฐให้กับบริษัท Boeing สำหรับการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงหนัก MH-47G Chinook จำนวน 4 ลำ ให้กับหน่วยปฏิบัติการพิเศษแห่งหน่วยบัญชาการปฏิบัติการพิเศษของสหรัฐอเมริกา (USSOCOM) โดยก่อนหน้านี้ได้ชำระเงินไปแล้ว 2 งวด คือเมื่อเดือน พ.ย. 61 และเดือน มิ.ย. 61 มูลค่า 42.8 และ 80.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐตามลำดับ โดยมีกำหนดการส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ทั้ง 4 ลำในปี 64 – 65 ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์ MH-47G Chinook นี้พัฒนามาจาก MH-47F สำหรับการปฏิบัติการในกองกำลังพิเศษ (SOF) มีความจุน้ำมันได้มากขึ้น 2 เท่า มีระบบควบคุมการบินขั้นสูงแบบดิจิทัล ระบบตรวจจับ และชุดปฏิบัติการสงครามอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ USSOCOM / Jane's 360 – 4 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ รถ DMV Anaconda 4X4 (Army Technology)

### นาวิกโยธินเนเธอร์แลนด์ได้รับรถ DMV Anaconda 4X4 ใหม่จำนวน 46 คัน

เมื่อ 31 ม.ค. 62 กระทรวงกลาโหมเนเธอร์แลนด์ประกาศว่า นาวิกโยธินเนเธอร์แลนด์ (RNMC) จะได้รับรถ Dutch Military Vehicles (DMV) Anaconda แบบ 4X4 จำนวน 46 คัน เป็นรถขนาดน้ำหนัก 6 ตัน ที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับ RNMC โดยเฉพาะ เพื่อให้มีความคล่องตัวในการปฏิบัติการภารกิจบรรเทาภัยพิบัติ โดยรถล็อตแรกจำนวน 36 คัน ส่งมอบที่เมืองวิลเลมสตัด ซึ่งเป็นเกาะทางตอนใต้ของเนเธอร์แลนด์เมื่อ 31 ม.ค. 62 ส่วนรถล็อตหลังจำนวน 10 คันจะส่งมอบในเดือน ก.พ. 62 / Jane's 360 – 6 ก.พ. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เรือฟริเกต Type 26 GCS (Wikipedia)

### แคนาดายืนยันจัดหาเรือฟริเกต Type 26 Global Combat Ship (GCS)

เมื่อ 8 ก.พ. 62 แคนาดาลงนามสัญญาจัดหาเรือฟริเกต Type 26 Global Combat Ship (GCS) กับบริษัท Irving Shipbuilding มูลค่า 139.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ให้กับกองทัพเรือแคนาดา ภายใต้โครงการ Canadian Surface Combatant (CSC) Program โดยได้รับความร่วมมือจากบริษัท Lockheed Martin Canada ที่เป็นพันธมิตรกับบริษัท BAE Systems CAE L3 Technologies MDA และ Ultra Electronics Maritime Systems / Jane's 360 – 8 ก.พ. 62