



ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ รถเกราะล้ออย่างลำเลียงพล M1126 Stryker 8x8 ICV (Wikipedia)

กองทัพไทยจะจัดหารถเกราะล้ออย่างลำเลียงพล M1126 Stryker ICV จากสหรัฐอเมริกา

เมื่อ 14 พ.ค. 62 กองทัพไทยประกาศว่า ได้เสนอราคาเพื่อจัดหารถเกราะล้ออย่างลำเลียงพล M1126 Stryker 8x8 ICV (Infantry Combat Vehicle) ที่ผลิตโดยบริษัท General Dynamics Land Systems ของสหรัฐอเมริกาและแคนาดา จำนวน 37 คัน วงเงินประมาณ 2,960 ล้านบาท และรถอีก 23 คัน ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนทางทหารจากสหรัฐอเมริกา รวมทั้งหมด 60 คัน โดยมีข้อตกลงรวมถึงระบบอาวุธและการสื่อสารที่ยังไม่มีการเปิดเผยว่าเป็นระบบใด โดยมีอะไหล่ การฝึกอบรม การบำรุงรักษาและซ่อมภายในประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะผ่านจัดหาแบบ Foreign Military Sales (FMS) และรถชุดแรกจะส่งมอบภายในปลายปี 62 ซึ่งจะเข้าประจำการ ณ กองพลทหารราบที่ 11 จังหวัดฉะเชิงเทรา / Jane's Defence Weekly – 14 พ.ค. 62



รูปภาพ การฝึกการสนธิกำลังดำเนินกลยุทธ์ด้วยกระสุนจริง (RoyalThaiNavyFanpage)

กองทัพเรือจัดการฝึกการสนธิกำลังดำเนินกลยุทธ์ด้วยกระสุนจริงประจำปี 62

เมื่อ 14 พ.ค. 62 พลเรือเอก ลือชัย รุดดิษฐ์ ผู้บัญชาการทหารเรือ พร้อมคณะนายทหารระดับสูงของกองทัพเรือ เดินทางไปร่วมสังเกตการณ์การฝึกการสนธิกำลังดำเนินกลยุทธ์ด้วยกระสุนจริง ในการฝึกกองทัพเรือ ประจำปี 2562 ณ สนามฝึกกองทัพเรือ หมายเลข 16 บ้านจันทเขลม อำเภอเขาติชมภู จังหวัดจันทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการปฏิบัติการร่วมกันระหว่างกำลังทหารนาวิกโยธินกับกำลังจากกองทัพบกในด้านยุทธวิธีทหารราบยานเกราะ ตลอดจนเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในด้านการปฏิบัติการพิเศษร่วมกันในพื้นที่ทางลึก รวมถึงเพื่อทดสอบความเหมาะสมในการใช้โดรนในทางยุทธวิธีร่วมกับหน่วยดำเนินกลยุทธ์ในแนวหน้า และทดสอบกำลังในการใช้กรมทหารราบเคลื่อนที่เร็วตามแผนป้องกันประเทศ ซึ่งมีหัวข้อการฝึกที่สำคัญ ประกอบด้วยยุทธวิธีทหารราบยานเกราะ การยุทธส่งทางอากาศและการยุทธเคลื่อนที่ทางอากาศ การปฏิบัติการพิเศษ การสนับสนุนทางอากาศโดยใกล้ชิด การปฏิบัติการร่วมของหน่วยบัญชาการนาวิกโยธินและหน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและรักษาฝั่ง และการปฏิบัติการร่วมของหน่วยบัญชาการนาวิกโยธินกับกำลังจากกองทัพบก / กองทัพเรือ Royal Thai Navy - 14 พ.ค. 62



ที่มาของภาพ : Wikipedia

ฟิลิปปินส์ร่วมกับสาธารณรัฐเช็กจัดประชุมอภิปรายด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

เมื่อ 14 พ.ค. 62 ที่สถานเอกอัครราชทูตฟิลิปปินส์ประจำกรุงเทพฯ ฟิลิปปินส์และสาธารณรัฐเช็กได้ร่วมกันสร้างข้อตกลงในการจัดการประชุมอภิปราย เพื่อสนับสนุนการค้าในอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและอุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยแต่งตั้งคณะกรรมการทำงานด้านความร่วมมือในอุตสาหกรรมป้องกันประเทศขึ้น สถานเอกอัครราชทูตให้ข้อมูลว่า ได้มีการพูดคุยเจรจาอย่างต่อเนื่อง ถึงความเป็นไปได้ในโครงการความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ ซึ่งรวมไปถึงการให้บริษัทสัญชาติเช็กเข้าสร้างความสัมพันธ์ในฟิลิปปินส์ เพื่อให้การสนับสนุนการขาย และสร้างความเป็นไปได้ที่ฟิลิปปินส์จะได้รับอนุญาตให้ทำการผลิตภายในประเทศ ตลอดจนการสนับสนุนหลังการขายสำหรับบริการซ่อมบำรุง ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือด้านความมั่นคง (Defence Cooperation Agreement : DCA) ระหว่างทั้งสองประเทศ มีการเรียกร้องขอให้ขยายขอบเขตกิจกรรมอันได้แก่ การจัดซื้อจัดจ้างและอุปกรณ์ การส่งกำลังบำรุง ความร่วมมือในการแนะนำแนวทางการควบคุมอาวุธ การฝึกและศึกษา การกิจรักษาสันติภาพและการกิจเพื่อมนุษยธรรม และการแลกเปลี่ยนทางทหาร/ Jane's Defence Weekly – 16 พ.ค. 62

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือพิฆาต Type 052D (Wikipedia)

จีนปล่อยเรือพิฆาต Type 052D สองลำและเรือลาดตระเวนขนาดเล็ก Type 056 หนึ่งลำลงสู่ผิวน้ำ

เมื่อ 10 พ.ค. 62 ที่อู่ต่อเรือ Dalian Shipbuilding Industry Corporation (DSIC) ทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีน เรือพิฆาต Type 052D ชั้น Luyang III จำนวน 2 ลำ ได้ถูกปล่อยจากแท่นจอดลงสู่ผิวน้ำ เรือพิฆาต 2 ลำดังกล่าว เป็นรุ่นที่ขยายลำตัวให้มีความยาวเพิ่มขึ้น 4 ม. เพื่อให้มีแท่นจอดเฮลิคอปเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับการปฏิบัติการของเฮลิคอปเตอร์ Z-20 โดยข้อมูลรายละเอียดของเรือพิฆาต Type 052D ไม่ได้รับการเปิดเผย และในช่วงเวลาเดียวกัน เมื่อ 9 พ.ค. 62 เรือลาดตระเวนขนาดเล็ก (Corvette) Type 056 ชั้น

Jiangdao ขนาดระวางขับน้ำ 1,500 ตัน ก็ได้รับการปล่อยลงสู่ผิวน้ำที่เรือ Huangpu มณฑลกว่างโจวด้วยเช่นกัน / Jane's Defence Weekly – 13 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ พิธีปลดประจำการเรือพิฆาตชั้น Type 051 (Luda) จำนวน 4 ลำ (Military.cnr.cn)

กองทัพเรือจีนปลดประจำการเรือพิฆาตชั้น Type 051 จำนวน 4 ลำ

เมื่อ 16 พ.ค. 62 กองทัพเรือจีนจัดพิธีปลดประจำการเรือพิฆาตชั้น Type 051 (Luda) จำนวน 4 ลำ ณ ฐานทัพเรือกองเรือทะเลเหนือ (North Sea Fleet) ใน Lushun โดยเรือทั้ง 4 ลำ ได้แก่ DDG-109 Kaifeng DDG-110 Dalian DDG-134 Zunyi และ DDG-164 Guilin ประจำการในกองเรือพิฆาตที่ 10 เป็นเวลามากกว่า 30 ปี ทั้งนี้ เรือชั้นดังกล่าว ถูกออกแบบและต่อในจีน มีระวางขับน้ำ 3,250 ตัน ใช้ระบบขับเคลื่อนเครื่องยนต์แบบกังหันไอน้ำที่ต้องใช้กำลังพลจำนวนมากทั้งในการปฏิบัติการและบำรุงรักษา และติดตั้งอาวุธปล่อยนำวิถีต่อต้านเรือผิวน้ำ / Jane's Defence Weekly – 17 พ.ค. 62



รูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ Harbin Z-20 หมายเลขเครื่อง LH953205 (Haohanfw.com)

กองทัพบกจีนประจำการเฮลิคอปเตอร์ Harbin Z-20

กองทัพบกจีน (People's Liberation Army Ground Force : PLAGF) ประจำการเฮลิคอปเตอร์ Harbin Z-20 จำนวน 2 ลำ ซึ่งมีหมายเลขเครื่อง LH953201 และ LH953205 ที่เป็นรูปแบบของอากาศยานที่เข้าประจำการในกองบินของกองทัพบกจีน โดย Z-20 เป็นเฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์ขนาดกลาง น้ำหนัก 10 ตัน มีใบพัดประธานแบบ 5 ใบพัด ติดตั้งระบบขับเคลื่อนเครื่องยนต์ Turboshaft แบบ WZ-10 จำนวน 2 เครื่อง ให้กำลังขับที่ 1,600 kW ต่อเครื่องยนต์ ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์รุ่นดังกล่าว เป็นความต้องการที่สำคัญสำหรับการขนส่งและสนับสนุนกำลังพลตลอดพรมแดนจีน-อินเดีย และการปฏิบัติการในพื้นที่ราบสูงในทิเบตและซินเจียง / Jane's Defence Weekly – 16 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ ยานเกราะลำเลียงพล Type 96 (Wikipedia)

ญี่ปุ่นนำแผนการเปลี่ยนทดแทนยานเกราะล้ออย่าง Type 96 กลับมาพิจารณา

สำนักงานเพื่อการจัดหา เทคโนโลยีและการส่งกำลังบำรุง (Acquisition, Technology & Logistics Agency : ATLA) ของกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นได้กลับไปเริ่มต้นดำเนินการแผนการจัดหายานเกราะล้ออย่าง Type 96 อีกครั้ง ทั้งนี้ เพื่อนำเข้าเปลี่ยนทดแทนยานเกราะลำเลียงพล 8x8 Komatsu Type 96 ที่มีอายุการใช้งานมายาวนาน โดยเมื่อ 14 พ.ค.62 โฆษกของ ATLA ได้อธิบายในการประชุมกับกลุ่มบริษัทที่ต้องการยื่นข้อเสนอเพื่อพัฒนายานเกราะต้นแบบว่า ยานเกราะใหม่ต้องมีการหุ้มเกราะ ติดตั้งอาวุธ มีขีดความสามารถในการลำเลียงพล เข้าปฏิบัติหน้าที่ได้ในหลายสถานการณ์ ซึ่งรวมถึงการปกป้องหมู่เกาะห่างไกล ซึ่งบริษัท Komatsu และ Mitsubishi Heavy Industries (MHI) ต่างก็ยื่นข้อเสนอยานเกราะต้นแบบของตน สำหรับปีงบประมาณ 62 ที่ ATLA ได้รับการจัดสรรงบประมาณจำนวน 19.1 ล้านดอลล่าร์สหรัฐสำหรับการจัดหายานเกราะต้นแบบที่มีขีดความสามารถตามความต้องการของกองกำลังปกป้องตนเองภาคพื้นญี่ปุ่น (Japan Ground Self-Defense Force: JGSDF) ต้องการ / Jane's Defence Weekly – 16 พ.ค. 62



รูปภาพ เป้าบินความเร็วสูง (Press Information Bureau : PIB)

อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบ Abhyas เป้าบินความเร็วสูงที่พัฒนาเองภายในประเทศ

เมื่อ 13 พ.ค. 62 หน่วยงาน Defence Research and Development Organisation (DRDO) ของอินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบ Abhyas เป้าบินความเร็วสูง ณ สนามทดสอบ Integrated Test Range ที่เมือง Chandipur โดย Abhyas ถูกพัฒนามาตั้งแต่ปี 55 เพื่อจำลองอากาศยานสำหรับการทดสอบขีปนาวุธการสกัดกั้นแบบพื้นสู่อากาศและอากาศสู่อากาศ ใช้เครื่องยนต์แก๊สเทอร์โบอินไลน์ขนาดเล็กแบบ In-line มีระบบนำทางแบบ Micro Electro-mechanical System (MEMS) มีระบบวัดระยะแบบ Acoustic Miss Distance Indicator (AMDI) และระบบเรดาร์ตรวจจับพร้อมเลนส์ Luneburg / Jane's Defence Weekly – 15 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์โจมตี Apache (Wikipedia)

กองทัพอากาศอินเดียได้รับเฮลิคอปเตอร์โจมตี Apache ลำแรก

เมื่อ 10 พ.ค. 62 ที่โรงงานผลิตของ Boeing เมือง Mesa รัฐแอริโซนา มีพิธีส่งมอบเฮลิคอปเตอร์โจมตี Apache ลำแรกจากทั้งหมด 22 ลำ ให้กับกองทัพอากาศอินเดีย ทั้งนี้ กองทัพอากาศอินเดียและบริษัท Boeing ให้ข้อมูลว่าเฮลิคอปเตอร์ชุดแรกจำนวน 4 ลำ จะถูกขนส่งทางอากาศด้วยเครื่องบินลำเลียง C-17 Globemaster III ไปยังอินเดียภายใน ก.ค. 62 และเฮลิคอปเตอร์โจมตีที่เหลืออีกจำนวน 18 ลำจะถูกส่งมอบให้กองทัพอากาศอินเดีย ภายในสิ้นปี 63 นอกจากนี้ กองทัพอากาศอินเดียให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าเจ้าหน้าที่ภาคพื้นและภาคอากาศของอินเดียได้ผ่านหลักสูตรการใช้งานที่ค่ายทหารบกสหรัฐ Fort Rucker ในรัฐอลาบามาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว การจัดหาเฮลิคอปเตอร์โจมตี Apache ของอินเดียผ่านกระบวนการผสมผสานระหว่างการซื้อตรง (Direct Commercial Sale : DCS) และการขายให้ทหารต่างชาติ (Foreign Military Sale: FMS) ของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา โดยขึ้นอยู่กับว่าชิ้นส่วนอุปกรณ์ใดที่ประกอบขึ้นเป็นตัวเฮลิคอปเตอร์ต้องใช้กระบวนการใดในการจัดหา และใช้งบประมาณมูลค่า 2,020 ล้านดอลลาร์สหรัฐ / Jane's Defence Weekly – 13 พ.ค. 62

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินโจมตีเบา Embraer A-29 Super Tucanos (US Air Force)

กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกายืนยันแผนการจัดหาเครื่องบินโจมตีเบาจำนวน 6 ลำ

เมื่อ 16 พ.ค. 62 นางเฮเทอร์ วิลสัน เลขาธิการกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกากล่าวว่า กองทัพอากาศสหรัฐฯ มีแผนการจัดหาเครื่องบินโจมตีเบาจำนวน 6 ลำ โดยเครื่องบิน Embraer/SNC A-29 Super Tucanos จำนวน 2 – 3 ลำ จัดหาจากบริษัท Sierra Nevada Corp (SNC) และเครื่องบิน AT-6 Wolverine จำนวน 2 – 3 ลำ จัดหาจากบริษัท Textron Aviation Defense และกล่าวเพิ่มเติมว่า ในปีหน้ากองทัพอากาศสหรัฐฯ จะ

ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมทำการประเมินตลาดของเครื่องบินประเภทต่าง ๆ เช่น เครื่องบิน Turboprop เครื่องบิน Turbojet และเครื่องบิน Turbofan / Jane's Defence Weekly – 17 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบิน Su-57 (Wikipedia)

กองทัพอากาศรัสเซียรับมอบเครื่องบิน Su-57 และเฮลิคอปเตอร์ Mi-28NM เพิ่มเติม

เมื่อ 15 พ.ค. 62 ประธานาธิบดีรัสเซียกล่าวว่า กองทัพอากาศรัสเซียรับมอบเครื่องบินขับไล่เนกประสงค์ยุคที่ 5 แบบ Su-57 จำนวน 76 ลำ และเฮลิคอปเตอร์ Mi-28NM ปรับปรุงใหม่ จำนวน 100 ลำ โดยกล่าวเพิ่มเติมว่า ในระหว่างปี 56 – 61 กองทัพรัสเซียได้นำเครื่องบินใหม่เข้าประจำการทั้งแบบปีกหมุน และแบบปีกนิ่งรวมกว่า 1,000 ลำแล้ว จึงทำให้กองทัพรัสเซียมีสัดส่วนของเครื่องบินใหม่กว่าร้อยละ 65 ทั้งนี้ เดิมแผนการจัดการจัดหาอาวุธยุทโธปกรณ์ของรัสเซียจะจัดหาเครื่องบิน Su-57 เพิ่มเติมอีก 16 ลำภายในปี 71 แต่มีแนวโน้มว่าจะสามารถจัดหาได้จำนวนมากขึ้น เนื่องจากการลดต้นทุนจากกระบวนการผลิตเครื่องบินและระบบอาวุธลงร้อยละ 20 / Jane's Defence Weekly – 17 พ.ค. 62



รูปภาพ รถเกราะล้อยางลาดตระเวนติดอาวุธ Hizir แบบ 4x4 ล้อ (SSB)

กระทรวงกลาโหมตุรกีรับมอบรถเกราะล้อยางลาดตระเวนติดอาวุธ Hizir จำนวน 20 คัน

เมื่อ 16 พ.ค. 62 กระทรวงกลาโหมตุรกีรับมอบรถเกราะล้อยางลาดตระเวนติดอาวุธ Hizir แบบ 4X4 ล้อจำนวน 20 คัน ผลิตโดยบริษัท Katmerciler ซึ่งได้รับทุนช่วยเหลือร้อยละ 75 จากหน่วยงาน Instrument for Pre-accession Assistance (IPA) ของ European Union เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการเฝ้าระวังชายแดนของตุรกีกับกรีซและบัลแกเรีย ทั้งนี้ รถ Hizir ได้รับการติดตั้งระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ Aselsan ประกอบด้วยเรดาร์ตรวจการณ์ภาคพื้น ACAR ระบบเซนเซอร์แบบ FalconEye Electro-optical วิทยุสื่อสาร 9661 Land V/UHF และระบบ SEDA Fire Location System ที่ควบคุมด้วยโปรแกรมการจัดการด้านความปลอดภัย SECANS / Jane's Defence Weekly – 17 พ.ค. 62