



ASEAN Defence News

▶ **กัมพูชาและจีนขยายความร่วมมือด้านการทหาร** มีรายงานเมื่อ 18 มิ.ย. 61 พลเอก เตีย บัญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กัมพูชาแถลงหลังจากหารือกับพลเอกเว่ย เฟิงเหอ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมจีน ที่เยือนกัมพูชา ว่าทั้งสองประเทศจะขยายความร่วมมือด้านการทหารระหว่างกัน โดย จีนและกัมพูชาจะซื้อมรบภายใต้รหัส Gloden Dragon ในปี 62 และการ แลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงานทางเรือ อีกทั้ง จีนจะมอบเงินสนับสนุนจำนวน 130 ล้าน ดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ จะเข้าหารือกับ นายกรัฐมนตรี ฮุนเซน และเยี่ยมกองพลน้อย ที่ 70 หน่วยรบพิเศษของกัมพูชา รวมทั้งการ เข้าร่วมงานนิทรรศการความร่วมมือทาง ทหารระหว่างจีนกับกัมพูชา / Khmer Times

▶ **ฟิลิปปินส์อนุมัติแผนการพัฒนากองทัพรยะ 5 ปี** มีรายงานเมื่อ 20 มิ.ย. 61 นาย โรดรีโก ดูแตร์เต ประธานาธิบดีฟิลิปปินส์

อนุมัติแผนการพัฒนากองทัพรยะ 5 ปี ภายใต้งบประมาณ 5,600 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ มีเป้าหมายเพื่อยกระดับกองทัพ ฟิลิปปินส์ให้ทันสมัย โดยจะดำเนินการ ภายใต้โครงการนำร่อง 33 โครงการ ที่ให้ ความสำคัญกับการยกระดับความสามารถใน การรักษาความมั่นคงภายในประเทศ เช่น ภัย คุกคามจากการก่อการร้ายและกลุ่มแบ่งแยก ดินแดน การเสริมสร้างศักยภาพ / Reuters



ตัวอย่างภาพ การฝึก CARAT 2013

(Wikipedia)

▶ **การซ้อมรบร่วมประจำปีระหว่างทหารเรือ ไทยและสหรัฐอเมริกา ภายใต้รหัส CARAT 2018** มีรายงานว่าวันที่ 21 มิ.ย. 61 มีพิธีปิด

การซ้อมรบ CARAT 2018 ครั้งที่ 28 ที่ พัทยา จ.ชลบุรี โดยในปีนี้มีกำลังพลของทั้งสองฝ่ายเข้าร่วมซ้อมรบกว่า 3,000 คน มีเรือรบและเครื่องบินเป็นจำนวนมาก เช่น เรือพิฆาต USS Mustin หรือ เรือลำเลียงความเร็วสูง USNS Brunswick เรือกู้ภัย USNS Salvor เครื่องบินตรวจการณ์ทาง

ทะเล P-8 Poseidon ของสหรัฐฯ และเรือฟริเกต เรือหลวงนเรศวร เรือหลวงตากสิน และเรือหลวงบางปะกงของไทย มีการฝึกใช้ปืนเรือ การฝึกปฏิบัติการปราบเรือดำน้ำ การฝึกป้องกันภัยทางอากาศ การฝึกการดำรงค์ชีพในป่า การฝึกปฏิบัติการใช้กระสุนจริง และการฝึกปฏิบัติการใช้เรือเล็ก / DVIDS

ASEAN +6 Defence News

▶ เกาหลีใต้ฝึกซ้อมรบการป้องกันหมู่เกาะด็อกโดจากการรุกรานของญี่ปุ่น มีรายงานเมื่อ 18 มิ.ย. 61 ว่าเกาหลีใต้จัดการซ้อมรบเป็นเวลา 2 วัน บริเวณหมู่เกาะด็อกโดซึ่งเป็นพื้นที่พิพาทระหว่างเกาหลีใต้และญี่ปุ่น ซึ่งเกาหลีใตียึดครองอยู่ โดยกระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้แถลงว่าเป็นการซ้อมรบที่มีเป็นประจำ เพื่อป้องกันการรุกรานจากกองกำลังนอกประเทศ การซ้อมรบครั้งนี้ มีเรือรบ 6 ลำ และเครื่องบิน 7 ลำ / AFP



ตัวอย่างภาพ เรือฟริเกต Type 26

(Wikipedia)

▶ ออสเตรเลียได้รับสัญญาว่าจ้างสร้างฝูงเรือฟริเกต มูลค่า 26,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นายแมลคัม เทิร์นบูลล์ นายกรัฐมนตรีออสเตรเลีย พร้อมด้วยรัฐมนตรีกลาโหมและรัฐมนตรีอุตสาหกรรมทางทหารของประเทศออสเตรเลียประกาศว่ากำลังสร้างเรือฟริเกต Type 26 ASW ชั้น City ตามแบบของบริษัท BAE Systems เพื่อส่งมอบให้กองทัพเรือสหราชอาณาจักร นับได้ว่าเป็นสัญญาที่มีมูลค่าสูงที่สุดในรอบทศวรรษนี้ และทำให้เกิดการจ้างงานภายในประเทศออสเตรเลียเป็นจำนวนมากมหาศาลและบ่งบอกถึงแนวคิด Global Britain ของสหราชอาณาจักร ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีออสเตรเลียกล่าวว่าการสร้างรุ่นใหม่ของเรือฟริเกตจากเรือชั้น Hunter สามารถทำได้ตั้งแต่การออกแบบจนเรือเสร็จ

สมบูรณโดยออสเตรเลียเองทั้งหมด /
Defense News

World Defence News

▶สหรัฐอเมริกาประกาศแผนการจัดตั้งกองกำลังด้านอวกาศ (Space Force) มีรายงานเมื่อ 19 มิ.ย. 61 ว่านายดอนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีของสหรัฐอเมริกา ได้ลงนามใน Space Policy Directive มีคำสั่งให้กระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ จัดตั้งกองกำลังอวกาศเป็นกองกำลังประเภทที่ 6 ของสหรัฐฯ เทียบเท่ากับกองทัพเรือ กองทัพบก และกองทัพอากาศ โดยมีพลเอกโจเซฟ ดันฟอร์ด ประธานเสนาธิการร่วมของสหรัฐฯ เป็นผู้ดูแล เพื่อรักษาสถานะความเป็นผู้นำด้านอวกาศ และเพื่อรับมือกับความท้าทายจากการแข่งขันด้านอวกาศจากรัสเซียและจีน / Reuters



ตัวอย่างภาพ ยานเกราะสายพาน ASCOD
(Wikipedia)



ตัวอย่างภาพ ยานเกราะล้ออย่างลำเลียงพล PANDUR II
(Wikipedia)

▶บริษัท GDELS ของยุโรป เปิดตัวยานเกราะใหม่ในงาน Eurosatory 2018 ระหว่างวันที่ 11 – 15 มิ.ย. 61 ณ กรุงปารีส ฝรั่งเศส ประกอบด้วย 1) รถถังหลักขนาดกลาง ASCOD MMBT ออสเตรีย-สเปน ติดตั้งป้อมปืนรถถัง Leonardo HITFACT ของอิตาลี ขนาด 120 มม. พร้อมปืนกลร่วมแกน 7.62 มม. แท่นยิงปืนกล 7.62 มม. และป้อมปืน Remote Weapon Station สำหรับปืนกลหนัก 12.7 มม. น้ำหนัก 42 ตัน 2) รถรบทหารราบ ASCOD IFV เป็นยานเกราะสายพานพัฒนาจากรุ่นที่มีประจำการในออสเตรีย-สเปน และพัฒนาเพิ่มเป็นตระกูล Ajax สำหรับกองทัพบกสหราชอาณาจักร

สามารถติดตั้งป้อมปืนแบบมีผลประจำและไม่มีผลประจำ แบบ Elbit UT30MK2 ของอิสราเอล พร้อมปืนใหญ่กลป้อนกระสุนสองทาง Orbital ATK Armament Systems MK44 30 มม. ของสหรัฐฯ และปืนกลร่วมแกน 7.62 มม. 3) ยานเกราะล้อย่างลำเลียงพล PANDUR 6X6 EVO รุ่นล่าสุด ใช้พลประจำรถ 3 คน บรรทุกทหารได้ 8 คน ติดตั้งป้อมปืนควบคุมระยะไกล ปืนกลหนัก 12.7 มม. / Jane's 360



ตัวอย่างภาพ F-15
(Wikipedia)

EPAWSS สำหรับ F-15C ทั้งหมด โดยไม่ได้แสดงความชัดเจนว่า F-15C จะสามารถรองรับภารกิจได้อย่างเต็มประสิทธิภาพในอนาคตหรือจะต้องทำการปลดระวางและยุติสายการผลิต ซึ่งล่าสุดกองทัพอากาศสหรัฐฯ เห็นด้วยที่จะส่งมอบแผนการปลดระวางอากาศยานขับไล่ F-15C ต่อสภาองเกรส โดยจะเป็นองค์ประกอบของการพิจารณางบประมาณประจำปี 62 / Defense News



ตัวอย่างภาพ F-35B
(Wikipedia)

▶ รายงานเปิดเผยเหตุผลที่สหรัฐอเมริกายกเลิกการปรับปรุงเครื่องบินขับไล่ F-15C เดิมที่กองทัพอากาศสหรัฐฯ วางแผนจะติดตั้งระบบสงครามอิเล็กทรอนิกส์ EPAWSS (Eagle Passive Active Warning and Survivability System) ให้กับเครื่องบิน F-15C จำนวน 196 ลำ และเครื่องบิน F-15E จำนวน 217 ลำ ซึ่งต่อมาได้ยกเลิกการจัดหา

▶ ปัญหาความพร้อมการปฏิบัติการของเครื่องบินขับไล่ F-35B ของสหรัฐอเมริกา เครื่องบิน F-35B ที่ไม่พร้อมทำการบินทั่วโลก คิดเป็นร้อยละ 22 (ช่วง 1 ม.ค. - 7 ส.ค. 60) หน่วยงาน GAO ของสหรัฐฯ อธิบายว่ากระทรวงกลาโหมไม่ได้ประมาณการระยะเวลาที่ใช้ในการสร้างอะไหล่จนพร้อมใช้ และไม่ได้การระบุในสัญญา ให้ตรงกับ

แผนการใช้จ่ายของปีงบประมาณ ที่มงานบริษัท Lockheed Martin เข้าเยี่ยมชมฐานบิน Beaufort และพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ของนาวิกโยธินสหรัฐฯ หาหนทางให้ได้รับชิ้นส่วนอะไหล่เร็วขึ้น เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการบินให้เครื่องบิน F-35 โดยเสนอแนวทางแก้ไขว่า ควรสร้างชิ้นส่วนอะไหล่ไว้รอก่อนที่จะลงนามสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง นอกจากนี้ Lockheed Martin เสาะหาตัวเลือกการใช้อะไหล่ที่สร้างจากการพิมพ์ 3 มิติ เพื่อความรวดเร็วในการเปลี่ยนชิ้นอะไหล่ที่ฐานบิน Beaufort มีเครื่อง F-35B อยู่ 30 ลำ มีอยู่ 11 เครื่องเป็นของกองทัพอากาศอังกฤษ และอีก 19 เครื่องเป็นของนาวิกโยธินสหรัฐฯ ได้ชื่อว่ามีความพร้อมการบินต่ำที่สุดที่ร้อยละ 38 เมื่อปี 60 มีอากาศยาน F-35B ที่พร้อมทำการบินเพียง 1 ใน 3 / Defense News

►ความล้มเหลวของโครงการฝึกทหารเพื่อต่อต้านการก่อการร้ายระดับสากลของสหรัฐอเมริกา เริ่มต้นตั้งแต่ปี 49 ใช้งบประมาณหลายพันล้านดอลลาร์ มีรายงานจากกลุ่ม Watchdog ว่ากระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ ประเมินค่าโอกาสความสำเร็จของโครงการเพื่อเพิ่มศักยภาพฯ สูงเกินไป ประสบปัญหาที่จะสร้างความมั่นใจว่ากองกำลังเหล่าทหารของเจ้าของประเทศที่ได้รับการฝึกได้ผ่านกระบวนการที่ถูกต้อง และโครงการฝึกจะทำให้เกิดความยั่งยืนของศักยภาพได้ โครงการย่อยหลายโครงการ ประสบความล้มเหลว เนื่องจากการยื่นเสนอโครงการไม่ผ่านการอนุมัติ ขาดแคลนการบำรุงรักษายุทธโธปกรณ์ ปัญหาการจัดซื้อจัดจ้าง ความล้มเหลวของประเทศเจ้าของพื้นที่ และการขาดแคลนกำลังพล / Defense News