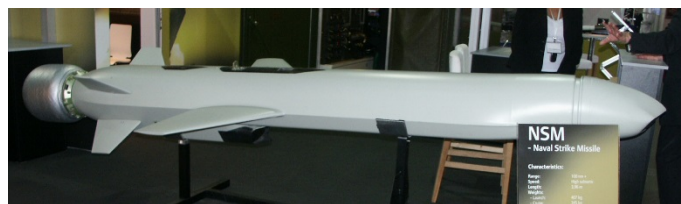




ASEAN Defence News

▶ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมสิงคโปร์ ขอให้อาเซียนร่วมกันต่อต้านภัยคุกคามจากการก่อการร้าย อาวุธเคมี ชีวะ และนิวเคลียร์ โดยกล่าวในงาน DSA 2018 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ เมื่อ 16 เม.ย. 61 ว่า สมาชิกอาเซียนควรใช้ประโยชน์จากการประชุมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอาเซียน หรือ ADMM เพื่อต่อต้านภัยคุกคามการก่อการร้าย เพิ่มขีดความสามารถในการต่อต้านอาวุธเคมี ชีวะ และนิวเคลียร์ รวมทั้งมีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน เพื่อขจัดความเข้าใจผิดและลดความตึงเครียดในการเผชิญหน้าทางทะเลและทางอากาศ ตลอดจนความขัดแย้งในอนาคตมีโอกาสจะเป็นการทำลายล้างที่รุนแรง เพราะประเทศในเอเชียมีแสนยานุภาพทางทหารมากขึ้น แต่ไม่ได้พัฒนากลไกเพื่อลดความขัดแย้ง / the straits times



ตัวอย่าง Naval Strike Missile (NSM)

▶ กองทัพเรือมาเลเซียจะติดตั้งอาวุธปล่อยนำวิถี Naval Strike Missile (NSM) ของนอร์เวย์ ในเรือ LCS ที่มีกำหนดส่งมอบเรือภายในปี 63 การจัดหา NSM ของกองทัพเรือมาเลเซียขณะนี้อยู่ระหว่างรอการลงนามในสัญญาฉบับสุดท้าย NSM เป็นอาวุธปล่อยนำวิถีต่อต้านเรือพิสัยไกลมากกว่า 100 ไมล์ทะเล มีคุณสมบัติตรวจจับได้ยาก ทำลายเป้าหมายได้ทั้งในทะเลและบนบก ได้ผ่านการทดสอบยิงมาแล้วหลายครั้งในหลาย ๆ สถานะตั้งแต่สถานะอากาศหนาวเย็นทางตอนเหนือของนอร์เวย์ จนถึงสถานะอากาศแบบร้อนชื้นในมหาสมุทรแปซิฟิก / adj

▶ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมฟิลิปปินส์และเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ร่วมพิธีเปิดโครงการก่อสร้างคลับเก็บอาวุธและ

ศูนย์บัญชาการ ฐานทัพอากาศ Cesar Basa ใน จ.ปัมปังกา โดยเป็นคลังเก็บอาวุธ ภายใต้กรอบความร่วมมือด้านการทหาร (EDCA) ระหว่างสองประเทศ เพื่อช่วย

สนับสนุนภารกิจด้านการป้องกันและบรรเทา ภัยพิบัติ และเสริมสร้างความมั่นคงในภูมิภาค เอเชีย ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์ยินยอมให้สหรัฐฯ ดำเนินโครงการทั้งหมด 5 แห่ง / Inquirer

ASEAN +6 Defence News

▶ จีนซ้อมรบทางเรือในช่องแคบไต้หวันโดยใช้กระสุนจริงเป็นครั้งแรก มีรายงานเมื่อ 16 เม.ย. 61 ว่าจีนจะเริ่มซ้อมรบตั้งแต่ 18 เม.ย. 61 โดยมีเรือบรรทุกเครื่องบิน Liaoning เข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย นับตั้งแต่เดือน ก.ย. 58 ที่จีนซ้อมรบโดยใช้กระสุนจริงในช่องแคบไต้หวันเพื่อกดดันการเลือกตั้งประธานาธิบดีไต้หวัน ทั้งนี้ การซ้อมรบครั้งนี้เป็นการส่ง

สัญญาณให้ไต้หวันยุติความพยายามที่จะแยกตัวออกจากจีน และเป็นสัญญาณให้สหรัฐฯ ยุติการสนับสนุนไต้หวัน จากกรณีออกกฎหมายรองรับการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของไต้หวันและส่งอาวุธให้ไต้หวัน ส่วนไต้หวันประกาศว่าพร้อมจะป้องกันประเทศจากภัยคุกคาม / cnn

World Defence News

▶ กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาเตรียมความพร้อมต่อสงครามห้วงอวกาศ โดยแต่งตั้งพลอากาศตรี David Thomson รับตำแหน่งบรรจุใหม่ คือรองผู้บัญชาการปฏิบัติการสงครามอวกาศ เจ้ากรมยุทธการกองทัพอากาศสหรัฐฯ ให้ความเห็นว่าเป็นการดีที่สร้างผู้นำต่อภารกิจที่ขยายตัวขึ้นตามนโยบายของกระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติการอวกาศทางทหาร ทั้งนี้ การปฏิบัติการในห้วงอวกาศได้ขยาย

บทบาทของตัวมันเองอย่างต่อเนื่อง ทำให้สหรัฐฯ จำเป็นต้องเตรียมความพร้อมสำหรับความเป็นไปได้ที่อาจเกิดสงครามในห้วงอวกาศ / defense news



ตัวอย่างภาพ F/A-18E/F Super Hornet

▶ **กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาปรับปรุงเครื่องบินขับไล่ Super Hornet** โดยบริษัท Boeing เป็นผู้ดำเนินการปรับปรุง และได้รับเครื่องบินลำแรกเมื่อช่วงต้นเดือน เม.ย. 61 ณ โรงงานผลิตที่เมืองเซนต์หลุยส์ รัฐมิสซูรี ใช้ระยะเวลา 1 ทศวรรษในการปรับปรุงต่ออายุเครื่องบินขับไล่ F/A-18E/F ของกองทัพเรือสหรัฐฯ จาก 6,000 ชม.บิน เป็น 9,000 ชม.บิน และปรับปรุงเป็น Block III บริษัทมีขีดความสามารถในการปรับปรุงเครื่องบินได้เดือนละ 2 ลำ ทั้งนี้ กองทัพเรือสหรัฐฯ มีแผนจัดหาเครื่องบินขับไล่ Super Hornet Block III จำนวน 110 ลำ มูลค่า 9,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงปี 62 – 66 / defense news

▶ **สหภาพยุโรปต้องการหาหนทางในการเคลื่อนย้ายยุทธโปกรณ์ขนาดหนักอย่างเร่งด่วน** ตอบสนองความจำเป็นในอนาคต

ซึ่งทำให้เกิดร่างกฎหมายเพื่อสร้างศักยภาพทางทหาร และการป้องกันตนเองของสหภาพยุโรปนอกเหนือขอบเขตของ NATO หลังจากที่มีความสัมพันธ์กับรัสเซียและประเทศข้างเคียงเสื่อมถอยลงตลอดมา ถึงแม้ว่าสหภาพยุโรปจะมีการผ่อนผันกฎระเบียบระหว่างกลุ่มประเทศไปบางส่วนแล้ว แต่การเคลื่อนย้ายยุทธโปกรณ์ขนาดหนักอย่างเสรียังไม่เคยได้รับการพิจารณา / defense news

▶ **กรมการบินทหารสหรัฐอเมริกาเผยสถิติอุบัติเหตุอากาศยานทางทหารพุ่งสูงขึ้นร้อยละ 28 ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 – 2560** โดยเฉพาะอากาศยานแบบมีนักบินเกิดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 มีทหารเสียชีวิตอย่างน้อย 133 คน และในช่วงระยะเวลาไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา มีทหาร 13 คนเสียชีวิตจากอุบัติเหตุของอากาศยาน ได้แก่ นักบินขับไล่ F/A-18F ราชนาวีสหรัฐฯ 2 คนต้องจบชีวิตลงจากอุบัติเหตุเครื่องบินตกเมื่อ 14 มี.ค.61 ระหว่างการบินฝึกในรัฐฟลอริดา และในวันต่อมาเจ้าหน้าที่ผู้ทำการในอากาศ 7 คนเสียชีวิตจากเครื่อง HH-60 Pave Hawk ตกในทางตะวันตกของอิรัก วันที่ 3 เม.ย.61 เฮลิคอปเตอร์ของนาวิกโยธินสหรัฐฯ CH-53E Super Stallion ตกระหว่างภารกิจการฝึก

ตามตารางการฝึกในรัฐแคลิฟอร์เนียทำให้เจ้าหน้าที่ผู้ทำการในอากาศเสียชีวิต 4 คน และในวันถัดมา Thunderbird F-16 ของกองทัพอากาศสหรัฐฯ ตกระหว่างการบินฝึกใกล้ฐานบินเนลีส รัฐเนวาดา นักบิน 1 คน เสียชีวิต กรมการบินทหารสหรัฐฯ อยู่ในภาวะวิกฤตและต้องพยายามแก้ไขปัญหายอย่างเร่งด่วน / defense news



ตัวอย่างภาพ S-300 Family

▶ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมรัสเซียยืนยันจะส่งระบบป้องกันภัยทางอากาศแบบ S-300 ให้ซีเรีย มีรายงานเมื่อ 17 เม.ย. 61 ว่ารัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศของรัสเซียกล่าวว่า รัสเซียพร้อมที่จะพิจารณาทุกความจำเป็นเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงให้แก่ซีเรีย หลังจากประเทศตะวันตกโจมตีซีเรียเมื่อ 14 เม.ย.61 / UAWire

▶ หน่วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติของไต้หวัน (NCSIST) ร่วมทุนกับ

ภาคเอกชน ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีป้องกันประเทศ เพิ่มจำนวนการผลิต เพื่อเข้าสู่ตลาดการค้าเชิงพาณิชย์ระหว่างประเทศ เป็นการสนับสนุนอุตสาหกรรมภายในประเทศในด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีของยุทธโศปกรณ์ทางทหารทั้งทางด้านบน เรือ และอากาศ โดย NCSIST ลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานเป็นมูลค่า 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ ผลงานที่เด่นคือการผลิตเครื่องบินขับไล่/ฝึกรุ่นใหม่จำนวน 66 ลำ ทดแทนเครื่องเก่าภายในปี 69 ผลงานอื่น ๆ ได้แก่ ระบบป้องกันภัยทางอากาศ ระบบ EO/IR และระบบควบคุมและบัญชาการ / adj

▶ เกาหลีเหนือประกาศยุติการทดลองอาวุธนิวเคลียร์อย่างเป็นทางการ มีรายงานเมื่อ 21 เม.ย.61 นายคิมจองอึน ผู้นำสูงสุดของเกาหลีเหนือประกาศยุติการทดลองอาวุธนิวเคลียร์และขีปนาวุธข้ามทวีปอย่างเป็นทางการโดยให้มีผลทันที เนื่องจากต้องการพัฒนาเศรษฐกิจ ทั้งนี้ การประกาศดังกล่าวมีขึ้นหลังจากสหรัฐฯ ประกาศว่าจะลงนามสัญญาสันติภาพ ต่อเมื่อเกาหลีเหนือยุติโครงการอาวุธนิวเคลียร์ / reuters