



ASEAN Defence News

▶เวียดนามและจีนตกลงร่วมกันรักษา สันติภาพในทะเลจีนใต้ หลังการพบปะหารือ กันระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ของทั้งสองประเทศ พัฒนาความสัมพันธ์ทวิ ภาศิระหว่างกัน หลีกเลี่ยงการกระทำที่จะ ส่งผลให้ข้อพิพาทขยายตัวและซับซ้อนขึ้น ทั้งนี้ เวียดนามยังคงได้รับความช่วยเหลือทาง ทหารจากสหรัฐอเมริกามูลค่า 20 ล้าน ดอลลาร์สหรัฐ และให้เรือบรรทุกเครื่องบิน ของสหรัฐฯ เข้าเทียบท่าในเวียดนาม / the straits times

▶เวียดนามและรัสเซียมีความร่วมมือทาง การทหารตามแผนงานปี 61 - 63 เมื่อ 5 เม.ย. 61 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เวียดนามลงนามข้อตกลงความร่วมมือทาง ทหารกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รัสเซีย ณ กรุงมอสโก เป็นการกระชับ ความสัมพันธ์ของทั้งสองประเทศให้แน่นแฟ้ นยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เมื่อเดือน ม.ค. 61 รัสเซียได้ส่ง กองเรือกู้ภัยเข้าร่วมฝึกปฏิบัติการค้นหาและ กู้ภัย และช่วยกู้ภัยเรือดำน้ำที่มีปัญหาขัดข้อง ของเวียดนาม อีกทั้งยังให้ทุนการศึกษาแก่ ทหารเวียดนามอีกด้วย / Vietnam times

ASEAN +6 Defence News



ตัวอย่างภาพ Korea Tactical surface-to-surface

▶กองทัพเกาหลีใต้มีแผนประจำการ จรวดพื้นสู่พื้นในกองทัพต่อต้านปืนใหญ่ เป็นการเสริมความแข็งแกร่งของทหารเกาหลี ใต้ จรวดนี้นำวิถีด้วยระบบ GPS ใช้เวลาใน การพัฒนา 3 ปี และเพิ่งจะประสบความสำเร็จ มีความแม่นยำ ± 2 ม. และเป็น

ผลจากการร่วมพัฒนาระหว่างสำนักพัฒนา
ของกองทัพเกาหลีใต้และกลุ่มทุนฮันวา /
defense news



ตัวอย่างภาพ การซ้อมรบร่วม The Foal Eagle

▶เกาหลีใต้และสหรัฐอเมริกาซ้อมรบร่วม
ภายใต้รหัส The Foal Eagle โดยมีทหาร
สหรัฐฯ เข้าร่วม 23,700 คน และทหาร
เกาหลีใต้เข้าร่วม 300,000 คน หลังจาก

เลื่อนเวลาจากเดือน ก.พ. 61 เนื่องจาก
การแข่งขันกีฬาโอลิมปิกฤดูหนาวในเกาหลีใต้
ทั้งนี้ ผู้นำเกาหลีเหนือมีท่าทีเชิงบวก และ
เข้าใจสถานการณ์ในการซ้อมรบ / Reuters

▶ญี่ปุ่นจัดตั้งหน่วยนาวิกโยธินเป็นครั้งแรก
ตั้งแต่สงครามโลกครั้งที่ 2 มีรายงานเมื่อ 7
เม.ย. 61 ว่าญี่ปุ่นได้จัดตั้งกองพลน้อยสะเทิน
น้ำสะเทินบกเคลื่อนที่เร็ว ARDB ขึ้น เป็น
หน่วยงานเฉพาะ สามารถวางแผนและปฏิบัติ
ภารกิจในทะเลที่ไกลจากชายฝั่ง โดยมีภารกิจ
ปกป้องหมู่เกาะห่างไกลในทะเลจีนตะวันออก
ที่มีความเสี่ยงต่อการถูกรุกราน โดยเฉพาะ
จีนที่มีปัญหาการอ้างสิทธิ์เหนือหมู่เกาะทับ
ซ้อนกับญี่ปุ่นหลายแห่ง / Reuters

World Defence News

▶กองทัพบกสหรัฐอเมริกาพัฒนาศักยภาพ
ของการสร้างโลกจำลองเสมือนจริง โดยม
ีความแม่นยำสูงและมีความรวดเร็วกว่าใน
อดีต สามารถสร้างพื้นที่การฝึกจำลองของรัฐ
ซานฟรานซิสโก โดยใช้เวลาเพียง 8 ชม.
เท่านั้น เทียบกับแต่ก่อนที่สร้างแบบจำลอง
บางส่วนของยูเครนยังต้องใช้ระยะเวลากว่า 9
เดือน และใช้งบประมาณถึง 1.7 ล้าน
ดอลลาร์สหรัฐฯ ทั้งนี้ กองทัพบกสหรัฐฯ ยัง

ได้รับงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อพัฒนาระบบให้
มีศักยภาพสูงขึ้นในอีก 5 ปีข้างหน้า /
defense news

▶กองทัพบกฝรั่งเศสเตรียมการนำอาวุธ
ปล่อยนำวิถีต่อสู้รถถัง MMP ขนาด 140
มม. เข้าประจำการ ในกรมทหารราบต่าง
ด้าวที่ 2 กรมทหารพลร่มต่างด้าวที่ 2 กรม
ทหารม้าพลร่ม Hussars ที่ 1 และกรมทหาร
ม้า Hussars ที่ 3 อาวุธปล่อยนำวิถี MMP

พัฒนาโดยบริษัท MBDA ในฝรั่งเศสตามความต้องการของกองทัพ เพื่อทดแทนระบบอาวุธปล่อยนำวิถีต่อสู้รถถังหลายแบบของฝรั่งเศส ใช้ระบบค้นหาแบบ Dual-mode มีระบบจับความร้อนแบบไม่หล่อเย็น กล้องโทรทัศน์กลางวัน และ Inertial Reference Unit ของบริษัท Sagem มีระบบเชื่อมโยงข้อมูลแบบสองทาง สามารถยิงแบบ Fire and Forget, Man in the Loop และ Non Line of Sight ลูกจรวดติดหัวรบสองชั้น มีระยะยิง 4,000 ม. / Jane's

► **กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาทดสอบระบบควบคุมระยะไกล ATARI** ในการลงจอดเครื่องบินขับไล่ไร้คนขับแบบ F/A-18

Hornet Strike Fighter บนเรือบรรทุกเครื่องบิน USS Abraham Lincoln ได้อย่างปลอดภัย สามารถใช้ควบคุมเครื่องบินให้ลงจอดในกรณีที่เกิดภาวะฉุกเฉินได้ / popular mechanics

► **นาวิกโยธินสหรัฐอเมริกาได้ซื้อสรุปปืนไรเฟิลแบบใหม่** เป็นปืนไรเฟิลแบบ Mark 13 Mod 7 ซึ่งเป็นปืนขนาดหนัก และยาวกว่า มีความแม่นยำมากกว่า สามารถยิงเป้าหมายได้ไกลในระยะ 3/4 ไมล์ทดแทนปืนไรเฟิลตระกูล M40 แบบเดิม ที่ใช้งานมานานกว่า 50 ปีแล้ว / popular mechanics