



ASEAN Defence News



ตัวอย่างภาพ Dominator UAV
(wikipedia)

▶ กองทัพอากาศไทยจะจัดหาอากาศยานไร้คนขับ Dominator จากอิสราเอล จำนวน 3 ระบบ ผลิตโดยบริษัท Aeronautics มูลค่าสัญญา 27 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รวมการส่งมอบ อุปกรณ์ภาคพื้น และการบริการ Dominator UAV เป็นอากาศยานไร้คนขับ เพดานบินปานกลางบินได้นาน น้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 1,910 กก. บรรทุกหนัก 373 กก. บินได้นาน 20 ชม. ความเร็วสูงสุด 150

นอต เพดานบินสูงสุด 30,000 ฟุต มีพื้นฐานมาจากเครื่องบินโดยสาร Diamond DA42 Twin Star ของออสเตรีย คาดว่าจะเข้าประจำการในฝูงบิน 404 กองบิน 4 / globes

▶ **ฟิลิปปินส์รับมอบเรือตรวจการณ์และอาวุธขนาดเล็กจากจีนเพิ่มเติม** มีรายงานเมื่อ 29 ก.ค. 61 ว่าจีนส่งมอบเรือตรวจการณ์ขนาดเล็ก ยาว 12 ม. จำนวน 4 ลำ พร้อมเครื่องยิงจรวด RPG จำนวน 30 กระบอก เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เพื่อรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน การมอบยุทธโศปกรณ์ครั้งนี้ อยู่ในแผนงานต่อเนื่อง หลังจากมอบปืนเล็กกล 6,000 กระบอก และปืนซุ่มยิงหลายร้อยกระบอกให้ฟิลิปปินส์เมื่อปี 60 ทั้งนี้ อาวุธที่จีนส่งมอบให้ฟิลิปปินส์จะเป็นอาวุธขนาดเล็ก ในขณะที่สหรัฐอเมริกา ส่งมอบอาวุธขนาดใหญ่ให้กับฟิลิปปินส์ รวมทั้งเครื่องบินตรวจการณ์ และอากาศยานไร้คนขับ / Reuters

▶ **จีนและอาเซียนซ้อมรบร่วมทางทะเลเป็นครั้งแรก** มีรายงานเมื่อ 3 ส.ค. 61 ว่า

กองทัพเรือจีนและกองทัพเรือของประเทศสมาชิกในอาเซียนร่วมกันฝึก Tabletop Simulated Exercise นับว่าเป็นการซ้อมรบร่วมกันเป็นครั้งแรกระหว่างจีนกับอาเซียน เพื่อขยายความร่วมมือตามที่ทั้งสองฝ่ายบรรลุความตกลงในร่างแนวทางปฏิบัติในทะเลจีนใต้ ทั้งนี้ มีการตกลงซ้อมรบร่วมทาง

เรือในน่านน้ำของจีนช่วงเดือน ต.ค. 61 ซึ่งการฝึกซ้อมจะช่วยให้ทุกฝ่ายมีความเข้าใจในการปฏิบัติงานร่วมกันมากขึ้น และเป็นจุดเริ่มต้นของการขยายความร่วมมือทางด้านความมั่นคงและด้านการทหารระหว่างจีนและประเทศอาเซียนในอนาคต / Reuters

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างภาพ NASAMS
(wikipedia)

▶อินเดียมียุทธศาสตร์ระบบป้องกันภัยทางอากาศ NASAMS-2 จากสหรัฐอเมริกา มีรายงานเมื่อ 29 ก.ค. 61 ระบบดังกล่าว เป็นระบบป้องกันภัยทางอากาศระยะปานกลางใหม่ แบบ National Advanced Surface to Air Missile System หรือ NASAMS-2 มูลค่าประมาณ 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อเสริมระบบป้องกันภัยทางอากาศระยะไกลและระยะใกล้ที่มีอยู่เดิม มีความคาดหวังว่าจะ

ช่วยป้องกันการก่อการร้าย นอกจากนี้ ยังมีแผนสร้างเครือข่ายป้องกันภัยทางอากาศจากการรุกรานของเครื่องบินติดอาวุธ และอากาศยานไร้คนขับ อีกทั้ง มีการเจรจาเพื่อจัดหา ระบบป้องกันภัยทางอากาศแบบ S-400 จากรัสเซีย / The Hindu

▶ผู้แทนของกองทัพเกาหลีใต้และเกาหลีเหนือร่วมหารือเพื่อลดความตึงเครียด มีรายงานเมื่อ 31 ก.ค. 61 ว่าคณะผู้แทนทั้ง 2 ฝ่ายร่วมหารือ ณ หมู่บ้านปันมุนจอม ในเขตปลอดทหาร เพื่อลดความตึงเครียดและกระชับความสัมพันธ์ระหว่างกัน โดยมีประเด็นต่าง ๆ ได้แก่ การปลดอาวุธในบริเวณ Joint Security Area การค้นหากระดุกทหารผู้เสียชีวิต การถอนป้อมทหารบริเวณชายแดน รวมทั้งการยืนยันคำมั่นของผู้นำ

ของทั้ง 2 ฝ่าย ที่จะไม่เป็นปรปักษ์ต่อกัน /
Yonhap News

World Defence News

▶ **นักรบไซเบอร์ของเยอรมนียื่นกรานขอมิสิทธิแฮกตอบโต้ฝ่ายศัตรู** อ้างอิงจากรายงานของหน่วยงานกฎหมายเยอรมนี ซึ่งให้ความเห็นว่า ในการต่อสู้กับภัยคุกคามทางไซเบอร์ พวกเขาควรได้รับการอนุญาตทางกฎหมายให้โจมตีตอบโต้ผ่านทางดิจิทัลอย่างมีแบบแผน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้จริง รัฐบาลเยอรมนีจะต้องออกกฎหมายรองรับแนวคิดนี้ โดยควรพิจารณาว่าการโจมตีทางไซเบอร์มีความรุนแรงและอันตรายเทียบได้กับการโจมตีด้วยกองกำลังติดอาวุธ เพื่อปกป้องระบบฐานข้อมูลของรัฐบาล ซึ่งหากถูกโจมตีสำเร็จแล้วครั้งหนึ่งก็ยากที่จะป้องกันหากไม่ตอบโต้และจะส่งผลร้ายในระยะยาว / Defense News

▶ **อุกกาบาตตกไม่ได้ทำลายฐานทัพอากาศ Thule ของสหรัฐอเมริกา** เมื่อ 25 ก.ค. 61 มีอุกกาบาตตกใกล้กับจุดสำคัญของฐานทัพอากาศแข็งเตือนภัยของสหรัฐฯ ซึ่งอยู่ทางตะวันตกเฉียงเหนือของเกาะ เป็นทรัพย์สินของโครงการวิจัยของ NASA เพื่อการทหารและความมั่นคง แต่ไม่ได้ทำลาย

สาธารณูปโภคพื้นฐาน โดยอุกกาบาตถูกตรวจพบใน Greenland ตกกระทบอย่างรุนแรงเทียบเท่าแรงระเบิดขนาด 2.1 กิโลตัน / Defense News



ตัวอย่างภาพ MIM-104 Patriot
(wikipedia)

▶ **รัฐบาลสวีเดนอนุมัติการจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศ Patriot จากสหรัฐอเมริกา จำนวน 4 ระบบ** โดยมีบริษัท Raytheon เป็นผู้ผลิต กระทรวงกลาโหมสวีเดนแถลงว่า ได้มีการเปรียบเทียบระหว่าง Patriot ของสหรัฐฯ กับ Eurosam (SAMP/T) ของฝรั่งเศส ก่อนการตัดสินใจ โดยคาดว่าจะมีมูลค่าประมาณ 1,200 ล้านบาท

ดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ ผู้นำฝ่ายค้านมีข้อกังวลในเรื่องงบประมาณและได้แสดงความเห็นว่าการจัดช่องทางงบประมาณพิเศษสำหรับการจัดหาในครั้งนี้ / Defense News

► **กองทัพเรือสหรัฐอเมริกามุ่งเน้นการจัดหาเร่งด่วนและเปิดโอกาสให้บริษัทจากยุโรป** เพื่อการขยายขนาดและเพิ่มศักยภาพของกองทัพเรือสหรัฐฯ โดยเปิดโอกาสให้กลุ่มบริษัทจากยุโรปเข้ามาแข่งขันในตลาดอุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ ได้แก่ 1) บริษัท Kongsberg ของนอร์เวย์ร่วมมือกับบริษัท Raytheon ของสหรัฐฯ ในโครงการ

Naval Strike Missile 2) โครงการเรือฟริเกต บริษัทที่ได้รับสัญญาคือบริษัท Navantia ของสเปนและบริษัท Fincantieri ของอิตาลี โดยทั้งสองบริษัทจะทำการออกแบบเพื่อให้กองทัพเรือสหรัฐตัดสินใจเลือกต่อไป 3) โครงการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ฝึก มีผู้เข้าร่วมแข่งขัน ได้แก่ บริษัท Airbus บริษัทร่วมของฝรั่งเศสและเนเธอร์แลนด์ และบริษัท Leonardo ของอิตาลี ทั้งนี้ เป็นผลจากการเพิ่มงบประมาณทางทหารของกองทัพเรือสหรัฐฯ สร้างโอกาสให้บริษัทอุตสาหกรรมป้องกันประเทศจากยุโรปเข้ามาแข่งขันในตลาดสหรัฐฯ อย่างเข้มข้น / Defense News