

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ ScanEagle (Wikipedia)

จีนยิงดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจากเรือเป็นครั้งแรก

เมื่อ 5 มิ.ย. 62 จีนใช้จรวด Long March 11 นำดาวเทียม 7 ดวงขึ้นสู่วงโคจร นับเป็นครั้งแรกที่ยิงดาวเทียมจากเรือที่ลอยอยู่ในทะเล โดยก่อนหน้านี้ ดาวเทียมทั้งหมดของจีนจะถูกยิงจากศูนย์ส่งดาวเทียม 4 แห่งที่ตั้งอยู่ระหว่างละติจูด 19 – 49 องศาเหนือ ซึ่งครั้งนี้ ทำการยิงดาวเทียมจากทะเลเหลืองในตำแหน่ง 34.9 องศาเหนือ และ 121.19 องศาตะวันออก ทั้งนี้ จรวด Long March 11 ถูกยิงครั้งแรกในเดือน ก.ย. 58 ซึ่งการยิงครั้งล่าสุดนี้ นับเป็นครั้งที่ 7 จรวดรุ่นนี้จะบรรทุก Payload ได้น้อยกว่ารุ่นอื่น ๆ แต่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมสำหรับการยิงบนเรือ เนื่องจากใช้เชื้อเพลิงในปริมาณที่น้อยกว่า และทำให้น้ำหนักรวมของจรวดน้อยกว่า

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 7 มิ.ย. 62