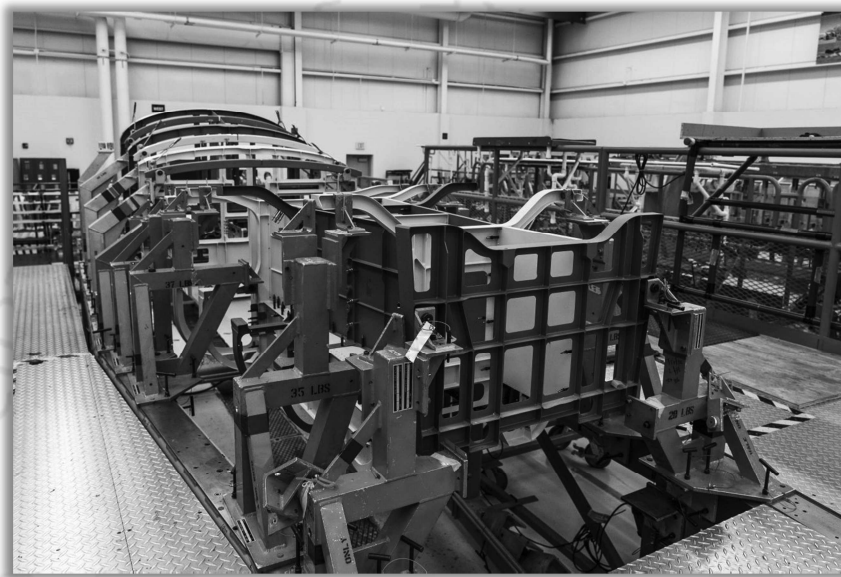




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ ขั้นตอนเริ่มต้นการสร้างอากาศยานไร้คนขับ Triton (Northrop Grumman)

บริษัท Northrop Grumman เริ่มต้นสร้างอากาศยานไร้คนขับ MQ-4C Triton ลำแรกของออสเตรเลีย

เมื่อ 27 ต.ค. 63 บริษัท Northrop Grumman เริ่มประกอบอากาศยานไร้คนขับ MQ-4C Triton แบบเพดานบินสูงและบินได้นาน (High-Altitude, Long-Endurance: HALE) ลำแรกจากทั้งหมด 7 ลำ ของกองทัพอากาศออสเตรเลีย ณ โรงงานของบริษัทในเมืองมอสส์พอยด์ รัฐมิสซิสซิปปี โดยการประกอบขั้นสุดท้ายและการทดสอบการบินจะดำเนินการ ณ โรงงานของบริษัทในเมืองปาล์มเดล และที่ฐานทัพอากาศ Edwards ในรัฐแคลิฟอร์เนีย ก่อนที่จะส่งมอบให้กับออสเตรเลียในปี 66 ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวพัฒนามาจากรุ่น Block 30 RQ-4N ที่มีใช้ในกองทัพเรือสหรัฐอเมริกา โดยมีขีดความสามารถในการปฏิบัติการทางทะเลเต็มรูปแบบ มีพิสัยทำการ 2,000 ไมล์ทะเล และบินได้นานต่อเนื่อง 24 ชม. สามารถตรวจการณ์ครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 2.7 ล้านตารางไมล์ ต่อการปฏิบัติการกิจเพียงครั้งเดียว

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 28 ต.ค. 63