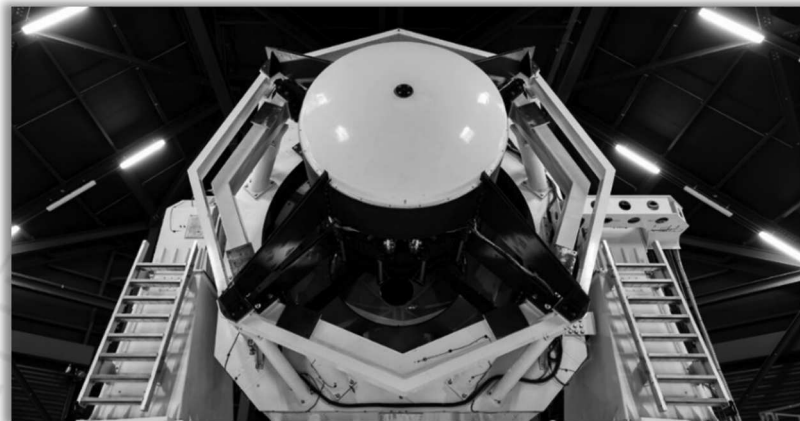




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ กล้องโทรทรรศน์ตรวจการณ์อวกาศ (ที่มาของภาพ : The Defense Post)

สหรัฐอเมริกาและออสเตรเลียประกาศขีดความสามารถในการปฏิบัติการของกล้องโทรทรรศน์ตรวจการณ์อวกาศ

กองกำลังอวกาศสหรัฐอเมริกาและกระทรวงกลาโหมออสเตรเลียประกาศขีดความสามารถในการปฏิบัติการขั้นต้น (Initial Operational Capability : IOC) ของกล้องโทรทรรศน์ตรวจการณ์อวกาศ ที่ได้เข้ารับการทดสอบและประเมินผลอย่างครอบคลุมตั้งแต่ปี 2563 โดยกล้องโทรทรรศน์ดังกล่าวถูกเคลื่อนย้ายจากรัฐ New Mexico ของสหรัฐอเมริกามาติดตั้งที่สถานีสื่อสาร Harold E. Holt ในเมือง Exmouth รัฐ Western Australia ของออสเตรเลีย ในกรณีนี้ พลอากาศโท Cath Roberts ผู้บัญชาการกองกำลังอวกาศออสเตรเลียกล่าวว่า ในสภาพแวดล้อมทางอวกาศที่มีกิจกรรมและการแข่งขันมากขึ้น กล้องโทรทรรศน์ตรวจการณ์อวกาศ จะช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถในการรับรู้สถานการณ์อวกาศ และสามารถเอื้อประโยชน์ต่อความร่วมมือกับชาติพันธมิตรได้เป็นอย่างดี โดยเมื่อกล้องโทรทรรศน์ตรวจการณ์อวกาศมีขีดความสามารถในการปฏิบัติการที่สมบูรณ์ ทั้งสหรัฐอเมริกาและออสเตรเลียจะรับทราบสถานการณ์ทางอวกาศได้ดียิ่งขึ้นจากการค้นหาแบบกว้างด้วยสถานีภาคพื้น (Ground-Based, Broad-Area Search) รวมถึงการตรวจจับ และติดตามเป้าหมายในอวกาศห้วงลึก

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 4 ตุลาคม 2565