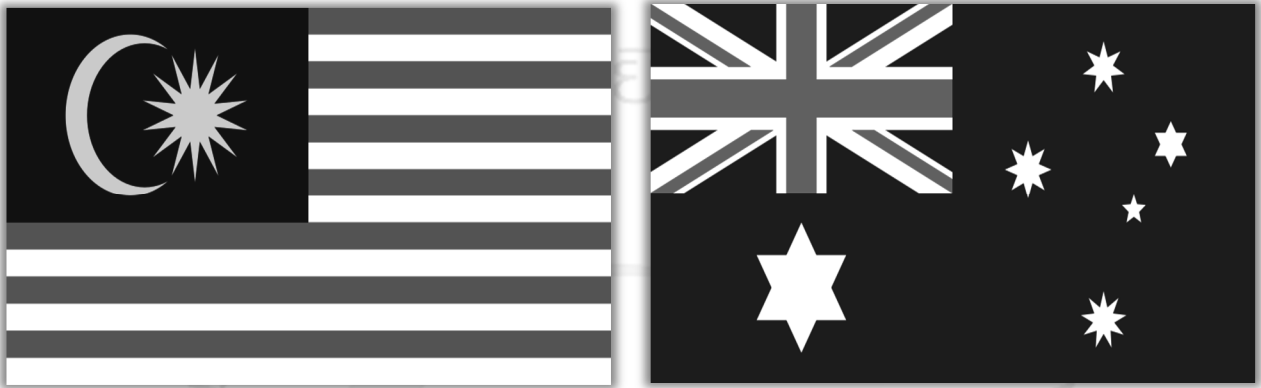




DTI

ASEAN Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

กองทัพอากาศมาเลเซียและออสเตรเลียร่วมฝึกในสภาวะจำลองแรงโน้มถ่วงแบบ High-G

กองทัพอากาศมาเลเซียและกองทัพอากาศออสเตรเลียร่วมฝึกทวิภาคีภายใต้รหัส Pulls-G ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการบินในสภาวะแรงโน้มถ่วงสูง (G-Force) โดยในการฝึกดังกล่าวกองทัพอากาศมาเลเซียได้อนุญาตให้กำลังพลจากกองทัพอากาศออสเตรเลียเข้าใช้อาคารเครื่องฝึกจำลองแรงโน้มถ่วงแบบ High-G ซึ่งตั้งอยู่ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สำหรับการฝึกเทคนิคการบังคับอากาศยานในการต้านแรงโน้มถ่วง (Anti-G Straining Maneuver : AGSM) โดยเจ้าหน้าที่จากกองทัพอากาศออสเตรเลียกล่าวว่า ถึงแม้นักบินผู้เข้ารับการฝึกในครั้งนี้จะเคยทำการบินด้วยเครื่องบินขับไล่ Hawk ของบริษัท BAE Systems มาก่อน แต่ก็ไม่เคยได้สัมผัสแรง G ในระดับที่เครื่องฝึกจำลองให้ ซึ่งการที่จะยกระดับไปทำการบินในเครื่องบินขับไล่ยุคที่ 5 ที่มีความเร็วสูงนั้น นักบินต้องเรียนรู้เทคนิค AGSM ที่ถูกต้องเพื่อให้สามารถรองรับสถานการณ์ของการบินในสภาวะแรงโน้มถ่วงระดับ High-G ได้

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 8 ธันวาคม 2565