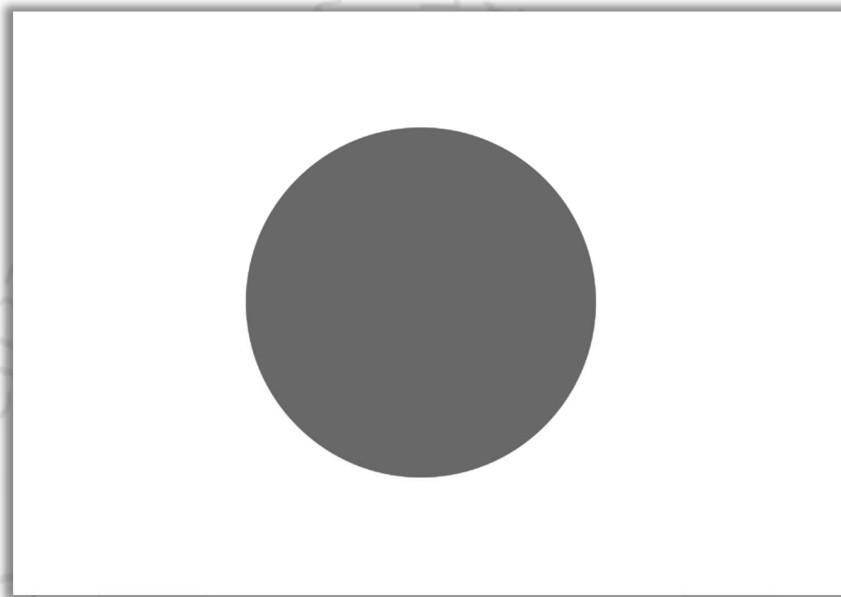




DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ: Wikipedia

ญี่ปุ่นจะติดตั้งเรดาร์แบบ AN/SPY-7 SSR ในเรือพิฆาตที่ติดตั้งระบบอำนาจการรบ Aegis จำนวน 2 ลำ

เมื่อ 18 มิ.ย. 64 กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นประกาศว่า จะติดตั้งเรดาร์แบบ AN/SPY-7 Solid-State Radar (SSR) ที่จัดหาจากบริษัท Lockheed Martin ของสหรัฐอเมริกาบนเรือพิฆาตที่ติดตั้งระบบอำนาจการรบ Aegis จำนวน 2 ลำ ของกองกำลังปกป้องตนเองทางทะเลญี่ปุ่น เพื่อใช้ทดแทนระบบป้องกันขีปนาวุธ Aegis Ashore ที่ญี่ปุ่นได้ยกเลิกการจัดหาไป ทั้งนี้ เรดาร์ AN/SPY-7 SSR ใช้เทคโนโลยีแบบ Long Range Discrimination Radar (LRDR) ซึ่งมีประสิทธิภาพสูง และมีต้นทุนต่ำ อีกทั้งมีความสามารถในการตรวจจับขีปนาวุธที่ถูกยิงมาในวิถีโค้ง และการโจมตีด้วยขีปนาวุธจำนวนมาก (Saturation Attack)

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly - 21 มิ.ย. 64