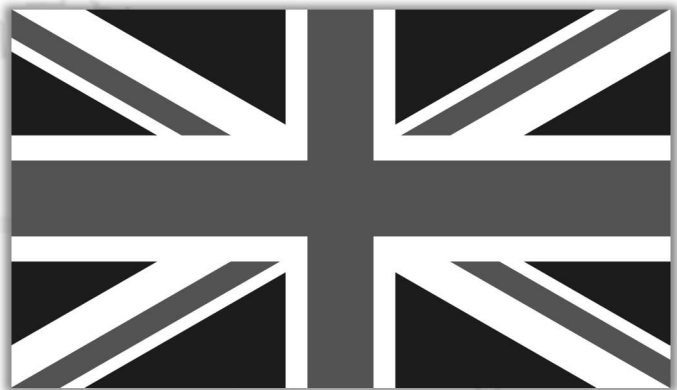
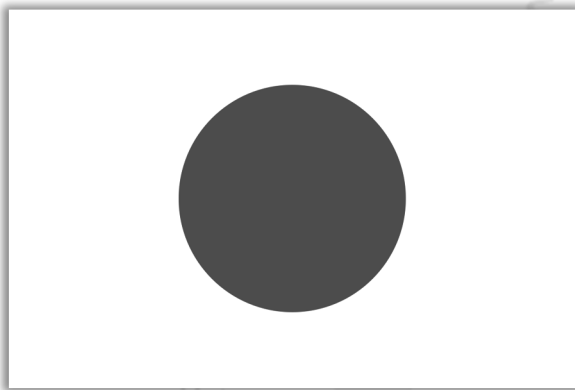


ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

ญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักรจะร่วมพัฒนาระบบเซ็นเซอร์ JAGUAR

เมื่อ 15 กุมภาพันธ์ 2565 รัฐบาลสหราชอาณาจักรประกาศว่า ญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักรจะร่วมพัฒนาเทคโนโลยีเซ็นเซอร์คลื่นความถี่วิทยุสากล (Universal Radio Frequency Sensor Technology) ที่เรียกว่าระบบเซ็นเซอร์ JAGUAR สำหรับโครงการเครื่องบินขับไล่ยุคอนาคต F-X และ Tempestที่กำลังดำเนินการโดยญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักรตามลำดับ โดยระบบเซ็นเซอร์ JAGUAR จะเพิ่มขีดความสามารถในการค้นหาระยะไกลครอบคลุมพื้นที่ได้มากขึ้น ตรวจจับเป้าหมายที่คาดว่าจะเป็นภัยคุกคาม ระบุตำแหน่งเป้าหมาย และต่อต้านเทคโนโลยีการตรวจจับของฝ่ายศัตรู ทั้งนี้ ระบบเซ็นเซอร์ JAGUAR เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน 2565 ใช้ระยะเวลา 5 ปี โดยเริ่มจากขั้นตอนการออกแบบ การสร้าง และการประเมินผลระบบ โดยบริษัท Leonardo UK ของสหราชอาณาจักรจะร่วมมือกับอุตสาหกรรมป้องกันประเทศของญี่ปุ่น เพื่อผลิตต้นแบบทั้งในญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักรประเทศละ 1 ระบบ โดยจะมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และการเรียนรู้ซึ่งกันและกัน เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญสูงสุด

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 15 กุมภาพันธ์ 2565