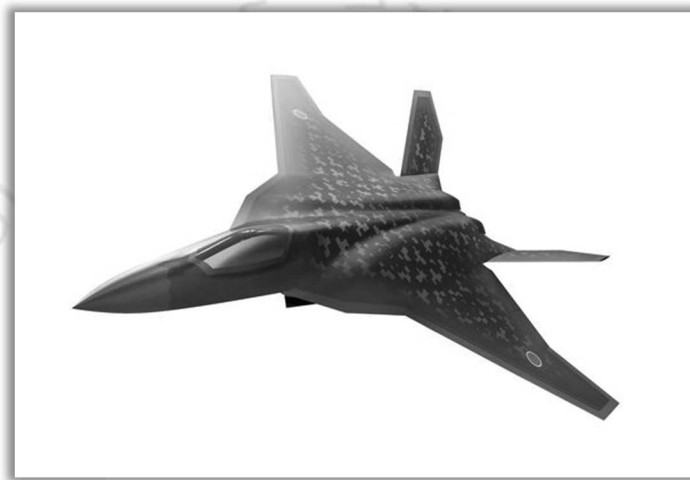




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบร่าง เครื่องบินขับไล่ยุคหน้า F-X (ที่มาของภาพ: Japanese MOD)

ญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักรเจรจาความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องยนต์สำหรับเครื่องบินขับไล่ F-X

รัฐบาลญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักรกำลังเจรจาความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องยนต์แบบใหม่สำหรับเครื่องบินขับไล่ยุคหน้า F-X ของญี่ปุ่น โดยโฆษกกระทรวงกลาโหมสหราชอาณาจักรกล่าวว่า โครงการที่จะดำเนินการร่วมกับญี่ปุ่นมีความเชื่อมโยงกับระบบการต่อสู้ทางอากาศในอนาคต (Future Combat Air System: FCAS) ของสหราชอาณาจักรที่กำลังพัฒนาโครงการเครื่องบินขับไล่ Tempest ด้วยความร่วมมือกับสวีเดน และอิตาลี โดยบริษัท Rolls-Royce ของสหราชอาณาจักรกล่าวว่า มีความยินดีที่จะร่วมมือกับบริษัท IHI Corporations ของญี่ปุ่น เนื่องจากมีความสัมพันธ์ทางธุรกิจมายาวนาน และญี่ปุ่นเป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนเครื่องยนต์ต่าง ๆ ของ Rolls-Royce ถึงร้อยละ 20 อีกทั้งเครื่องบินของกองทัพญี่ปุ่นใช้เครื่องยนต์ของ Rolls-Royce เป็นหลัก ซึ่งความร่วมมือกับญี่ปุ่นจะเป็นการเปิดโอกาสในการพัฒนาเครื่องบินขับไล่ยุคหน้าที่ดีที่สุด ทั้งนี้ ในปัจจุบันทั้งสองประเทศได้ร่วมมือพัฒนาระบบจรวดอากาศสู่อากาศ (Air-to-Air Missile) และระบบคลื่นความถี่วิทยุ (Universal Radio Frequency: RF)