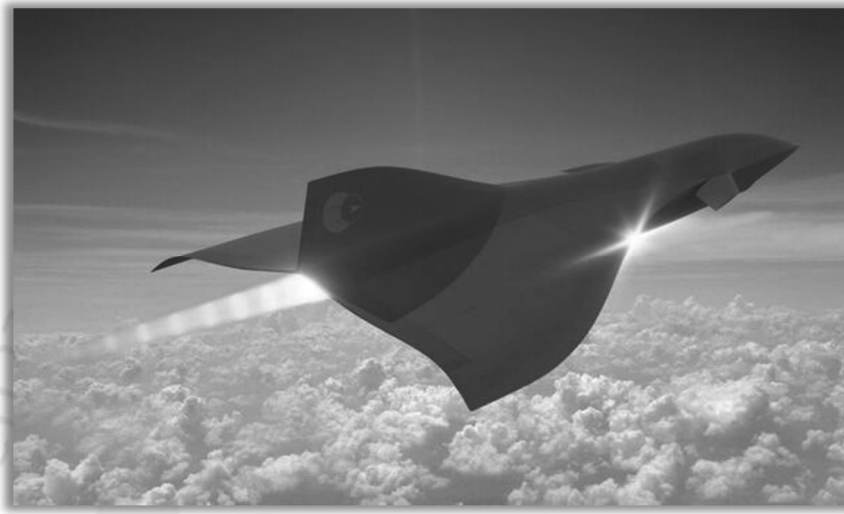




DTI

World Defence News



รูปภาพแบบร่างอากาศยานทางทหารความเร็วเหนือเสียง Concept V (ที่มาของภาพ : Reaction Engines)

สหราชอาณาจักรเปิดเผยแนวคิดการสร้างอากาศยานทางทหารความเร็วเหนือเสียง Concept V

เมื่อ 18 กรกฎาคม 2565 ภายในงาน Farnborough Airshow 2022 สหราชอาณาจักรเปิดเผยแนวคิด (Concept) การสร้างอากาศยานทางทหารความเร็วเหนือเสียง (Hypersonic Military Aircraft) ที่ใช้ชื่อว่า Concept V ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Hypersonic Air Vehicle Experimental (HVX) ภายใต้ความร่วมมือของสำนักงาน Rapid Capabilities Office (RCO) ห้องปฏิบัติการ Defence Science and Technology Laboratory (Dstl) กองทุน National Security Strategic Investment Fund (NSSIF) โดยมีบริษัท Rolls-Royce และบริษัท Reaction Engines ของสหราชอาณาจักรเข้าร่วมพัฒนาด้วย ทั้งนี้ เครื่องยนต์แบบ Synergetic Air-Breathing Rocket Engine (SABRE) ของบริษัท Reaction Engines เมื่อบูรณาการเข้ากับเทคโนโลยี Gas-Turbine ของบริษัท Rolls-Royce จะเป็นกุญแจสำคัญของการพัฒนาอากาศยานทางทหารความเร็วเหนือเสียงได้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 18 กรกฎาคม 2565