



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบระบบอาวุธ QRSAM (DEFPOST)

องค์การวิจัยและพัฒนาเพื่อการทหารอินเดียสิ้นสุดการทดสอบระบบอาวุธ QRSAM

เมื่อ 23 ธ.ค. 62 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอินเดียประกาศว่า องค์การวิจัยและพัฒนาเพื่อการทหารอินเดีย (Defence Research and Development Organisation: DRDO) สิ้นสุดการทดสอบระบบขีปนาวุธจากพื้นสู่อากาศแบบตอบสนองเร็ว (Quick-Reaction Surface-to-Air Missile (QRSAM) System) ที่พัฒนาได้เองในประเทศร่วมกับบริษัท Bharat Dynamics Limited และ Bharat Electronics Limited โดยหลังการประกาศ DRDO ได้ยิงทดสอบจากระบบเคลื่อนที่ติดตั้งบนยานพาหนะอีกครั้งและประสบความสำเร็จด้วยดี ทั้งนี้ ระบบเคลื่อนที่ติดตั้งบนยานพาหนะดังกล่าว กำลังถูกพัฒนาสำหรับกองทัพอินเดียที่สนามทดสอบการยิงในเมือง Chandipur อยู่ฝั่งทะเลทางทิศตะวันออกของอินเดีย อ้างอิงจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอินเดีย ระบบอาวุธ QRSAM ประกอบด้วยระบบควบคุมและสั่งการอัตโนมัติ ระบบเรดาร์แผ่รังสีทั้งแบบฟังก์ชันเดียวและหลายฟังก์ชัน และท่อยิงขีปนาวุธ ระบบอาวุธ QRSAM ถูกพัฒนาให้มีระยะยิง 25-30 กม. เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้งานและพร้อมเข้าประจำการภายในปี 64