

## ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ เครื่องบินขับไล่ Su-30MKI บรรทุกอาวุธปล่อยนำวิถี BrahMos (ที่มาของภาพ : Twitter/IAF\_MCC)

**อินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถี BrahMos ER จากเครื่องบินขับไล่ Su-30MKI**

เมื่อ 12 พฤษภาคม 2565 กองทัพอากาศอินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถี BrahMos ER รุ่นเพิ่มระยะยิง (Extended Range) จากเครื่องบินขับไล่ Su-30MKI เป็นครั้งแรก ซึ่งสามารถโจมตีเป้าหมายที่กำหนดไว้ในอ่าวเบงกอลได้อย่างแม่นยำ โดยมีได้เปิดเผยระยะยิงของขีปนาวุธดังกล่าว ทำให้กองทัพอากาศอินเดียสามารถขยายขีดความสามารถในการครองสมรภูมิรบทางอากาศในอนาคต ทั้งนี้ สำนักข่าว Jane's ได้วิเคราะห์ว่า BrahMos ER อาจจะมีพิสัยทำการระหว่าง 450-500 กิโลเมตร เมื่อเทียบกับ BrahMos-A รุ่นพื้นฐานที่มีพิสัยทำการเพียง 290 กิโลเมตร

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 13 พฤษภาคม 2565