

نجحت الهند فى إجراء اختبار لصاروخ بالستى يصل مداه إلى 1500 كيلومتر من على منصة تحت الماء فى خليج البنغال، فى خطوة تستهدف استكمال الثالوث النووى وهى القدرة على إطلاق الصواريخ من الأرض والماء والجو.

ونقلت وكالة "برس ترست أوف انديا" قول فى . كى . ساراسوات رئيس منظمة الأبحاث الدفاعية والتطوير: "أنه تم اختبار الصاروخ بنجاح من على منصة تحت الماء وتم استيفاء كافة متطلبات الاختبار"، مضيفاً أنه تم الانتهاء من مرحلة تطوير الصاروخ بالستى الذى أصبح جاهزاً للإطلاقه من كافة المنصات من بينها الغواصة النووية "إريهاننت".

وأفادت بأن منظمة الأبحاث الدفاعية والتطوير طورت صاروخ "كى 5" من ضمن مجموعة الصواريخ التى تطلق من تحت الماء مما يساعد الهند على امتلاك القدرة على إطلاق رؤوس نووية من منصات تحت الماء، مشيرة إلى أن هذا الصاروخ يعد الأول من نوعه من فئة تحت الماء.

كما أن الهند تطور حالياً صاروخين تحت الماء، وهما صاروخ "كى 15" بمدى 750 كليومتراً وصاروخ براهموس بمدى 290 كيلومتراً

كاتب المقالة :

تاريخ النشر : 27/01/2013

من موقع : موقع الشيخ الدكتور/ محمد فرج الأصفر

رابط الموقع : www.mohammedfarag.com