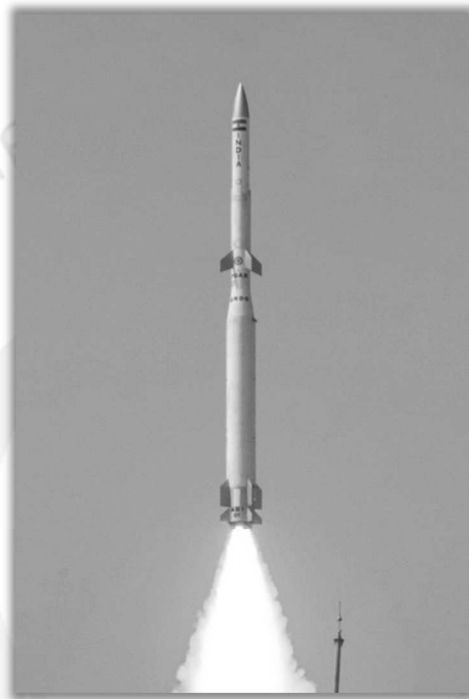




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ ขีปนาวุธ AD-1 (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

DRDO ยิงทดสอบจรวดสกัดกั้นขีปนาวุธระยะที่ 2 AD-1 เป็นครั้งแรก

เมื่อ 2 พฤศจิกายน 2565 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) ของอินเดียได้ยิงทดสอบจรวดสกัดกั้นขีปนาวุธระยะที่ 2 (Phase-II Ballistic Missile Defence : BMD) AD-1 เป็นครั้งแรก จากเกาะ APJ Abdul Kalam นอกชายฝั่งรัฐ Odisha โดย DRDO กล่าวว่า AD-1 สามารถค้นหา ติดตาม และโจมตีเป้าหมายในอากาศ (Track and Shoot in the Air) ในระยะ 5,000 กิโลเมตร ทั้งภายในและภายนอกชั้นบรรยากาศ (Endo/Exo Atmospheric) ซึ่งพัฒนาจากระยะที่ 1 ที่สามารถโจมตีเป้าหมายได้ในระยะ 2,000 กิโลเมตร ทั้งนี้ AD-1 ถูกออกแบบมาให้มีความสามารถในการสกัดกั้นขีปนาวุธพิสัยไกล อาทิ DF-16, DF-17 และ DF-21 ของจีนได้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 4 พฤศจิกายน 2565