

CONTENTS

S. No.	Title	Source	Page No.
Defence News			1-3
1	मोदी की इजराइल यात्रा के दौरान रक्षा और प्रौद्योगिकी क्षेत्र में होंगे अहम समझौते: रुवेन	<i>Dainik Jagran</i>	1
2	Sub-hunter Anjadip set for induction	<i>The Tribune</i>	2
3	INS Sudarshini marks historic port call at Safaga, Egypt during LOKAYAN-26	<i>Press Information Bureau</i>	3
Science & Technology News			4-5
4	India and Brazil Sign TKDL Access Agreement to Strengthen Protection of Traditional Knowledge and Patent Examination Cooperation	<i>Press Information Bureau</i>	4

Defence News

मोदी की इजरायल यात्रा के दौरान रक्षा और प्रौद्योगिकी क्षेत्र में होंगे अहम समझौते: रुवेन

Source: Dainik Jagran, Dt. 24 Feb 2026

साक्षात्कार

● पिछले एक दशक में भारत-इजरायल संबंधों में उल्लेखनीय गहराई आई है। आप इस साझेदारी को किस दिशा में विकसित होता देखते हैं?

-मैं कहूंगा कि वर्ष 2025 हमारे संबंधों के लिए एक तरह से क्रांतिकारी वर्ष रहा। पिछले 30 वर्षों में हमने भरोसे की मजबूत नींव तैयार की थी, लेकिन पिछले एक साल में दो बड़ी चीजें हुईं। पहला- इजरायल एक लंबे और कठिन युद्ध से बाहर आया। यह हमारे इतिहास का सबसे लंबा युद्ध रहा है। इसके बावजूद हम विजयी होकर निकले। दूसरा-भारत ने भी स्पष्ट कर दिया कि वह सीमा पार आतंकवाद को स्वीकार नहीं करेगा और जो भी उसे चुनौती देगा, उसे इसकी बड़ी कीमत चुकानी होगी। इस साझा अनुभव ने हमें फिर से यह याद दिलाया कि

कठिन समय में कौन आपके साथ खड़ा रहता है। पिछले 15 महीनों में हमारे बीच नौ मंत्री स्तरीय आदान-प्रदान हुए, सात मंत्री इजरायल से भारत आए और दो भारतीय मंत्री पीयूष गोयल और एस. जयशंकर ने वहां का दौरा किया। हमने द्विपक्षीय निवेश संधि पर हस्ताक्षर किए, सुरक्षा सहयोग का समझौता किया और इजरायल में भारतीय कामगारों की संख्या दोगुनी की। आने वाले पांच वर्षों में हम रक्षा, एआइ और क्वांटम जैसी उभरती प्रौद्योगिकियों व साइबर में सहयोग पर काम करेंगे।

● इसी हफ्ते पीएम मोदी इजरायल यात्रा पर जा रहे हैं, क्या प्रमुख उपलब्धियां अपेक्षित हैं?

-मैं बहुत ज्यादा जानकारी नहीं दे सकता, लेकिन यह यात्रा बेहद महत्वपूर्ण होगी। कह सकता हूँ कि इस दौरान हम रक्षा क्षेत्र में एक ऐसे समझौते पर हस्ताक्षर करेंगे जो हमें

तकरीबन आठ वर्षों के बाद प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी इस हफ्ते इजरायल की यात्रा पर जा रहे हैं। नई दिल्ली में इजरायल के राजदूत रुवेन अजार से दैनिक जागरण के सहायक संपादक जयप्रकाश रंजन ने भारत-इजरायल संबंधों के साथ ही पीएम मोदी की इस यात्रा के एजेंडे पर बात की।

इजरायली प्रतिनिधि ने कहा कि मोदी की इजरायल यात्रा के दौरान रक्षा, प्रौद्योगिकी और कारोबार को लेकर अहम समझौते होंगे। पेश हैं साक्षात्कार के कुछ अहम अंश।

अगले स्तर पर ले जाएगा।

● आइ2यू2 की शुरुआत की थी, लेकिन अब यह सक्रिय नहीं है, क्या योजना है?

-अमेरिका इस समय अन्य कूटनीतिक



अगले पांच वर्षों में हम रक्षा, एआइ व क्वांटम जैसी उभरती प्रौद्योगिकियों व साइबर में सहयोग को और गहराई देने पर काम करेंगे, एफटीए वार्ता का पहला दौर भी होगा शुरू

● दोनों देशों ने मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) पर वार्ता शुरू करने की सहमति जताई है, आगे क्या रणनीति होगी?

-भारत द्वारा अन्य प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं के साथ समझौते करना हमारे लिए अच्छी खबर है। इससे संकेत मिलता है कि भारत अधिक प्रतिस्पर्धी और आत्मविश्वासी बन रहा है। अब हमें उम्मीद है कि हमारी बारी भी आ गई है।

प्रधानमंत्री की यात्रा के दौरान ही एफटीए वार्ता का पहला दौर शुरू होगा। आशा है वर्ष के अंत तक इसे अंतिम रूप दे दिया जाएगा। हमारे लिए एफटीए केवल शुल्क घटाने का ही विषय नहीं है। कृषि को छोड़ दें तो इजरायल में भारत से आने वाले अधिकांश उत्पादों पर आठ फ्रीसद से अधिक शुल्क नहीं है। लेकिन जब आप शुल्क और गैर-शुल्क बाधाओं को पूरी तरह हटाते हैं तो यह निजी क्षेत्र को स्पष्ट संदेश देता है कि रास्ता अब 'कच्ची सड़क' से 'हाईवे' में बदल गया है।

भारत की ताकत बढ़े पैमाने पर उत्पादन है और इजरायल नवाचार का केंद्र है।

प्रयासों में अत्यधिक व्यस्त है जैसे रूस-यूक्रेन युद्ध, ईरान के साथ वार्ता तथा गाजा में शांति स्थापित करने के प्रयास। इस वजह से पहले शुरू की गई कुछ पहलों पर उतना समय नहीं

दिया जा सका है। फिर भी, हम इस विषय पर गंभीरता से विचार कर रहे हैं क्योंकि चारों देशों भारत, यूएई, अमेरिका व इजरायल के बीच कई साझा हित हैं। हम सेवाओं का

आदान-प्रदान कर सकते हैं। एआइ, डाटा सेंटर में सहयोग आइ2यू2 देशों के लिए अत्यंत प्रासंगिक हो सकता है। पर्दे के पीछे आइ2यू2 को पुनर्जीवित करने के प्रयास जारी हैं।

*

Sub-hunter Anjadip set for induction

Source: The Tribune, Dt. 24 Feb 2026

The Navy will commission another next-generation warship capable of detecting enemy submarines in shallow waters. Named 'INS Anjadip', it is the third vessel under the eight-ship Anti-Submarine Warfare Shallow Water Craft (ASW-SWC) project.

The vessel is engineered to function as a "Dolphin Hunter", focused on the detection, tracking and neutralisation of enemy submarines in coastal areas. The ship is equipped with an indigenous, cutting-edge anti-submarine warfare weapons and sensor suite, including the hull-mounted sonar 'Abhay', and is armed with lightweight torpedoes and ASW rockets.

In addition to its primary ASW role, the agile and highly manoeuvrable warship is capable of undertaking coastal surveillance, low-intensity maritime operations (LIMO) and search and rescue missions. The 77-metre-long ship features a high-speed water-jet propulsion system, enabling it to achieve a top speed of 25 knots for rapid response and sustained operations.



The 77-m-long INS Anjadip features a high-speed water-jet propulsion system.

The warship will be formally commissioned into the Eastern Naval Command at Chennai Port on February 27, the Navy said. The vessel has been built by Garden Reach Shipbuilders & Engineers, a public sector undertaking based in Kolkata. The ceremony will be presided over by Navy Chief Dinesh K Tripathi.

The commissioning underscores the country's accelerated progress towards defence self-reliance, with the ASW-SWC project exemplifying indigenous warship design and construction. INS Anjadip is a state-of-the-art platform designed specifically to address the challenges of littoral combat environments — the coastal and shallow waters critical to national security.

<https://www.tribuneindia.com/news/india/sub-hunter-anjadip-set-for-induction/>

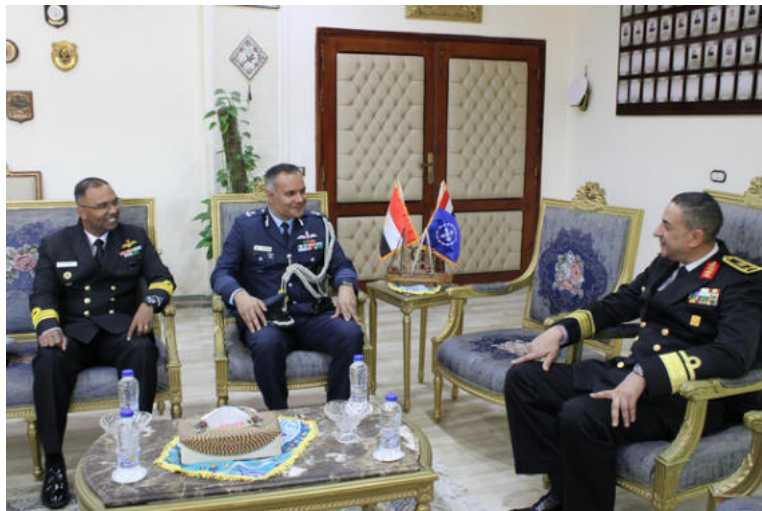
*

INS Sudarshini marks historic port call at Safaga, Egypt during LOKAYAN-26

Source: Press Information Bureau, Dt. 23 Feb 2026

Indian Navy's Sail Training Ship INS Sudarshini arrived at Safaga, Egypt on 21 Feb 2026 as part of her ongoing Lokayan-26 deployment. Covering a distance of 1,832 nautical miles in 16 days, the passage from Salalah to Safaga marks a significant milestone, highlighting the resilience, confidence, and endurance of the ship's crew.

On arrival, the ship was warmly received by officials of the Egyptian Navy and representatives from the Indian Embassy. The Commanding Officer, INS Sudarshini, called on Rear Admiral Ramy Ahmed Ismail Mohamed, Base Commander Red Sea and Safaga Naval Base. The interactions emphasised growing maritime partnership between the two navies, reflecting a shared vision of enhanced naval cooperation and interoperability. During the port stay, the Indian Navy will engage in professional interactions with Egyptian naval personnel, share best practices in sail training, and undertake community outreach activities aimed at strengthening bilateral goodwill.



Transit through the Gulf of Aden and Red Sea constituted a key operational phase as the ship steered through challenging weather conditions and dense shipping traffic, demonstrating a high degree of professional competence and seamanship skills. The visit of INS Sudarshini to Safaga reaffirms the Indian Navy's continued commitment to maritime outreach under the "Bridges of Friendship" initiative and underscores the strong and enduring ties between India and Egypt.

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2231708®=3&lang=1>

*

Science & Technology News

India and Brazil Sign TKDL Access Agreement to Strengthen Protection of Traditional Knowledge and Patent Examination Cooperation

Source: Press Information Bureau, Dt. 23 Feb 2026

The National Institute of Industrial Property (INPI), Brazil and the Council of Scientific and Industrial Research (CSIR), India have entered into a cooperation arrangement on access to the Traditional Knowledge Digital Library (TKDL), a first-of-its-kind prior-art database of Indian traditional knowledge. The Agreement was exchanged in the august presence of H.E. Luiz Inácio Lula da Silva, President of the Federative Republic of Brazil, and Shri Narendra Modi, Hon'ble Prime Minister of India, on 21 February 2026.



H.E. President Luiz Inácio Lula da Silva is on a State Visit to India from 18–22 February 2026 for the India AI Impact Summit 2026 and bilateral engagements with the Hon'ble Prime Minister of

India. The two leaders welcomed the exchange of the TKDL Access Agreement between INPI, Brazil and CSIR, India, which further strengthens bilateral cooperation in the areas of traditional knowledge (TK) and intellectual property rights (IPR).

The Agreement was exchanged by H.E. Márcio Fernando Elias Rosa, Deputy Minister of Development, Industry, Trade & Services, Brazil, and Shri Periasamy Kumaran, IFS, Secretary (East), Ministry of External Affairs, Government of India. Through this cooperation, the Brazilian Patent Office will gain access to the TKDL database for use during patent examination and grant procedures. The TKDL serves as a key mechanism to prevent the misappropriation and erroneous patenting of Indian traditional knowledge as intellectual property.

The signing of the TKDL Access Agreement with INPI, Brazil marks the beginning of a new partnership that will strengthen India's global efforts to prevent biopiracy and misappropriation of traditional knowledge, while supporting Brazil in improving the quality and efficiency of its patent examination process by facilitating better assessment of novelty and prior art. The Agreement will be implemented under the guidance of Mr. Júlio César Moreira, President, INPI, Brazil; Dr. N. Kalaiselvi, Director General, CSIR and Secretary, DSIR; and Dr. Viswajanani J. Sattigeri, Scientist-H and Head, CSIR-TKDL Unit, India.

About TKDL

The Traditional Knowledge Digital Library (TKDL), a globally unique initiative, was established in 2001 by the Government of India through a collaboration between CSIR and the Ministry of AYUSH. Its primary objective is to prevent the erroneous grant of patents on Indian traditional knowledge and to safeguard the country's knowledge heritage from misappropriation. The TKDL currently contains information on over 5.2 lakh formulations and practices drawn from Indian systems of medicine such as Ayurveda, Unani, Siddha and Sowa Rigpa, as well as Yoga, sourced from authoritative traditional texts. Knowledge from multiple languages and disciplines is translated, structured and linked with modern scientific and technical terminology.

The database is available in five international languages—English, German, French, Japanese and Spanish—thereby overcoming language and format barriers and enabling effective use by patent examiners worldwide. Access is provided to patent offices through Non-Disclosure Agreements. With the inclusion of INPI, Brazil, the number of patent offices worldwide with access to the TKDL rises to eighteen. The TKDL is widely regarded as a global benchmark for the defensive protection of traditional knowledge. Its impact has been significant, with over 375 patent applications worldwide revoked, rejected, amended, withdrawn or abandoned based on prior-art evidence sourced from the TKDL.

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2231732®=3&lang=1>

*

The Tribune
The Statesman
ਪੰਜਾਬ ਕੇਸਰੀ ਜਨਸਤਾ
The Hindu
The Economic Times
Press Information Bureau
The Indian Express
The Times of India
Hindustan Times
नवभारत टाइम्स
दैनिक जागरण
The Asian Age
The Pioneer