



Table with columns: RANK, COMPANY, LATEST FISCAL (REVENUE, PAT, % CHG), H1 FY24 (REVENUE, PAT), AVG. MCAP (Nov 2023, % CHG), ROCE%, INDUSTRY. Contains data for companies 1-125.

Table with columns: RANK, COMPANY, LATEST FISCAL (REVENUE, PAT, % CHG), H1 FY24 (REVENUE, PAT), AVG. MCAP (Nov 2023, % CHG), ROCE%, INDUSTRY. Contains data for companies 126-250.

Legend: NL = New Listing; NE = New Entrants; % Change is year-on-year; Annualised; ROCE: Return on Capital Employed



Govt entities, others taking steps to aid Green Hydrogen Mission

NEW DELHI: Various government entities including NTPC and GAIL are taking a number of steps to aid the ambitious National Green Hydrogen Mission by setting up projects, Parliament was informed on Thursday.

In January, the Centre approved the mission with an outlay of Rs 19,744 crore. The Ministry of New and Renewable Energy is implementing the mission which aims to make India the global hub for production, usage and export of green hydrogen and its derivatives, Union Minister R K Singh told the Lok Sabha. On the present status of adoption of green hydro-

gen in the country, the minister for new and renewable energy said, GAIL Ltd has started India's maiden project of blending hydrogen in city gas distribution grid.

He said two per cent by volume of hydrogen is being blended in CNG network and 5 per cent volume of hydrogen is being blended into PNG network at city gas station of Avantika Gas Limited at Indore in Madhya Pradesh.

Oil India Limited has developed a 60-kW capacity hydrogen fuel cell bus.

NTPC Ltd has initiated blending of green hydrogen up to 8 per cent (vol/vol) in PNG Network at NTPC

Kawas Township, Surat, Gujarat from January 2023.

In addition, several entities have announced plans to set up production facilities for green hydrogen/green ammonia in India.

Since green hydrogen adoption in the country is at an initial stage, through demonstration projects, its impact on job creation, reduction in dependence on oil and exports has been limited so far. However, the mission aims to reach 5 mn metric tonne per annum of green hydrogen capacity, contributing to reduction in dependence on import of fossil fuels. PFI

ग्रीन हाइड्रोजन से ₹1 लाख करोड़ का ईंधन आयात होगा कम



एनटीपीसी और गेल सहित कई सरकारी उपक्रम देश में नेशनल ग्रीन हाइड्रोजन मिशन को आगे बढ़ाने के लिए प्रोजेक्ट शुरू करने पर काम कर रहे हैं। मिशन का लक्ष्य ग्रीन हाइड्रोजन के उत्पादन, इस्तेमाल और निर्यात में भारत को वैश्विक हब बनाना है। नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री आरके सिंह ने गुरुवार को बताया कि इसके लिए देश में 4,50,000 टन ग्रीन हाइड्रोजन की उत्पादन सुविधाएं स्थापित करने के लिए ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादकों को चुना जाना है और इसके लिए प्रस्ताव मांगे गए हैं।



अब तक मिशन पर कितना हुआ है काम

इंदौर में अवंतिका गैस लिमिटेड के सिटी गैस स्टेशन पर दो प्रतिशत हाइड्रोजन सीएनजी नेटवर्क में और पांच प्रतिशत हाइड्रोजन पीएनजी नेटवर्क में मिलाया जा रहा है। एनटीपीसी लिमिटेड ने एनटीपीसी कवास टाउनशिप, सूरत के पीएनजी नेटवर्क में आठ प्रतिशत ग्रीन हाइड्रोजन मिलाना शुरू किया है। आयल इंडिया लिमिटेड ने 60 किलोवाट क्षमता की हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस विकसित की है।

₹19,744 करोड़ की लागत के साथ जनवरी में मिशन को मिली थी मंजूरी

5 मिलियन मीट्रिक टन सालाना ग्रीन हाइड्रोजन क्षमता पहुंचाना है मिशन का लक्ष्य

(पेट्र)