



May 31, 2024

**National Stock Exchange of India
Limited**

Exchange Plaza, C-1, G Block,
Bandra-Kurla Complex,
Bandra (East), Mumbai – 400 051
Symbol: AVG

BSE Limited

Phiroze Jeejeebhoy Towers,
Dalal Street,
Mumbai - 400 001
Scrip Code: 543910

Subject: Copy of Newspaper Publication for Audited Financial Statements for the Quarter and Year ended March 31, 2024

Ref: Regulation 47 of SEBI (LODR) Regulation, 2015

Dear Sir/Madam,

Pursuant to Regulation 47 of SEBI (LODR) Regulations, 2015, we enclose herewith Newspaper publication for audited financial results for the quarter and year ended March 31, 2024.

Kindly take the same in your records.

For AVG Logistics Limited

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sanjay Gupta', is written over a blue horizontal line.

**Sanjay Gupta
Managing Director
DIN: 00527801**



Monsoon sets in over Kerala, NE

Monsoon has arrived earlier than forecast; normal monsoon onset date is June 1 for Kerala and June 5 for the Northeast states

SANJEEB MUKHERJEE & AGENCIES
New Delhi, 30 May

The southwest monsoon on Thursday set in over the Kerala coast and parts of the Northeast earlier than the forecast, marking the start of its four-month journey over India.

The normal monsoon onset date for Kerala is June 1 and for Arunachal Pradesh, Tripura, Nagaland, Meghalaya, Mizoram, Manipur and Assam is June 5.

"Southwest monsoon has set in over Kerala and advanced into most parts of northeast India today, May 30, 2024," the India Meteorological Department said.

The rains, which are critical for the nation's economy as it provides more than 70 per cent of India's annual precipitation, were spurred by cyclone Remal that struck the country's Eastern coast last week.

An early and timely onset of monsoon is also a good sign for 2024 kharif crop production, but is no guarantee how the progress from now onwards could be.

From 1971 to 2024, the earliest the mon-



MONSOON ONSET TREND

Year	Date	Year	Date
2013	Jun 1	2019	Jun 8
2014	Jun 6	2020	Jun 1
2015	Jun 5	2021	Jun 3
2016	Jun 8	2022	May 29
2017	May 30	2023	Jun 8
2018	May 29	2024	May 30

Source: IMD

The IMD declares the onset of monsoon over 14 stations in Kerala and neighbouring areas any time after May 10 when they receive 2.5 mm or more rainfall for two consecutive days, the Outgoing Longwave Radiation (OLR) is low, and the direction of the winds is southwesterly.

Earlier this month, the met department had said that India is likely to receive an average amount of rain in June, although maximum temperatures in the month are likely to remain above normal.

In 2024, the full season monsoon rains are expected to be 106% of the long-term average.

The IMD defines average or normal rainfall as between 96% and 104% of a 50-year average of 87 cm (35 inches) for the four-month season. Below-average rains in 2023 depleted reservoir levels and hit food production. The government responded by imposing curbs on exports of rice, wheat, sugar and onions. Resuming exports depends on how quickly production recovers in 2024, which is not possible without good monsoon rainfall.

soons have arrived over Kerala before today was May 18 (1990), May 22 (1999) and May 23 in 1974 and 2009.

Meteorologists, meanwhile, said that the rains after arriving over Kerala will quickly cover neighbouring Tamil Nadu and Karnataka, but then might slacken a bit, which could delay its arrival over the Northwest India, which is reeling under severe heat wave since the last few days.


Weather scientists said that the cyclone Remal, that battered West Bengal and Bangladesh on Sunday, had pulled the monsoonal flow to the Bay of Bengal, which could be one of the reasons for early onset over the Northeast.

On May 15, the weather office had announced the onset of monsoon over Kerala by May 31. Kerala has been receiving heavy rains for the past few days resulting in a surplus May rainfall, the weather office data showed.

[TECH DIGEST]
mybs.in/tech

OPENAI MAKES CHATGPT-4O'S ADVANCED TOOLS AVAILABLE TO USERS IN FREE TIER

OpenAI has announced that all ChatGPT free users can now use browse, vision, data analysis, file uploads, and GPTs. The new capabilities in the free tier are now available through ChatGPT app for Android, iOS and macOS, as well as on ChatGPT web.



Lava launches Yuva 5G

The budget 5G smartphone is offered in 64GB and 128GB storage configurations, both with 4GB RAM, at ₹9,499 and ₹9,999, respectively. The Lava Yuva 5G will be available on e-commerce platform Amazon India, Lava e-store and Lava retail outlets from June 5.

Google boosts multitasking on Android

Google has rolled out a minimised custom tab feature on Chrome browser for Android. The feature makes use of the Picture-in-Picture (PiP) window to offer a more simplified transition between native apps and web content. Google in a post on Chromium Blog page said that this feature enables "multitasking across surfaces, enhancing the in-app web browsing experience."



Half a century is just a number as Mungeshpur makes history

If summer of 2024 is remembered for record heat amid elections, Mungeshpur will find a mention too. Ashish Tiwari travels to the Delhi-NCR periphery to feel the heat of the place which made news at over 52 degrees Celsius

About 90 minutes drive from Connaught Place took this reporter to Mungeshpur, bordering Haryana, on Thursday. Sanjay Kumar, a farmer who also runs a grocery shop, reacts to the sudden media interest in his own way. "This heat is not something new that we have encountered," he says. He adds in a matter of fact way that almost everyone in this village has air conditioners and nobody ventures out during hot afternoons such as these.

This non-descript village in north-west Delhi, with a population of less than 3,500 according to the last Census, courted prosperity in recent years through sale of agriculture land for construction of factories and new age real estate projects. But that's not why it's in the headlines. Mungeshpur's automatic weather station (AWS) on Wednesday recorded India's

highest-ever temperature of 52.9 degrees Celsius. However, officials at the India Meteorological Department (IMD) have revised it downwards.

The blazing heat may not be a problem for those like Sanjay Kumar, but it's a challenge for those working in the industrial area. "Most of us come from neighbouring villages," a labourer points out. The industrial zone has micro, small and medium scale enterprises making rubber products, tin items, plastic bottles etc. All of them energy guzzling and smoke spewing.

Delhi Lieutenant Governor Vinai Kumar Saxena on Wednesday had ordered paid leave to workers at construction sites from noon to 3 pm. But few know about it.

It's past noon and near the industrial area, several construction workers are resting: "Just for an hour we will rest and then resume work," says Ramesh, the youngest of the lot. When asked about the LG's order, they wondered if it was fake news.

"But even if my contractor gives me this relief, he wouldn't pay me for these hours," says Yogesh Sahu, a migrant from Chhattisgarh. "Per day we get ₹800. If any contractor doesn't pick us up by 9 or 10 am, the day goes for a toss and we have to return home empty-handed."

Tarun, their contractor, who has not heard of the '12-3 pm rule' says, "I am aware of the extreme heat situation. But

I also have to fulfill the targets set by my boss.... If they do not come to work, I will find many replacements at the chowk."

A worker has just recovered from high fever and is back at work. "My body got so heated up that I fell on this mud pile. Then my fellow workers took me to the nearest clinic.... But now, I am fit for work," he says.

For Jogindar (34), working at a toll booth, just a table fan is a blessing. He has a 10x10 room for himself, where he must complete his eight-hour shift. "For relief from this heat, my boss has given me two cold-water canisters and a table fan," he says.

It's another matter that the power demand skyrocketed on the hottest day in Mungeshpur and the transformer blew up. Power was restored after several hours of sweat.

Apart from a mohalla clinic, there's no hospital in

this village. Abhishek Garg, senior consultant at the clinic, says there's no case of heat stroke yet. He says having a hospital in such a small village could be a waste of resources.

The International Labour Organisation (ILO) in a 2019 report had said India will be one of the most affected countries from heat stress. India has lost 4.3 per cent of working hours in 1995 and is projected to lose 5.8 per cent of working hours in 2030.

Oblivious of such data, Rajesh, a Delhivery executive, stops at the Mungeshpur village circle at around noon. He complains about the heat while enquiring about an address. "Of course, my whole body burns while riding, but afternoon is the only time I get my consignments. So, there is no option, but to get the work done."

(With inputs from Shreya Jai)

What happened in Delhi's Mungeshpur on Wednesday?

SANJEEB MUKHERJEE
New Delhi, 30 May

On Wednesday the India Meteorological Department (IMD) said Mungeshpur, on the outskirts of Delhi, recorded an all-time high temperature of 52.9 degree Celsius, which is an abnormal reading.

The reading immediately went viral and became the talk of the town. The Met quickly corrected it and blamed the sensors at the Automated Weather Station (AWS) for the howler. It has ordered an investigation into it and has stationed a team of senior scientists to ascertain its cause. The error has put a spot of doubt also on Tuesday's highest reading for the city -- 49.9 degree Celsius -- also in Mungeshpur.

So in what conditions does an AWS malfunction? And how is it different from a thermometer-based temperature reading?

Experts say between the two, thermometer-based reading, which in the case of Delhi is done at the Safdarjung observatory, is a more reliable measurement due to the nature of the device. This is not to say that an AWS does not give correct measurements but it is prone to going wrong if not calibrated properly, placed wrongly, or if the exposure is not correct.

The enclosure where the thermometer is kept, like the one at the Safdarjung observatory, is called a "Stevenson Screen". This is nothing but a wooden box-shaped enclosure used

to protect meteorological instruments against precipitation and direct heat radiation from outside sources, while allowing air to circulate freely around them.

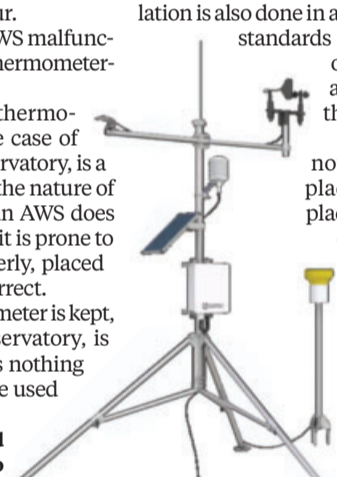
Dry bulb and wet bulb thermometers in the "Stevenson Screen" are placed vertically while the maximum and minimum thermometers are kept in a horizontal position.

The wooden box opens on the north side so that it is not exposed to direct sunlight.

"This helps in measuring temperature accurately," Mahesh Palawat, vice-president, meteorology and climate change, in private weather forecasting agency Skymet, told *Business Standard*. He said, on the other hand, an AWS was a sensor-based device and although its installation is also done in accordance with prescribed standards sometimes due to paucity of space the sensors are not accurately calibrated with the actual readings.

Also, if maintenance is not proper and the AWS is placed in an inappropriate place such a rooftop or over a concrete structure it tends to be affected by the nearby topography and overheat.

He said it was natural for an AWS to overheat but then the scientist who had taken the reading should have been careful before making it public.



A similar kind of Automated Weather Station is likely used to record temperature in Mungeshpur



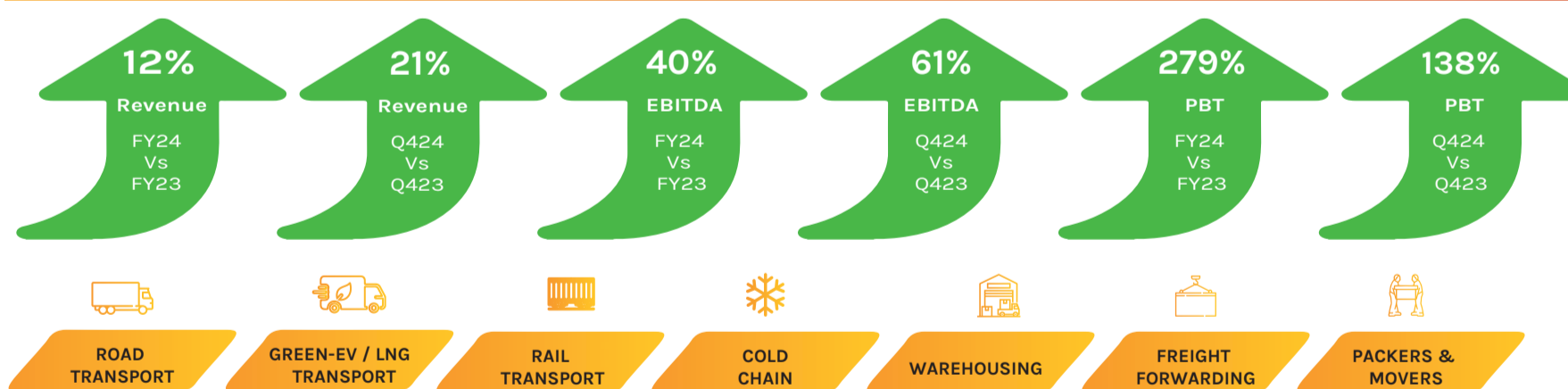
AVG LOGISTICS LIMITED

SUSTAINABLE, RELIABLE, INTEGRATED LOGISTICS FOR INDIA'S TOP BUSINESSES



Regd Office: 25 DDA Market, Savita Vihar, Delhi-110092
Corporate Office: 102, 1st Floor, Jhilmil Metro Complex Delhi- 110095
CIN:L60200DL2010PLC198327; Email- praveen@avglogistics.com
Website: www.avglogistics.com

EXTRACT OF THE AUDITED FINANCIAL RESULTS FOR THE QUARTER AND FULL YEAR ENDED 31ST MARCH, 2024



Green Logistics EV / LNG

S. NO.	Particulars	Standalone (Rs. In Lakhs)					Consolidated (Rs. In Lakhs)				
		Quarter Ended		Year Ended		Quarter Ended		Year Ended			
		31-03-2024	31-12-2023	31-03-2023	31-03-2024	31-03-2023	31-03-2024	31-12-2023	31-03-2023	31-03-2024	31-03-2023
1	Total Income	14,697.76	12,523.42	11,454.51	49,094.57	42,989.51	14,710.42	12,527.57	11,454.51	49,107.23	42,989.51
2	Net Profit / (Loss) for the period (before Tax, Exceptional and/or Extraordinary Items & Share of profit/(loss) of Associates)	1,463.43	662.46	1,197.03	2,858.21	1,117.99	1,459.50	651.23	1,197.03	2,843.05	1,117.99
3	Net Profit / (Loss) for the period before tax	2,886.64	662.46	1,197.03	4,281.42	1,117.99	2,853.78	651.23	1,197.03	4,237.33	1,117.99
4	Share in Net Profit/(Loss) of JV/Associates						(3.43)	44.12	190.16	(34.03)	47.69
5	Net Profit / (Loss) for the period after tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items & Share of profit/(loss) of Associates)	2,325.01	447.94	916.98	3,272.39	786.67	2,286.92	480.45	1,107.14	3,192.08	834.36
6	Total Comprehensive Income for the period [Comprising Profit/ (Loss) for the period (after tax) and Other Comprehensive Income (after tax)]	2,325.99	447.68	918.06	3,272.61	785.66	2,287.90	480.19	1,108.21	3,192.30	833.35
7	Equity Share Capital	1,365.77	1,177.53	1,177.53	1,365.77	1,177.53	1,365.77	1,177.53	1,177.53	1,365.77	1,177.53
8	Reserves (Excluding Revaluation Reserves)				18,643.49	7,737.00				18,626.15	7,799.14
9	"Earnings Per Share (of Rs. 10/- each) (for continuing and discontinued operations) (for quarter not annualized) Basic (in Rs.) Diluted (in Rs.)"	19.42	3.80	7.79	27.34	6.68	19.10	4.08	9.40	26.66	7.07

Preferred Choice For India's Top Businesses



Warehousing



Cold Chain



Customized Solutions



Cargo Parcel Train

Newly Launched



CONTACT US:
@ 1800-309-5565
www.galaxypackersmovers.com
@info@galaxypackersmovers.com
Services available across India

Packers & Movers

For AVG Logistics Limited
sd/-Sanjay Gupta
Managing Director

अग्निकुल ने अग्निबाण राकेट से रचा इतिहास

राकेट के प्रक्षेपण में गैस एवं तरल ईंधन का किया गया इस्तेमाल

शाइन जैकब

भारत ने अंतरिक्ष क्षेत्र में गुरुवार को इतिहास रच दिया। निजी तौर पर निर्मित देश के दूसरे राकेट का निजी लॉन्चपैड से पहला प्रक्षेपण किया गया। यह ऐसा पहला प्रक्षेपण था जिसमें गैस एवं तरल यानी दोनों प्रकार के ईंधन का इस्तेमाल किया गया। चेन्नई की अंतरिक्ष स्टार्टअप अग्निकुल कांसमॉस ने श्रीहरिकोटा से सुबह 7.50 बजे सिंगल स्टेज टेकनोलॉजी डिमॉन्स्ट्रेटर राकेट-अग्निबाण एसओआरटीईडी- का प्रक्षेपण किया।

एसओआरटीईडी में दुनिया के पहले सिंगल पीस 3डी प्रिंटेड इंजन का इस्तेमाल किया गया है। इसका डिजाइन स्वदेशी तौर पर तैयार किया गया और इसे देश में ही बनाया गया है। इससे पहले मंगलवार को कंपनी ने अपने पहले राकेट की परीक्षण उड़ान को प्रक्षेपण से महज कुछ सेकंड पहले रद्द कर दिया था। पिछले तीन महीनों के दौरान प्रक्षेपण को चौथी बार रद्द किया गया था। इस प्रक्षेपण को ऐतिहासिक इसलिए भी माना जा रहा है क्योंकि भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने अब तक ऐसे सेमी-क्रायोजेनिक इंजन को सफलतापूर्वक नहीं उड़ाया नहीं है, जिसमें प्रोपेलर के तौर पर तरल एवं गैस दोनों प्रकार के ईंधन का उपयोग किया जाता है। अग्निबाण को अग्निकुल द्वारा स्थापित भारत के पहले निजी लॉन्च पैड धनुष से प्रक्षेपित किया गया है।

यह स्टार्टअप वित्त 2024-25 अंत तक एक ऑर्बिटल मिशन की तैयारी कर रही है। इसके अलावा वह कैलेंडर वर्ष 2025 से नियमित तौर पर शुरू होने वाली उड़ानों के लिए ग्राहकों के साथ काम कर रही है। इसरो के अध्यक्ष एस सोमनाथ ने कहा, 'अंतरिक्ष विभाग और इसरो अग्निकुल कांसमॉस को अग्निबाण एसओआरटीईडी के सफल प्रक्षेपण पर बधाई देता है। इसमें 3डी प्रिंटेड सेमी-क्रायोजेनिक इंजन, फ्लाइंग कंट्रोल सिस्टम आदि कई चीजों का पहली बार सफलतापूर्वक इस्तेमाल किया गया है जो स्वदेशी डिजाइन एवं नवाचार की ताकत को दर्शाती है। यह इसरो को देश में एक जीवंत अंतरिक्ष परिवेश तैयार के लिए नवाचार एवं आत्मनिर्भरता के लिए अंतरिक्ष स्टार्टअप और गैर-सरकारी संस्थाओं को मदद करने के लिए प्रेरित करता है।'

यह अग्निकुल की पहली उड़ान है। इस मिशन का मुख्य उद्देश्य एक परीक्षण उड़ान के रूप में काम करना, देसी तकनीकों का प्रदर्शन करना, महत्वपूर्ण उड़ान डेटा जुटाना और अग्निकुल के प्रक्षेपण यान अग्निबाण के लिए प्रणालियों का बेहतर कामकाज सुनिश्चित करना है। इसरो की वाणिज्यिक शाखा इन-स्पेस के अध्यक्ष पवन गोकनका ने कहा, 'आज उन युवा नवोन्मेषकों एवं उद्यमियों की ताकत दिखी है जो दुनिया के पहले 3डी प्रिंटेड सेमी-क्रायोजेनिक इंजन जैसी अत्याधुनिक तकनीक के साथ नवाचार करते हुए भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में बदलाव ला रहे हैं। इन-स्पेस में हम इन युवाओं की सराहना करते हैं क्योंकि वे भारत को वैश्विक अंतरिक्ष क्षेत्र में नेतृत्व की स्थिति में लाने में मदद कर रहे हैं।'

भारतीय अंतरिक्ष संघ (आईएसपीए) के महानिदेशक एके भट्ट ने कहा, 'अग्निकुल की आज की सफलता 1963 में थुंबा प्रक्षेपण केंद्र से भारत के पहले राकेट के प्रक्षेपण के बाद एक ऐतिहासिक उपलब्धि से कम नहीं है। यह गर्व का क्षण है और इससे भारत के निजी अंतरिक्ष उद्योग को काफी बढ़ावा मिलेगा। यह महज एक झलक है तो बताती है कि भविष्य में हमारे लिए क्या होने वाला है। इसमें शामिल हमारी पूरी टीम को हार्दिक बधाई और उनके भविष्य के प्रयासों के लिए शुभकामनाएं।'

भट्ट ने कहा, 'हाल में भारतीय अंतरिक्ष नीति 2023 को लागू करने के लिए इन-स्पेस द्वारा जारी दिशानिर्देश और नए एफडीआई कानून से निश्चित तौर पर भारत के निजी अंतरिक्ष उद्योग



काम करना, देसी तकनीकों का प्रदर्शन करना, महत्वपूर्ण उड़ान डेटा जुटाना और अग्निकुल के प्रक्षेपण यान अग्निबाण के लिए प्रणालियों का बेहतर कामकाज सुनिश्चित करना है।

इसरो की वाणिज्यिक शाखा इन-स्पेस के अध्यक्ष पवन गोकनका ने कहा, 'आज उन युवा नवोन्मेषकों एवं उद्यमियों की ताकत दिखी है जो दुनिया के पहले 3डी प्रिंटेड सेमी-क्रायोजेनिक इंजन जैसी अत्याधुनिक तकनीक के साथ नवाचार करते हुए भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में बदलाव ला रहे हैं। इन-स्पेस में हम इन युवाओं की सराहना करते हैं क्योंकि वे भारत को वैश्विक अंतरिक्ष क्षेत्र में नेतृत्व की स्थिति में लाने में मदद कर रहे हैं।'

भारतीय अंतरिक्ष संघ (आईएसपीए) के महानिदेशक एके भट्ट ने कहा, 'अग्निकुल की आज की सफलता 1963 में थुंबा प्रक्षेपण केंद्र से भारत के पहले राकेट के प्रक्षेपण के बाद एक ऐतिहासिक उपलब्धि से कम नहीं है। यह गर्व का क्षण है और इससे भारत के निजी अंतरिक्ष उद्योग को काफी बढ़ावा मिलेगा। यह महज एक झलक है तो बताती है कि भविष्य में हमारे लिए क्या होने वाला है। इसमें शामिल हमारी पूरी टीम को हार्दिक बधाई और उनके भविष्य के प्रयासों के लिए शुभकामनाएं।'

भट्ट ने कहा, 'हाल में भारतीय अंतरिक्ष नीति 2023 को लागू करने के लिए इन-स्पेस द्वारा जारी दिशानिर्देश और नए एफडीआई कानून से निश्चित तौर पर भारत के निजी अंतरिक्ष उद्योग

अंतरिक्ष में भारत के निजी क्षेत्र का परचम

■ भारत के पहले निजी लॉन्च पैड धनुष से प्रक्षेपित किया गया

■ स्टार्टअप कंपनी इस वित्त वर्ष के अंत तक एक ऑर्बिटल मिशन की भी तैयारी कर रही है

■ देश में विकसित इस यान में दुनिया के पहले सिंगल पीस 3डी प्रिंटेड इंजन का इस्तेमाल किया गया है

■ श्रीहरिकोटा से सुबह 7.50 बजे सिंगल स्टेज टेकनोलॉजी डिमॉन्स्ट्रेटर राकेट अग्निबाण एसओआरटीईडी का प्रक्षेपण किया

समय से पहले केरल पहुंचा मॉनसून

संजीव मुखर्जी

दक्षिण-पश्चिम मॉनसून ने गुरुवार को केरल के तट और पूर्वोत्तर के कुछ क्षेत्रों में दस्तक दे दी है। इसी के साथ चार माह यानी जून से सितंबर तक चलने वाले मॉनसून सीजन की शुरुआत हो गई है। केरल में मॉनसून अमूमन 1 जून को आता है तथा अरुणाचल प्रदेश, त्रिपुरा, नुगालैंड, मेघालय, मिजोरम, मणिपुर और असम में यह 5 जून को बरसना शुरू कर देता है। इस बार मौसम विभाग ने मॉनसून के लिए अपने पूर्वानुमान में 31 मई की तारीख बताई थी, लेकिन इसने एक दिन पहले ही भिगो दिया है।

मौसम विभाग ने बताया कि केरल में 30 मई को मॉनसून आ गया है और पूर्वोत्तर के अधिकांश हिस्सों की ओर बढ़ रहा है। पिछले सप्ताह देश के पूर्वी हिस्से में चक्रवात रमेल के प्रभाव के कारण वर्षा शुरू हो गई थी। देश की अर्थव्यवस्था को गति देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाले मॉनसून ने इस बार समय से पहले दस्तक देकर खरीफ की फसल बेहतर होने का संकेत दे दिया है। हालांकि अभी यह नहीं कहा जा सकता कि आने वाले दिनों में यह कितना और किस गति से आगे बढ़ेगा।

वर्ष 1971 से 2024 के दौरान केवल 18 मई, 1990, 22 मई, 1999, 23 मई, 1974 और 2009 में ही समय से पहले केरल तट पर पहुंचा है। इस बीच, मौसम वैज्ञानिकों ने कहा है कि केरल में झमाझम बारिश के साथ मॉनसून बहुत तेजी से पड़ोसी राज्य तमिलनाडु और कर्नाटक की ओर



■ मौसम विभाग के पूर्वानुमान से एक दिन पहले पहुंचे मॉनसून ने केरल के साथ-साथ पूर्वोत्तर के कई हिस्सों को किया तर

बढ़ेगा। उसके बाद यह थोड़ा कमजोर पड़ सकता है और इस कारण इसके देश के उत्तर-पश्चिम हिस्से में पहुंचने में कुछ समय लग सकता है। इससे इस समय भीषण लू और गर्मी से जूझ रहे देश के इस हिस्से को अभी राहत मिलने में देर लगेगी।

मौसम वैज्ञानिकों का कहना है कि पिछले दिनों पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के तटों से टकराने वाले रमेल चक्रवात ने मॉनसून को समय से पहले बंगाल की खाड़ी की ओर खींच लिया। संभवतः यही कारण है कि पूर्वोत्तर में समय से पहले मॉनसून आ गया, क्योंकि बीते 15 मई को मौसम विभाग ने पूर्वानुमान जारी कर कहा था कि मॉनसून 31 मई को केरल तट से टकराएगा। केरल में पिछले कुछ दिनों से भारी वर्षा हो रही है। मौसम विभाग के आंकड़ों के अनुसार इस तटीय राज्य में मई में सामान्य से अधिक वर्षा हो चुकी है।

1 & ONLY.

Mayo Clinic in Rochester, Minnesota, is the top-ranked hospital in the USA.

U.S. News & World Report 2023-2024

For world-class care start here.
Contact Mayo Clinic's Representative Office in India: +91 99677 01820

प्रधानमंत्री की विवेकानंद राँक मेमोरियल में ध्यान साधना शुरू

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुरुवार की शाम कन्याकुमारी के प्रसिद्ध विवेकानंद राँक मेमोरियल में 45 घंटे तक चलने वाली अपनी ध्यान साधना शुरू की। निकटवर्ती तिरुवनंतपुरम से हेलीकॉप्टर द्वारा यहां पहुंचने के बाद मोदी ने भगवती अम्मन मंदिर में पूजा की और नाव में सवार होकर राँक मेमोरियल पहुंचे। प्रधानमंत्री की ध्यान साधना एक जून तक चलेगी।

धोती और सफेद शॉल ओढ़े मोदी ने मंदिर में पूजा-अर्चना की और गर्भगृह की परिक्रमा की। पुजारियों ने एक विशेष आरती की और उन्हें मंदिर का प्रसाद दिया गया जिसमें एक शॉल और मंदिर के देवता की फ्रेमयुक्त तस्वीर शामिल थी। बाद में, वह राज्य सरकार के जहाजरानी निगम द्वारा संचालित नौका सेवा के जरिये राँक मेमोरियल पहुंचे और 'ध्यान मंडपम' में ध्यान लगाना शुरू किया। ध्यान लगाना शुरू करने से पहले, मोदी कुछ देर के लिए मंडप की ओर जाने वाली सीढ़ियों पर खड़े रहे।

प्रधानमंत्री मोदी एक जून को अपनी रवानगी से पहले स्मारक के पास तमिल कवि तिरुवल्तुवर की प्रतिमा को देखने के लिए भी जा सकते हैं।

पंजाब के मतदाताओं को मनमोहन सिंह का पत्र

पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने गुरुवार को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी पर निशाना साधते हुए उन पर चुनाव प्रचार के दौरान 'द्वेषपूर्ण भाषण' देकर सार्वजनिक संवाद के साथ ही प्रधानमंत्री पद की गरिमा को भी कम करने का आरोप लगाया। सिंह ने लोकसभा चुनाव के सातवें और अंतिम चरण के तहत एक जून को होने वाले मतदान से पहले पंजाब के मतदाताओं से अपील करते हुए दावा किया कि केवल कांग्रेस ही है जो ऐसा विकासोन्मुख प्रगतिशील भविष्य सुनिश्चित कर सकती है, जहां लोकतंत्र और संविधान की रक्षा होगी।

पंजाब के मतदाताओं को लिखे एक पत्र में कांग्रेस के वरिष्ठ नेता ने सशस्त्र बलों पर अग्निवीर योजना थोपने का भी आरोप लगाया और कहा, 'भाजपा सोचती है कि देशभक्ति, शौर्य और सेवा का मूल्य केवल चार साल है। यह उनके नकली राष्ट्रवाद को दर्शाता है।' मोदी पर निशाना साधते हुए सिंह ने कहा, 'मैं इस चुनाव अभियान के दौरान राजनीतिक संवाद का करीबी नजर रख रहा हूँ। मोदी जी नफरत फैलाने वाले भाषणों में लिप्त हैं, जो प्रकृति में विशुद्ध रूप से विभाजनकारी हैं। मोदी जी पहले प्रधानमंत्री हैं जिन्होंने सार्वजनिक संवाद की गरिमा को कम किया है और इस तरह प्रधानमंत्री के पद की गंभीरता को कम किया है। अतीत में किसी भी प्रधानमंत्री ने समाज के किसी खास वर्ग या विपक्ष को निशाना नहीं बनाया।'



फैलाने वाले भाषणों में लिप्त हैं, जो प्रकृति में विशुद्ध रूप से विभाजनकारी हैं। मोदी जी पहले प्रधानमंत्री हैं जिन्होंने सार्वजनिक संवाद की गरिमा को कम किया है और इस तरह प्रधानमंत्री के पद की गंभीरता को कम किया है। अतीत में किसी भी प्रधानमंत्री ने समाज के किसी खास वर्ग या विपक्ष को निशाना नहीं बनाया।'

पंजाब एण्ड सिंध बैंक
(पूर्व भारत में कार्य)
बारा ब्रांचें, शीघ्र सेवा
पूर्वी भारत में कार्य
पूरी शक्ति और पैसा 24x7, सर्वोत्तम सेवा
24x7 अग्रिम सहायता
24x7 अग्रिम सहायता

निविदा सूचना

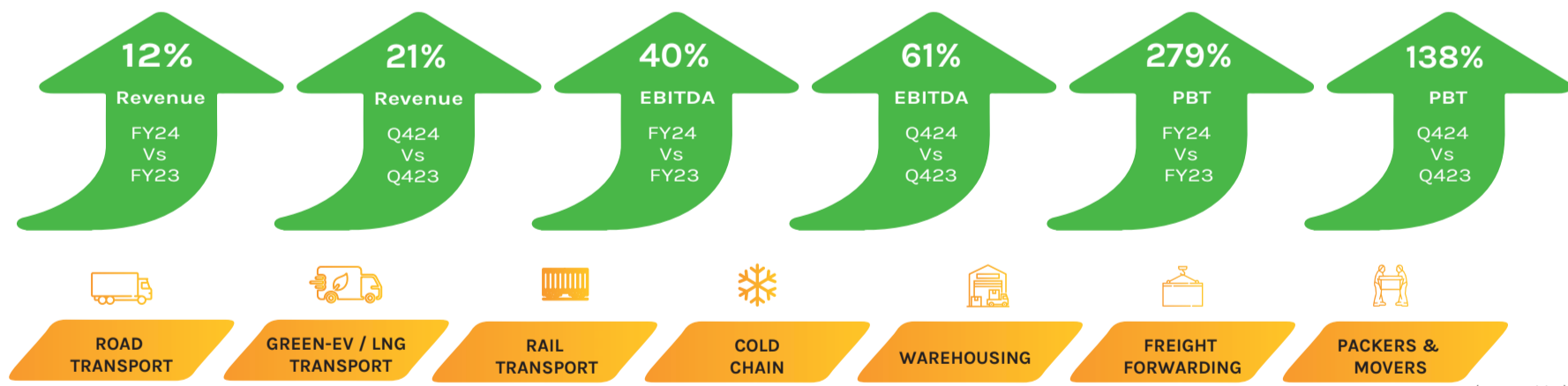
"संबद्ध सेवाओं" और नियामक आवश्यकताओं के अनुपालन सहित 5 वर्षों के लिए ओपेक्स मॉडल के तहत 300 ऑफसाइट एटीएम की शुरू से अंत तक तेजाती के लिए विक्रेता के चयन" के लिए मुहुरबंद निविदा आमंत्रित की जाती है। पात्रता, तकनीकी विशिष्टताओं और अन्य प्रासंगिक विवरणों के लिए, आरएफबी को बैंक की वेबसाइट <https://punjabandsindbank.co.in> और GEM से डाउनलोड किया जा सकता है। उक्त निविदा से संबंधित कोई भी अन्य परिवर्तन केवल बैंक की वेबसाइट और GEM पर पोस्ट किया जाएगा।

दिनांक: 30.05.2024
सहायक महाप्रबंधक

AVG LOGISTICS LIMITED

SUSTAINABLE, RELIABLE, INTEGRATED LOGISTICS FOR INDIA'S TOP BUSINESSES

EXTRACT OF THE AUDITED FINANCIAL RESULTS FOR THE QUARTER AND FULL YEAR ENDED 31ST MARCH, 2024



Green Logistics EV / LNG

Preferred Choice For India's Top Businesses

S. NO.	Particulars	Standalone (Rs. In Lakhs)					Consolidated (Rs. In Lakhs)				
		Quarter Ended		Year Ended		Quarter Ended		Year Ended			
		31-03-2024	31-12-2023	31-03-2023	31-03-2024	31-03-2023	31-03-2024	31-12-2023	31-03-2023	31-03-2024	31-03-2023
		Audited	Unaudited	Unaudited	Audited	Audited	Audited	Unaudited	Unaudited	Audited	Audited
1	Total Income	14,697.76	12,523.42	11,454.51	49,094.57	42,989.51	14,710.42	12,527.57	11,454.51	49,107.23	42,989.51
2	Net Profit / (Loss) for the period (before Tax, Exceptional and/or Extraordinary Items & Share of profit/(loss) of Associates)	1,463.43	662.46	1,197.03	2,858.21	1,117.99	1,459.50	651.23	1,197.03	2,843.05	1,117.99
3	Net Profit / (Loss) for the period before tax	2,886.64	662.46	1,197.03	4,281.42	1,117.99	2,853.78	651.23	1,197.03	4,237.33	1,117.99
4	Share in Net Profit/(Loss) of JV/Associates				(3.43)	44.12	190.16		(34.03)	47.69	
5	Net Profit / (Loss) for the period after tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items & Share of profit/(loss) of Associates)	2,325.01	447.94	916.98	3,272.39	786.67	2,286.92	480.45	1,107.14	3,192.08	834.36
6	Total Comprehensive Income for the period [Comprising Profit/ (Loss) for the period (after tax) and Other Comprehensive Income (after tax)]	2,325.99	447.68	918.06	3,272.61	785.66	2,287.90	480.19	1,108.21	3,192.30	833.35
7	Equity Share Capital	1,365.77	1,177.53	1,177.53	1,365.77	1,177.53	1,365.77	1,177.53	1,177.53	1,365.77	1,177.53
8	Reserves (Excluding Revaluation Reserves)				18,643.49	7,737.00				18,626.15	7,799.14
9	"Earnings Per Share (of Rs. 10/- each) (for continuing and discontinued operations) (for quarter not annualized) Basic (in Rs.): Diluted (in Rs.)"	19.42	3.80	7.79	27.34	6.68	19.10	4.08	9.40	26.66	7.07

Notes:
1. The above financial results have been reviewed by Audit Committee and approved by Board of Directors in their respective meetings held on May 29, 2024. The Statutory Auditors have expressed an unmodified opinion on the Aforesaid results.
2. The above is an extract of the detailed format of quarterly and full year ended Financial Results filed with the Stock Exchanges under Regulation 33 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015. The full format of Financial Results for the quarter and full year ended 31st March, 2024 are available on the Stock Exchange websites (www.bseindia.com)/www.nseindia.com) and Company's website (www.avglogistics.com).

Place: Delhi
Date: 29.05.2024



Warehousing



Cold Chain



Customized Solutions



Cargo Parcel Train

Newly Launched

GALAXY Packers & Movers
Delivering Trust
Quick | Secure | Top Quality

CONTACT US:
@ 1800-309-5565
www.galaxypackersmovers.com
@info@galaxypackersmovers.com
Services available across India

Packers & Movers

For AVG Logistics Limited
sd/-Sanjay Gupta
Managing Director