

ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

A-4. Sector-24. Noida - 201 301 (U.P.) India

(GST No.: 09AAACT5540K2Z4) Tel.: +91-120-4085000 / 01 / 02

Fax: +91-120-2412250 E-mail: corpcomm@isgec.com

www.isgec.com

Date: August 05, 2024

HO-425-S

To **BSE Limited** Floor 25, P J Towers, Dalal Street, Mumbai - 400 001

Tο National Stock Exchange of India Limited Exchange Plaza, C-1, Block G, Bandra Kurla Complex, Bandra (E) Mumbai - 400 051

Company Scrip Code: 533033

Company Symbol: ISGEC

Dear Sir(s)/Mam(s),

Furnishing of Information in terms of the Securities and Exchange Board of India (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 ("Listing Regulations")

Subject: Newspapers Publications/ Advertisements regarding the 91st Annual General Meeting, e-voting information, cut-off date and book closure

1. In furtherance to our letter dated August 03, 2024, regarding Notice of 91st Annual General Meeting, e-voting information, cut-off date and book closure, please find enclosed herewith copy of Newspapers Publications/ Advertisements, as per details given hereunder:

S. No.	Name of Newspapers	Languages	Date of Publication/
1.	Business Line	English Daily Newspaper	Advertisement August 05, 2024
2.	Hari Bhoomi	Hindi Daily Newspaper	August 05, 2024

- 2. This intimation is being uploaded on the website of the Company at www.isgec.com.
- 3. The above is for your kind reference, information and record please.

Thanking you,

Yours truly,

For Isgec Heavy Engineering Limited

Sachin Saluja **Company Secretary & Compliance Officer** Membership No. A24269 Address: A-4, Sector-24, Noida-201301. **Uttar Pradesh**

Encl.: As above

For Isgec Heavy Engineering Limited

Company Secretary & Compliance Officer

Membership No. A24269 DNG/A

Address: A-4, Sector-24, Noida-201301,

Uttar Pradesh

CIN: L23423HR1933PLC000097

New photocatalysts turn Co2 into valuable resource

Researchers have found a new way to utilise carbon dioxide.

Polyoxometalates (POM), a class of synthesised nanomaterials, consisting three or more transition metals linked together by shared oxygen atoms. Scientists at the Institute of Nano Science and Technology (INST), Mohali, have found out that a POM called 4-aminopyridine is useful for photocatalytic conversion of carbon dioxide (CO2). POMs can convert CO₂ and amines into formamide



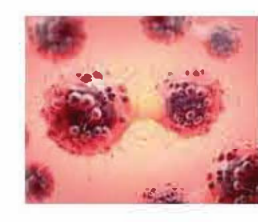
derivatives by activating the CO2 molecule and promoting its reaction with the amine substrate. POMs exhibiting photocata lytic activity can initiate

and accelerate chemical reactions under light irradiation, says a press release. This property is particularly beneficial in the context of CO2 utilisation, it says Using POMs as photocatalysts aligns with green chemistry principles by reducing the need for stoichiometric reagents and minimising waste while utilising CO2 as a reactant. This contributes to more sustainable chemical processes. Moreover, POMs as photocatalysts are easily available and are cost effective materials, the release says.

Kindlins, the key to multi-target cancer treatments

A new study has investigated the influence of Kindlins — adapter proteins that exist the in side cells of vertebrates in various cancers. Since this protein is central to many signalling pathways, targeting it could lead to new cancer treatments that address multiple aspects of the disease at once

Kindlins als otransfer extracellular mechanical cues to biochemical signals inside the cells. They do this by physically interacting withstructural proteins, receptors and transcription factors, triggering a cascade of chemical signals within the cell. Structural disruptions in these proteins can have a major impacton mechanochemical signalling, leading to disruptions to homeostasis — a state of balance among all



the body systems needed for the body to survive and function correctly. Kindlins may under go mutations when exposed to innumerable chemicaland

physical carcinogens like nicotine, ultraviolet rays and many more. Such mutations can also potentially disrupt global mechanical homeostasis within cells.

To understand the role of Kindling in turning normal cells into cance rous ones, a team from SN Bose National Centre for Basic Sciences in Kolkata, an autonomous institute of the Department of Science and Technology (DST), collected data of 10,000 patients with 33 cancer types from The Cancer Genome Atlas. (The Cancer Genome Atlas is a landmark cancergenomics program that molecularlycharacterised over 20,000 primary cancer and matched normal samples spanning 33 cancer types.)

The researchers led by Debojyoti Chowdhury working under the guidance of Prof Shubhasis Haldarfound that Kindlin 1 regulates the immune microenvironment in breast cancer cells and that cancer-specific metabolic regulation is governed by Kindlin 2.

M Ramesh

lchemists of yore sought to short-cut their way to richness by finding ways to convert metals into gold. Today, it appears that the job of finding a quick pathway to prosperity has been taken up by data scientists. Alchemists, of course, failed to transmute cheap metals into gold, but data scientists may be sniffing success.

Today, it is possible to take data sets of quarterly results of a company, daily high, lowand close prices and traded volumes, as well as economic data, news and sentiment analysis, and use the data to train a machine learning model to make predictions. The model essentially sees patterns that we would miss.

Data scientists first clean up the data (filling in any missing values and removing outliers) and make it usable by a model. Then they select a deep learning technique (like Long Short Term Memory) or Convolutional Neural Networks, for milking the data for insights. LSTM is particularly appropriate for time series data, such as historical stock prices, because it can remember previous information and use it to make predictions. Then the model is trained. The training process involves making the model adjust its parameters to reduce the gap between its own predictions and a ctual stock prices. Then comes valid ation of the model, using a separate set of data to verify the model's a ccuracy.

In broad terms, AI and deep learning predict stock prices by a nalysing historical data, identifying patterns and making fixture price forecasts. This involves collecting and pre-processing data, selecting and training appropriate models, making predictions, and continuFORECASTING GROWTH

Using deep learning to predict stock prices gains momentum

THE NEW ALCHEMISTS. Data scientists achieve 95.8% accuracy with LSTM models

ously evaluating and refining the models to improve their accuracy and reliability.

HITTING THE MARK

In the last few years, a lot of work has been done in this area, with each model getting better than the earlier ones. A recent work in this area by three data scientists, Jaydip Sen, Hetvi Waghela and Sneha Rak shit, of the Department of Data Science and Artificial Intelligence at the Praxis Business School, Kolkata, has thrown up a model that boasts of 95.8 per cent accuracy in predictingthe next day's stock prices.

Sen, Waghela and Sneha used Long Shortterm Memory (LSTM), which is a special kind of artificial neural network used in deep learn ing, designed to remember informa tion for long periods of time, for "a ecurate stock price prediction". In a recent paper (which is yet to be peer-reviewed), they note that "des

pite the efficient market hypothesis suggesting that such predictions are impossible, there are propositions in the literature demonstrating that advanced algorithms and predictive models can effectively forecast future stock prices." They add that in recent times, the use of machine learning and deep learning systems has become popular for market price prediction.

Sen, Waghela and Rakshit believe that an LSTM model could predict stock prices better than other techniques such as convolutional neural networks that has been used by ot hers earlier. "This model automatie ally retrieves historical stock prices using a Python function, utilising stock ticker names from the NSE within a specified interval determ inedbya startandenddate."

They took historical prices of 180 stocks across 18 sectors, between January 1, 2005 and April 23, 2024. They trained the data on LSTM model to make predictions. They used three metrics — Huber Loss, Mean Absolute Error and Accuracy Score — which give an idea of how wrong a prediction could be, to a ssess the performance of their model. For a model to be accurate, it must have low values for Huber loss and MAE, and a high value for the accuracy score.

GOLDEN INSIGHT

Sen Waghela and Rakshit observed that their LSTM model yielded the minimum value of Huber loss for the auto sector, the minimum value of MAE for the banking sector, and the maximum value of accuracy score for the PSU banks sector. "Hence, the model is found to be the most accurate for these three sectors," they note. On the other hand, Huber loss and MAE are the maximum for the media sector and a ccuracy score is the minimum for the energy sector. Therefore, the performance of the model has been the worst for media and energy sectors on the three metrics.

However, overall, the model's performance has been highly accur ate, since the lowest value of the a ccuracy score is 0.958315. "In other words, in the worst case, the model correctly predicted the direction of movement of the price (upward or downward) of the stock the next day in 95.83 per cent of cases. Thus, the model can be reliably used in stock trading decisions," they say.

The use of deep learning tech niques for making stock predictions will call for radical changes in regulations, so that the market does not get skewed in favour of those who know how to use techniques at the expense of those who don't.

We value your feedback. Do send your comments to quantum@thehindu.co.in

EXPECTATION VS REALITY

The paradox of powerful AI: When bigger isn't always better

N. Nagaraj

anyofusareusedto setting alarms with Siri, asking Google for nearby restaurants or telling Alexa to turn up the lights. Even if we don't use these A I-powered assistants ourselves, we often see others using them. However, when it comes to complex tasks, like drafting an email to the boss, the results can be baffling or even a confusing mess. This stark difference in outcomes raises an import ant question: Do large language models (LLMs) — the brains behind our virtual a ssistants and chatbots really perform as we expect

LLMs have become the cornerstone of modern AI applications. Models like OpenAI's GPT-4, Google's Gemini, Meta's LLAMA, are capable of generating human-like text, translating languages, writing code and even crafting poetry. The excitement around LLMs

stems from their ability to handle a diverse range of tasks using a single model. This versatility offers immense potential — imagine a model helping a doctor summarise patient notes while also assisting a software engineer in debugging code.

However, this very diversity also presents a significant challenge — How do we evaluate such a multifaceted tool? Traditional models are typically designed for specific tasks and evaluated against benchmarks tailored to those tasks. But with LLMs, it's impractical to create benchmarks for every possible application they might be used for. This raises an essential question for researchers and users alike: How can we gauge where an LLM will perform well and where it might stumble?

THELLMDIELEMMA

The crux of the problem lies in understanding human expectations. When deciding where to deploy an LLM, we naturally rely on our interac tions with the model. If it per-



JSTOCK COM

forms well on one task, we might assume it will excel at related tasks. This generalisation process — where we infer the capabilities of a modelbased on limited interactions — is key to under standing and improving the deployment of LLMs.

In a new paper, MIT researchers Keyon Vafa, Ashesh Rambachan, and Sendhil Mu lla inathantooka different approach. In their study — 'Do large language models perform the way people expect? Measuring the human generalisation function' they have explored how humans formbeliefs about LLM

capabilities and whether these beliefs align with the models'actual performance.

To start with, the researchers collected a substantial dataset of human generalisa tions. They surveyed participants, presenting them with examples of how an LLM responded to specific questions. The participants were then asked whether these responses influenced their beliefs about how the model would perform on other, related tasks. This data collection spanned 19,000 examples across 79 tasks, sourced from wellknown benchmarks like the MMLU and BIG-Bench.

On analysing the data using sophisticated natural language processing (NLP) techniques, they found that human generalisations are not random; unsurprisingly, they followcon sistent, strue tured patterns that can be predictedusing existing NLP methods.

The researchers also evaluated how well different LLMs align with these human generalisations. They

tested several models for this, including GPT-4, to see if their performance matched human expectations, and discovered a paradox: larger, more capable models like GPT-4 often performed worse in high-stakes scenarios, precisely because users overestimated their capabil ities. In contrast, smaller models sometimes aligned better with human expecta-

The researchers used a novel approach to evaluate model alignment. Instead of relying on fixed benchmarks, they modelled the hunan deployment distribution — the set of tasks hunans choose based on their beliefs about the model's capabilities. This method acknowledges that

CIN: L23423HR1933PLC000097

tions, leading to more reli-

able deployment in critical

applications.

real-world use depends not just on the model's abilities but also on human percep tions of those abilities.

The findings of this research are both fascinating and cautionary. It highlights that while larger LLMs have impressive capabilities, their misalignment with human generalisations can lead to significant deployment er-

On the flip side, by under standing and modelling human generalisations, we can better align LLMs with user expectations. This could involve developing better interfaces that help users a ccurately gauge a model's strengths and weaknesses or creating more targeted training data that helps models perform consistently acrossa broader range of tasks.

ISGEC HEAVY ENGINEERING LIMITED

Regd. Office: Radaur Road, Yamuna Nagar -

Email: roynr@isgec.com, Website: www.isgec.

NOTICE

NOTICE is hereby given that pursuant to provisions of Section 108 of the Companies

Act, 2013 ("Act"), Rule 20 of the Companies (Management and Administration) Rules, 2014, Regulation 44 of the Securities and Exchange Board of India (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 ("Listing Regulations*), Secretarial Standard on General Meeting (SS-2) and the Circulars

issued by the Ministry of Corporate Affairs, the Company is pleased to provide its Members, facility for voting by electronic means to enable them to exercise their right

to vote on resolutions proposed to be considered at the 91" Annual General Meeting (AGM) scheduled to be held on Wednesday, August 28, 2024 at 11:00 a.m. (IST)

through Video Conferencing (VC) or Other Audio Visual Means (OAVM) for which purpose the Registered Office of the Company situated at Radaur Road, Yamunanagar-135001, Haryana, shall be deemed as the venue for the Meeting. The Company has engaged the services of National Securities Depository Limited

(NSDL), for facilitating voting through electronic means, as the authorized agency. The facility of casting votes by a Member using remote e-veting system as well as

In compliance with the MCA Circulars and SEBI Circular, Notice of the AGM along

with Annual Report for the financial year 2023-24 has been sent through electronic mode to the Members whose email addresses are registered with the Company or

the Depository Participant(s) on Friday, July 26, 2024. The Notice of AGM along with the Annual Report 2023-24 is available on Company's website at www.isgec.com in

the Investor Relations Section under Annual Report to and also on NSDL website at www.evoting_nsdl.com and on BSE_Limited website at www.bseindia.com and

(iii) The remote e-voting shall commence from Sunday, August 25, 2024 at 9:00 a.m.

e-voting on the day of the AGM will be previded by NSDL

National Stock Exchange of India Limited at www.nseindia.com

Telephone: +91-1732-661061, 661

adventz



ZUARI AGRO CHEMICALS LIMITED

Regd. Office: Jai Kisaan Bhawan, Zuarinagar, Goa - 403726, CIN-L65910GA2009PLC006177

Extract of Statement of Unaudited Financial Results for the Quarter and Year Ended June 30, 2024 (Rs. in Crore)

Sr.		STANDALONE			CONSOLIDATED				
No.	Particulars	3 Months ended 30/06/2024	3 Months ended 31/03/2024	3 Months ended 30/06/2023	Year ended 31/03/2024	3 Months ended 30/06/2024	3 Months ended 31/03/2024	3 Months ended 30/06/2023	Year ended 31/03/2024
		(Unaudited)	(Audited)	(Unaudited)	(Audited)	(Unaudited)	(Audited)	(Unaudited)	(Audited)
1	Total income from operations	31.26	130.69	50.01	232.53	1,106.55	1,024.45	1,220.46	4,772.87
2	Net Profit / (Loss) for the period (before Tax, Exceptional and/or Extraordinary Items)	(18.80)	83.71	(18.67)	21.40	54.55	69.86	59.34	227.51
3	Net Profit / (Loss) for the period before tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items)	(18.80)	83.71	(18.67)	21.40	56.20	74,17	25.29	250.55
4	Net Profit/(Loss) for the period after tax (after Exceptional Items)	(18.80)	83.71	(18.67)	21.40	29.37	77.36	(1.59)	170.93
5	Total Comprehensive Income / (Loss) for the period [comprising Profit/ (Loss) for the period (after tax) and Other Comprehensive Income/ (Loss) (after tax)]	(18.80)	93.52	(16.98)	32.87	30.12	86.17	(0.38)	180.97
6	Paid up Equity Share Capital (Face Value of Rs. 10 / each)	42.06	42.06	42.06	42.06	42.06	42.06	42.06	42.06
7	Earnings Per Share (of Rs. 10/ each) (not annualised)								
	(a) Basic (Rs.)	(4.47)	19.90	(4,44)	5.09	2.17	17.87	(5.77)	23.73
	(b) Diluted (Rs.)	(4.47)	19.90	(4,44)	5.09	2,17	17.87	(5.77)	23.73

NOTES:

- 1. The above is an extract of the detailed format of the financial results for the quarter ended 30th June 2024, filed with the Stock Exchanges on 03th August 2024 under Regulation 33 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015. The full format of the Unaudited Financial Results for the guarter ended 302 June, 2024 are available on the Company's website www.zuaritin and on the website of the Stock Exchanges www.nseindia.com and www.bseindia.com.
- 2. The results have been prepared in accordance with the Indian Accounting Standards ("Ind AS") as prescribed under Section 133 of the Companies Act, 2013 read with relevant rules issued the reunder.

For and on behalf of the Board of Directors Zuari Agro Chemicals Limited

> Nitin M Kantak **Executive Director** DIN: 08029847



(IST) and will end on Tuesday, August 27, 2024 at 5:00 p.m. (IST). The remote e-voting shallnot be allowed beyond the said date and time (M) The cut-off date for determining the eligibility to vote by electronic means is Wednesday, August 21, 2024. A person, whose name appears in Register of Members/Beneficial owners as on the cut - off date only, shall be entitled to avail the facility of remote e-voting or e-voting during the AGM. Any person, who acquires shares of the Company and become member of the Company after sending of the notice through electronic means and holding shares as on the cut-off date i.e., August 21, 2024 may obtain the login ID and password by sending a request at evoling@nsdlco.in or Company/ RTA at roynr@isgec.com, rta@alankil.com and ramap@alankit.com. However, if the person is already registered with NSDL for remote e-voting then he/she can use the existing user ID and password for casting vote. i) The Members are being provided with a facility to attend the AGM through VC/OAVM through the NSDL e-voting system. The instructions for attending the AGM through VC/OAVM are provided in the Notice of the AGM. (vii) The Members attending the AGM who have not cast their vote by remote e-voting shall be eligible to cast their vote through e-voting during the AGM. The Members who have voted through remote e-voling shall be eligible to attend the AGM, however, they shall not be eligible to vote at the meeting. (viii) The procedure for electronic voting is available in the Notice of the AGM as well in the e-mail sent to the Members by NSDL. The Member's can also refer 'e-voting user manual 23.13

purposeofAGM.

available in the download section of the e-voting website of NSDL www.evoting.nsdl.com. (ix) In case of queries, members may refer to the Frequently Asked Questions (FAQ) for the Members and e-voting user manual for the Members at the downloads section of www.evoting.nsdl.com er call on toll free No.: 1800-222-990 or 1800-22-4430 or send a request at e-mail lds: evoting@nsdLco.in or at Trade World, Awing, 4° Floor. Kam la Mills Compound, Lower Parel, Mumbai 400013. In case of any grievance connected

with facility for remote e-voting or e-voting, please contact Ms. Pallavi Mhatre of NSDL at patlavi@nsdl.com or at their designated email id at evoting@nsdl.co.in or telephone numbers: 022 - 4886 7000 The Members may also write to the Company at email id .: roynr@isgec.com. Notice of Book Closure and Record Date: NOTICE is also given under Section 91 of the Act and Regulation 42 of Listing Regulations that the Company has fixed Wednesday, August 21, 2024 as the

"Record Date" for determining the entitlement of Members to dividend for the financial year ended March 31, 2024, if approved at the AGM. Register of Members and Share Transfer Books of the Company will remain closed from Thursday, August 22, 2024 to Wednesday, August 28, 2024 (both days inclusive), for the

ND-NDE

For Isgec Heavy Engineering Limited (Sachin Saluja)

Place: Yamuna Nagar, Haryana Company Secretary Date : August 03, 2024 Membership No. A24269

Date: August 03, 2024

Place: Bengaluru

खबर संक्षेप

डूग समाज के सबसे बडा खतरा : महापौर पंचकला। आरोग्य भारती एवं हरियाणा योग आयोग के संयक्त तत्वाधान में अखिल भारतीय व्यसन मुक्ति कार्यशाला का आयोजन जैनेंद्र गुरुकुल सेक्टर एक पंचकुला आत्म ऑडिटोरियम में किया गया। पंचकूला के महापौर कलभषण गोयल मख्य अतिथि रहे हरियाणा एग्रो इंडस्ट्री कॉर्पीरेशन लिमिटेड के डायरेक्टर एवं भाजपा प्रदेश कार्यकारिणी सदस्य श्यामलाल बंसल ने अध्यक्षता की। महापौर कुलभूषण गोयल ने कहा कि नशा हमारे समाज के लिए बहुत गंभीर समस्या बन चुका है। उन्होंने कहा कि नशे पर कंट्रोल करने के लिए सरकार द्वारा काफी प्रयास किया जा रहे हैं। पुलिस द्वारा बड़ी मात्रा में नशा पकड़ा जा चुका है। पंचकुला में अब तक सबसे ज्यादा नशा बेचने वालों के खिलाफ केस दर्ज किए गए हैं।

पिछडे वर्ग के हित में काम कर रही कांग्रेस

चंडीगढ। कांग्रेस चुनाव प्लानिंग कमेटी के सदस्य एवं बरवाला से पूर्व विधायक रामनिवास घोड़ेला ने विधानसभा और लोकसभाओं में पिछडा वर्ग को जनंसख्या के अनुपात में प्रतिनिधित्व देने की मांग की है। साथ ही उन्होंने राज्यसभा सांसद दीपेंद्र हड्डा द्वारा देश की सबसे बड़ी पंचायत संसद में पिछड़ा वर्ग को जनसंख्या अनुपात में प्रतिनिधित्व देने की आवाज उठाने पर आभार जताया। उन्होंने कहा कि पिछडा वर्ग बहसंख्यक आबादी है, लेकिन लोकसभा और विधानसभा में इन्हें प्रतिनिधित्व नहीं दिया जा रहा है, जबकि ऐसे प्रदेश के साथ देश में कई जगह लोकसभा व विधानसभा में पिछड़ा वर्ग की आबादी ज्यादा है।

एचएयू में व्यावसायिक प्रशिक्षण ९ से शुरू

हिसार/ चंडीगढ़। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार स्थित सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में हरियाणा के अनुसूचित जाति/जनजाति के उम्मीदवारों को विभिन्न प्रकार के व्यावसायिक प्रशिक्षण दिए जाएंगे। आवेदक की आयु 18 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए और इस प्रशिक्षण में विकलांग, विधवा तथा तलाकशुदा महिलाओं को प्राथमिकता दी जाएगी। विश्वविद्यालय के प्रवक्ता ने इस बारे में जानकारी देते हए बताया कि सीसीएसएचएयू, हिसार में 9 अगस्त से पांच दिवसीय व्यावसायिक प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा।

मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी ने कुरुक्षेत्र रैली में गिनाईं सरकार की उपलब्धियां

मुख्यमंत्री बोले, प्रदेश के सभी विधानसभा क्षेत्रों में रैलियां

सरकार ने दस सालों में विकास की नई इबारत लिखी, व्यवस्था परिवर्तन किया

हरिभूमि न्यूज▶े कुरुक्षेत्र

मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी ने कहा कि आज धर्मक्षेत्र-कुरुक्षेत्र से चुनाव अभियान का शंखनाद किया जा रहा है प्रदेश की 90 विधानसभाओं में ऐसी भव्य जनसभाएं आयोजित की जाएंगी। इस सभा में लोगों की विशाल उपस्थित वर्तमान सरकार के कार्यों एवं नीतियों में जनता के विश्वास का प्रतीक है। उन्होंने कहा कि भगवान श्री कृष्ण ने गीता का पवित्र संदेश इसी धरती से दिया था। इस पवित्र संदेश को आत्मसात करते हए वर्तमान राज्य सरकार पिछले 10 वर्षों में प्रदेश में विकास की नई इबारत लिखी है। हमने व्यवस्था परिवर्तन का काम

सरकारी नौकरी में बिचौलियों की भूमिका को खत्म करते हुए हमने बिना किसी भेदभाव के मेरिट और पारदर्शिता के आधार पर 1,41,000 युवाओं को नौकरी प्रदान की है। साथ ही 40,000 और पदों पर भर्ती करने का निर्णय लिया है। मख्यमंत्री नायब सिंह ने कहा कि विपक्षी दल नए-नए तरीकों के माध्यम से झठ फैलाकर राजनीतिक लाभ लेने की फिराक में रहते है। आज विपक्षी दलों के नेता हिसाब मांगते घुम रहे हैं। पिछली सरकारों में कमीशन मोड में कार्य होते थे जबिक हमारी सरकार में मिशन मोड में कार्य करते हुए विकास को गति प्रदान की जा रही है।



कुरुक्षेत्र। रैली में मंच पर मौजूद केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान, मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी व अन्य वरिष्ठ नेता।

तीसरी बार पूर्ण बहुमत से बनेगी

मख्यमंत्री ने लोगों से अपील करते हुए कहा कि ऐसा झूठ फैलाने वाले लोगों को आप आने वाले विधानसभा चनाव में करारा जवाब दें। सभी कार्यकर्ता संकल्प लेकर जाए की एक-एक घर में जाकर अक्टबर में आने वाले बार पूर्ण बहुमत से हरियाणा प्रदेश में भारतीय जनता पार्टी

कांग्रेस के 'कमीशन मोड' और हमारे 'मिशन मोड' से प्रदेश की जनता वाकिफ

मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी ने कहा कि कांग्रेस नए-नए तरीकों के माध्यम से झठ फैलाकर राजनीतिक लाभ लेने की फिराक में रहती है। आज कांग्रेस के नेता हिसाब मांगते घूम रहे हैं। कांग्रेस की सरकार में कमीशन मोड में कार्य होते थे जबिक हमारी सरकार में मिशन मोड में कार्य करते हुए विकास को गति प्रदान की जा रही है। कांग्रेस ने किसानों की जमीन कौडियों के भाव पर खरीद कर बिल्डरों को दी। सीएलयु के नाम पर करोड़ों रुपयों का घपला किया गया। जिन्होंने ऐसा कृत्य कियाँ आज वो हमसे हमारा हिसाब मांग रहे हैं। हमारा हिसाब तो हरियाणा का हर वो युवा देगा जो बिना खर्ची-बिना पर्ची सरकारी नौकरी में नियक्त हुआ है। हर वो किसान ढेगा जिसे प्रधानमंत्री फुसल बीमा योजना के तहत मुआवजा राशि सीधा खाते में पहुंच रही है। हर वह बुजुर्ग देगा जिसे घर बैठे पेंशन मिल रही है। उन्होंने कहा कि कांग्रेस केवल काल्पनिक आंकड़ों पर बेरोजगारी की बात करके गमराह करने का काम करती है। कांग्रेस को ई-गवर्गेंस से भी एलर्जी है।

कांग्रेस के समय लूटराज चलता था, भाजपा ने इस पर फुल स्टॉप लगाया : धमेंद्र प्रधान



कुरुक्षेत्र। भारतीय जनता पार्टी ने क्रुरक्षेत्र के शानेस्य में ''म्हारा हरियाणा, नॉन स्टॉप हरियाणा' चुनावी रैली से रविवार को विधानसभा चुनाव का आगाज कर दिया है। रैली में केंद्रीय मंत्री एवं हरियाणा विधानसभा चनाव प्रभारी धमेंद्र प्रधान ने कांग्रेस पर गरजते हुए कहा कि आज कांग्रेस हिसाब मांग रही है.

लेकिन हमें कांग्रेस को हिसाब देने की कोई जरूरत नहीं है। हमें हरियाणा के लोगों को हिसाब देना है और मुख्यमंत्री नायब सैनी दे रहे हैं। शप्रधान ने कहा कि 2004 से 2014 का कांग्रेस और 2014 से 2024 तक का भाजपा द्वारा कराए गए कामों की तलना होनी चाहिए। 2014 से पहले कांग्रेस ने हरियाणा को तबाह कर दिया था। प्रदेश में कांग्रेस के समय लूटमार चल रहा था, युवाओं के भविष्य पर कांग्रेस ने फूल स्टॉप लगाने का काम किया। उन्होंने कहा कि भाजपा ने नॉन स्टॉप विकास किया और कांग्रेस के भ्रष्टाचार पर फ़ुल स्टॉप लगाया।

हरियाणा को बर्बाद करना चाहती है कांग्रेस और आम आदमी पार्टी : बिप्लब कमार देब



रैली में हरियाणा विधानसभा चुनाव सह प्रभारी बिप्लब कुमार देब ने कहा कि कांग्रेस और ऑम आदमी पार्टी हरियाणा को तबाह करना चाहती है, इसलिए भाजपा की लडाई अब इन लोगों से हरियाणा को बचाने की है। उन्होंने कहा कि २०२४ का विधानसभा

चुनाव आम चुनाव नहीं है, बल्कि यह चुनाव कांग्रेस और आम आदमी पार्टी के षड्यंत्र को विफल करने का चुनाव है। बाप-बेटे के षड्यंत्र से हरियाणा को बचाना है।

राहगिरी दे रही भाईचारे और स्वस्थ जीवनशैली अपनाने का संदेश : सीएम

चंडीगढ़। मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी ने कहा कि राहगीरी कार्यक्रम लोगों में प्रेम और भाईचारा की भावना को बढ़ावा देने के साथ-साथ बच्चों को विभिन्न गतिविधियों के माध्यम

 मुख्यमंत्री ने से प्रतिभा का प्रदर्शन करने के लिए एक मंच प्रदान करता है। राहगिरी उन्होंने राहगीरी कार्यक्रम की कार्यक्रम में प्रशंसा करते हुए कहा कि इस हिस्सा लिया तरह के कार्यक्रमों से शरीर

उर्जा का संचार होता है, जिससे विकास को गति मिलती है। नायब सैनी पंचकुला में आयोजित राहगीरी कार्यक्रम में मख्य अतिथि के रूप में हजारों की संख्या में उपस्थित बच्चों, युवाओं, खिलाड़ियों और गणमान्य व्यक्तियों को संबोधित कर रहे थे।

स्वस्थ रहता है, मनुष्य में नई

मुख्यमंत्री ने जिला खेल विभाग द्वारा आयोजित साइकिल रैली में स्वयं साइकिल चलाकर राहगीरी कार्यक्रम का शुभारंभ किया। मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी, हरियाणा विधानसभा अध्यक्ष ज्ञानचंद गुप्ता और मेयर कुलभूषण गोयल साइकिल चलाकर कार्यक्रम के मुख्यद्वार तक पहुंचे, जहां पर कलाकारों ने पारम्परिक ढोल-नगाड़े और बीन के साथ उनका स्वागत किया। इस अवसर पर उपायुक्त डॉ यश गर्ग, पुलिस उपायुक्त हिमाद्रि कौशिक व अन्य मौजूद रहे।

पद्म पुरस्कारों को १५ तक आवेदन

चंडीगढ़। केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार के लिए गणतंत्र दिवस, 2025 के अवसर पर घोषित किए जाने वाले पद्म पुरस्कार-2025 हेत् ऑनलाइन नामांकन/सिफारिशें की अंतिम तारीख 15 सितंबर है। पद्म पुरस्कारों के लिए नामांकन /सिफारिशें राष्ट्रीय पुरस्कार पोर्टल पर ऑनलाइन प्राप्त की जाएंगी। प्रवक्ता ने बताया कि इस पुरस्कारों में पद्म पुरस्कार, अर्थात पद्म विभूषण, पद्म भुषण और पद्म श्री देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मानों में शामिल हैं। वर्ष 1954 में स्थापित, इन पुरस्कारों की घोषणा प्रतिवर्ष गणतंत्र दिवस के अवसर पर

केजरीवाल ने देश की राजनीति को बदलने का काम किया : भगवंत मान

पिहोवा/करुक्षेत्र। आम आदमी पार्टी पंजाब के मुख्यमंत्री और वरिष्ठ नेता सरदार भगवंत मान ने रविवार ■ पंजाब सीएम ने को पिहोवा में

ब द ला व कार्यकर्ताओं में जनसभा को संबोधित हरियाणा के लाल अरविंद

केजरीवाल के लिए प्रदेश की जनता का समर्थन मांगा। इस दौरान उनके साथ वरिष्ठ प्रदेश उपाध्यक्ष अनुराग ढांडा और प्रदेश उपाध्यक्ष बलबीर सैनी, गेहल सिंह संधू, राज कौर गिल, सुमित हिंदुस्तानी मुख्य तौर पर मौजूद रहे। पंजाब के मुख्यमंत्री भगवंत मान ने कहा कि पिहोवा पंजाब के साथ है, हम एक ही पानी



पीते हैं। हमारे दुख सुख सांझे है, हमारी फसलें, मुसीबतें और रिश्तेदारियां सांझी है। अगर नेताओं की नियत साफ है तो बहुत कुछ हो सकता है। आप अपने पंजाब के दोस्तों से पूछ सकते हो, पंजाब में 43 हजार पक्की नौकरी देकर

आपके सामने खड़ा हूं। किसी का भी एक रुपया लगा हो, किसी ने इसके बदले चाय ही पी हो तो आप पुछ सकते हो। एक घर में तीन तीन नौकरियां भी मिली हैं। उन्होंने कहा कि अरविंद केजरीवाल ने देश की राजनीति को बदलने का काम किया। उन्होंने कहा हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री मनोहर लाल युवाओं को कहते थे कि इजराइल, युक्रेन चले जाओ, वहां फौज में भर्ती हो जाओ। हम पंजाब के बच्चों को यूक्रेन से निकालते हैं. ये हरियाणा के यवाओं को विदेश में भेज रहे हैं। हरियाणा के लोगों ने सभी पार्टियों को मौका दिया। लेकिन किसी ने कुछ नहीं किया। अब आप परिवर्तन करेगी।

अब हरियाणा में परिवर्तन की बारी : सुनीता केजरीवाल

सोहना/गुरुग्राम। आम आदमी पार्टी राष्ट्रीय सँयोजक अरविंद केजरीवाल की सुनीता केजरीवाल ने रविवार को हरियाणा स्थित गुरुग्राम के सोहना में बदलाव जनसभा की। सभा में उमड़े जन सैलाब को संबोधित करते हुए उन्होंने कहा कि हरियाणा में भाजपा पिछले १० साल से है, लेकिन कोई काम नहीं किया। अब विधानसभा चुनाव नजदीक है। मेरी हरियाणा के लोगों से अपील है कि इस बार आप अपने बेटे अरविंद केजरीवाल को अपना घर ठीक करने की जिम्मेढारी ढें। उन्होंने दिल्ली-पंजाब में बदलाव कर के दिखाया है और अब हरियाणा में बढलाव की बारी है आप' की सरकार बनने पर हरियाणा के लोगों को भी दिल्ली: पंजाब की तरह मुफ्त और 24 घंटे बिजली मिलेगी। हर गांव-शहर में मोहल्ला क्लीनिक खोले जाएंगे, सरकारी स्कल-अस्पताल अच्छे किए जाएंगे और सबको मुफ्त व

कौशल रोजगार निगम में लगे कर्मियों को नीति बनाकर पक्का करेंगे : हड्डा

गुरुग्राम। पूर्व मुख्यमंत्री और नेता प्रतिपक्ष भूपेंद्र हुड्डा का कहना है कि बीजेपी कौशल निगम की कच्ची भर्तियों के जरिए पढ़े-लिखे युवाओं का शोषण कर रही है। निगम के तहत लगे कर्मियों को ना



उचित वेतन मिलता है, ना पेंशन और ना ही जॉब सिक्युरिटी। हमेशा उनके सिर पर काम से निकाले जाने की तलवार लटकती रहती है। लेकिन कांग्रेस सरकार बनने पर कौशल रोजगार निगम के तहत लगे कर्मियों को नीति बनाकर उनकी योग्यतानुसार पक्का किया जाएगा। भविष्य में हरियाणा को युवाओं को कच्ची नौकरियों के जंजाल से छुटकारा दिलाने के लिए

खाली पड़े 2 लाख पदों पर पक्की भर्तियां की जाएंगी। हुड्डा रविवार को इंटक हरियाणा के अध्यक्ष अमित यादव द्वारा आयोजित कामगार अधिकार सम्मेलन को संबोधित कर रहे थे।कांग्रेस अध्यक्ष उदयभान, कार्यकारी अध्यक्ष जितेंद्र भारद्वाज व गरुग्राम से कांग्रेस उम्मीदवार रहे राज बब्बर समेत पार्टी के कई वरिष्ठ नेता मौजूद रहे। अपने संबोधन में हड़ा ने कहा कि हरियाणा को आगे बढ़ाने में श्रमिक कामगारों का सबसे महत्वपूर्ण योगदान रहा है। उनको उचित सम्मान व वेतनमान दिलवाने के लिए ही कांग्रेस कार्यकाल के दौरान एक विस्तृत श्रमिक नीति बनाई गई थी।

सरकार के कुशासन से प्रदेश की जनता परेशान : सैलजा

फरीदाबाद। अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी की महासचिव, पूर्व केंद्रीय मंत्री एवं सांसद कमारी सैलजा ने रविवार को कांग्रेस संदेश यात्रा के माध्यम से भाजपा सरकार की जनविरोधी नीतियों के



विरुद्ध आयोजित पदयात्रा का ओल्ड फरीदाबाद में सेक्टर 19-28 डिवाइडिंग रोड से शुभारंभ किया। पदयात्रा ओल्ड फरीदाबाद में नजबीक पुजा फर्नीचर सेक्टर 19-28 डिवाइडिंग रोड से

आरंभ होकर अग्रवाल धर्मशाला. पथवारी मंदिर. अग्रसेन चौक. अनाज मंडी चौक. बजाज स्वीट्स से होते हुए, भाटवाड़ा चौक (शर्मा स्वीटस) से चांढीवाली धर्मशाला (बाडमोहल्ला) पर समापन हुई। कुमारी सैलजा की पदयात्रा में कार्यकर्ताओं का हज़म उमडा। कार्यकर्ताओं ने पृष्प वर्षा कर साँसद कुमारी सैलजा का स्वागत किया और

मांगों को लेकर इंजीनियर्स ने करनाल से भरी हुंकार

करनाल। डॉ मंगल सेन सभागार में रविवार को हरियाणा फेडरेशन ऑफ इंजीनियर्स के बैनर के नीचे हरियाणा के सभी विभागों के इंजीनियर्स इकट्टे हए। मीटिंग की अध्यक्षता फैडरेशन के प्रधान इंजिनियर रामकिशन शर्मा व सभा का संचालन सयंक्त सचिव इंजीनियर राजेश चोपडा ने किया। दिन भर चले मंथन में हरियाणा के सभी सरकारी विभागों में कार्यरत इंजीनियर्स ने भाग लिया व सरकार द्वारा लगातार अनदेखी किए जाने की निंदा की। मीटिंग का उदेश्य



इंजीनियर्स की लंबित मांगों की ओर सरकार का ध्यान दिलाना था ताकि सरकार से उन मांगों को पुरा करवाया जा सके। इस उपरांत मुख्यमंत्री के अधिकारियों को ज्ञापन

राज्यपाल बंडारू ने सेक्टर-1 स्थित पीडब्ल्यडी रेस्ट हाउस में रविवार को चंडीगढ़ एंड हरियाणा जर्निलस्ट यूनियन की ओर से आयोजित इंडियन जर्निलस्ट युनियन के राष्ट्रीय सम्मान सम्मेलन व बीमा पॉलिसी वितरण समारोह में मुख्यातिथि के रूप में शिरकत की। दत्तात्रेय ने देशभर के 20 से अधिक राज्यों से हरियाणा की पावन धरा पर पहुंचे पत्रकारों का प्रदेश के संवैधानिक मुखिया होने के नाते

राज्यपाल ने बीमा पॉलिसियों का किया वितरण स्वागत व अभिनंदन किया। सम्मेलन को संबोधित करते हए दत्तात्रेय ने कहा कि खबर पूर्व-पश्चिम उत्तर-दक्षिण के सभी समाचारों का संगम हैं। उन्होंने कहा कि पत्रकारों को भयमुक्त होकर तथ्यों पर आधारित पत्रकारिता करनी चाहिए। इस सम्मेलन में 'मीडिया के समक्ष चनौतियां' विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया है। उन्होंने कहा कि पत्रकारिता एक जिम्मेदारी का काम है। पत्रकार को निष्पक्ष रह कर काम

करना चाहिए। सरकारें आएगी और जाएंगी, लेकिन पत्रकार को सकारात्मक रहते हुए प्रजातंत्र की रक्षा करते हुए पत्रकारिता करनी चाहिए।निश्चित तौर पर पत्रकारों के समक्ष अनेक तरह की चुनौतियां

उन्होंने कहा कि पत्रकारिता जितनी साफ सुथरी होगी उतना ही देश आगे बढ़ेगा। पत्रकार को न्यूज में व्यूज नहीं डालने चाहिए न्यूज को न्यूज की तरह जनता तक पहंचाना चाहिए।

हरियाणा मंत्री समूह की मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी की अध्यक्षता में अहम बैठक आज

कच्चे कर्मचारियों को मिल सकती है सौगात, पिछड़ा वर्ग को निकाय में आरक्षण पर विधेयक लाने की तैयारी

योगेंद्र शर्मा ▶≥ चंडीगढ

हरियाणा मंत्री समूह की अहम बैठक सोमवार की सुबह हरियाणा सचिवालय में होगी, विधानसभा चुनावों से ठीक पहले वाली अहम बैठक की ओर सभी की नजरें लगी हुई हैं। कच्चे कर्मियों को पक्के होने की आशा लगी हुई है, वहीं सरकार जनहित के कुछ अन्य फैसले ले सकती है। गत दिवस पिछड़ा वर्ग कमीशन की ओर से सौंपी गई रिपोर्ट को लेकर बैठक में चर्चा और मुहर लगने के आसार हैं। पिछड़ा वर्ग बी को निकायों में आरक्षण को लेकर राज्य की नायब सैनी सरकार बैठक में ऑर्डिनेंस भी ला सकती है। सूत्रों का कहना है कि प्रदेश की नायब सैनी सरकार इस बैठक के दौरान विस का एक दिवसीय सत्र बुलाने को लेकर भी विचार कर रही है। हालांकि इसकी संभावनाएं कम ही बताई जा रही हैं।

पांच अगस्त को होने वाली मंत्री समूह की बैठक मुख्यमंत्री नायब सैनी की अध्यक्षता में सुबह 11 बजे बुलाई गई है। इस दौरान कैबिनेट कई फैसलों पर मुहर लगाने की तैयारी में है। इसमें ग्रुप सी-डीं के कच्चे कर्मचारियों को

पक्का करने को लेकर विस्तार से चर्चा होगी मंत्रियों से चर्चा के बाद रेगुलराइजेशन पॉलिसी को लेकर अंतिम मुहर लगाए जाने की तैयारी है। इस बैठक की ओर से राज्य में काम करने वाले कर्मियों और उनके परिवारों की नजरें लगी हुई है। बताया जा रहा है कि मंत्रिमंडल 5 साल, 8 साल और 10 साल से ज्यादा सर्विस वाले कच्चे कर्मचारियों को लेकर विचार मंथन में है। उसके बावजूद माना जा रहा है कि सबसे पहले पक्के करने की सूची में दस और इससे ज्यादा वक्त से नौकरी करने वाली कर्मियों को पूर्व हुड्डा सरकार की तरह से लाभ दिया जाएगा।

अतिथि अध्यापकों की तर्ज पर भी विचारः एक मसौदे के अनुसार तो गेस्ट टीचर्स की तर्ज पर सर्विस सिक्योरिटी एक्ट देने का विकल्प खुला हुआ है। एक सर्विस सिक्योरिटी एक्ट की तर्ज पर अध्यादेश लाने का मसौदा है। दोनों में लगभग समानता है, केवल मानदेय और अस्थायी सेवा काल का अंतर है, थोड़ा सा अंतर परिभाषा का भी है। तीसरा मसौदा रेगुलराइजेशन पॉलिसी को लेकर भी है, जो तैयार है।

तीनों मसौदों में क्या : अस्थायी कर्मचारियों को सर्विस की सुरक्षा देने के 3 अलग — अलग मसौदों में अलग — अलग लाभ देने का प्रस्ताव है। अतिथि अध्यापकों की तरह से सभी को सर्विस की सिक्योरिटी एक्ट में मानदेय काफी कम देने का प्रस्ताव है। ऑर्डिनेंस के मसौदे में भी समकक्ष रेगुलर कर्मचारी के न्यूनतन वेतनमान के समान एकमुश्त मानदेय देने का प्रस्ताव है । सरकार की ओर से तय किया है कि विधिवत तौर पर एजेंडा ना जाया जाए। बैठक में अनीपचारिक तौर पर तीनों मसौदों के बिंदुओं पर चर्चा कर ली जाए और चर्चा में जैसा फैसला हो , वैसी पॉलिसी बना ली जाए। मंत्रिमंडल तय करेगा कि सर्विस सिक्योरिटी एक्ट बनाया जाना है या ऑर्डिनेंस जारी करना है। जिसके बाद में विधानसभा में विधेयक लाकर पारित कर दिया जाए या मंत्रिमंडल से मंजूरी लेने के बाद रेगुलराइजेशन पॉलिसी जारी कर दी जाए।

अठिनवीरों के आरक्षण पर लगेगी मुहर : उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड के बाद हरियाणा ऐसा तीसरा राज्य होगा, जो अग्निवीरों को सरकारों नौकरी में आरक्षण देगा। नौकरियों में आरक्षण देने को मंत्रिमंडल की मंजूरी मिलेगी मुख्यमंत्री सैनी ने पिछले दिनों अग्निवीरों को हरियाणा सरकार की नौकरियों में आरक्षण देने की घोषणा की थी। अब मंत्री समूह की बैठक में इस प्रस्ताव को मंजूरी मिल सकती है। ग्रुप सी नौकरियों में 10 फीसदी आरक्षण, प्राइवेट इंडस्ट्री में नौकरी देने पर सरकार 60000 रुपए वार्षिक फैक्ट्री मालिक को देने, ग्रुप बी में एक फीसदी आरक्षण देने , एसपीओ भर्ती करने का फैसला किया हुआ है। पुलिस सिपाही, माइनिंग गार्ड, फॉरेस्ट गार्ड, जेल वार्डन, एसपीओ में 10 फीसदी, ग्रुप सी के सिविल पदों पर पांच फीसदी, ग्रुप बी में एक फीसदी आरक्षण दिया जाएगा। तीन साल की उम्र में छूट मिलेगी, जबकि अभ्निवीर के पहले बैच के जवानों को उम्र में पांच साल की छूट दी जाएगी। मंत्रिमंडल की बैठक में इस प्रस्ताव को मंजूरी मिल सकती है।

रिपोर्ट को लेकर भी मंत्री समूह की बैठक में होगा मंथन : हरियाणा पिछडा आयोग ने पिछडा वर्ग (बीसी) बी को शहरी निकायों व पंचायती राज में आरक्षण देने की सिफारिश करते हुए एक रिपोर्ट पर भी कैबिनेट में चिंतन मंथन होगा और इस पर मुहर लगाए जाने के आसार हैं। आयोग की रिपोर्ट और बीसी बी की भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए शहरी निकायों और पंचायती राज संस्थाओं में आरक्षण देने संबंधी रिपोर्ट को लेकर सीएम और मंत्री लंबी चर्चा करने की तैयारी में हैं। भाजपा की नजर हरियाणा के ओबीसी वर्ग पर है। हरियाणा में पिछड़े वर्ग की जनसंख्या कुल आबाढी की 27 फीसढी है।

प्रदेश में इनेलो का जनाधार खत्म : पवन

चंडीगढ। कांग्रेस प्रदेश प्रवक्ता और वरिष्ठ नेता पवन जैन ने इनेलो विधायक और वरिष्ठ नेता . अभय चौटाला पर हमला बोला है. साथ ही कहा है कि वे बौखलाहट में बयानबाजी कर रहे हैं। उन्होंने कहा कि कांग्रेस के कार्यक्रमों में भीड़ और माहौल को देखकर अभय चौटाला अनाप शनाप बोल रहें हैं। जैन ने कहा कि पूर्व सीएम भूपेंद्र सिंह हुड़ा की लोकप्रियता और रैलियों में उमड़ते जनसमूह को देखकर इनेलो नेता घबराए हुए हैं। सांसद दीपेन्द्र हुड्डा की पद यात्राओं में भी भारी संख्या में लोग शामिल हो रहें हैं. जिसको देखकर बौखलाकर इनेलो नेता अभय चौटाला तथा भाजपा के नेता घबरा चुके हैं।कांग्रेस प्रवक्ता पवन जैन ने कहा है कि इनलो जो कि बीजेपी की बी टीम है को दिन में भी सपने में हुड़ा और दीपेन्द्र के नज़र आते हैं। अभय चौटाला के बयान पर कटाक्ष करते हुए हरियाणा कांग्रेस के प्रवक्ता पवन जैन ने कहा कि अपनी पार्टी की डूबती नैया को देखकर कांग्रेस पार्टी के राज का हिसाब मांग रहे हैं। जैन ने कहा कि भाजपा से हिसाब मांगने की बजाय कांग्रेस पार्टी से हिसाब

ISGEC इस्नेक हैवी इंजीनियरिंग लिमिटेड पंजी. कार्यालय : रादौर रोड, यमुनानगर-135001 हरियाणा Telephone: +91-1732-661061, 661158

Email: roynr@isgec.com, Website: www.isgec.com

खूचना

एतद द्वारा सचना दी जाती है कि कम्पनी (प्रबंधन एवं प्रशासन) नियमों. 2014 के नियम 20. कम्पनी अधिनिय 2013 (''अधिनियम'') की धारा 108, भारतीय प्रतिभृति एवं विनिमय बोर्ड (लिस्टिंग ऑब्लीगेशंस एर हिस्क्लोजर आवश्यकताएं) नियमनें २०१६ ("लिस्टिंग नियमनें ") के नियमन ४४, साजन्य बैठकों (एसएस 2) पर सचिवालीय मानक के प्रावधानों तथा कम्पनी मामलों का मंत्रालय द्वारा जारी परिपत्रों के अनसरण में कम्पनी इसके सदस्यों को रादौर रोड, यमुनानगर-135001, हरियाणा में स्थित कम्पनी के पंजीकृत कार्यालय म जिसे 91वीं वार्षिक सामान्य बैठक (एजीएम) हेतु स्थल माना जाएगा, **बुधवार, 28 अगस्त, 2024 को पूव** 11.00 बजे (आईएसटी) आयोजित की जानी निर्धारित सामान्य बैठक (एजीएम) में विचार किये जाने वाले प्रस्तावित प्रस्तावों पर वीडियो कांफ्रैसिंग (वीसी) अथवा अन्य ऑडियो विजअल साधनों (ओएवीएम) के माध्यम से मत देने के लिये उनके अधिकार का प्रयोग करने के लिये उनको सक्षम बनाने के लिये इलैक्टोनिक साधनों द्वारा मतदान हेतु सुविधा प्रदान करने के लिये प्रसन्न है। कम्पनी ने इलैक्ट्रोनिक साधनों के माध्यम से मतदान की सुविधा हेतु नेशनल सिक्योरिटीज डिपॉजिटरी लिमिटेड (एनएसडीएल) की सेवाओं को प्राधिकृत एजेंसी के रूप में नियक्त किया है। दरस्थ ई-वोटिंग प्रणाली के साथ-साथ एजीएम के दिन ई-वोटिंग का उपयोग करते हुये किसी सदस्य द्वारा मतदान करने की सुविधा एनएसडीएल द्वारा उपलब्ध करवाई जाएगी। एमसीए परिपत्रों तथा सेबी परिपत्र के अनुपालन में, एजीएम की सूचना के साथ वित्तीय वर्ष 2023-24 हेतु

वार्षिक रिपोर्ट इलैक्ट्रोनिक मोड के माध्यम से उन सदस्यों को जिनके ई-मेल पते कम्पनी अथवा डिपॉजिटर्र पार्टिसिपेंट(एस) के पास शुक्रवार 26 जुलाई 2024 तक पंजीकृत हैं, को भेजे जा चुके हैं। एजीएम की मचना के साथ वार्षिक रिपोर्ट 2023-24 वार्षिक रिपोर्ट टैब के तहत रनवेस्टर रिलेशन मैक्शन में कस्पर्न को वेबसाइट <u>www.isgec.com</u> पर और एनएसडीएल की वेबसाइट <u>www.evoting</u>.nsdl.com पर और बीएसई लिमिटेड वेबसाइट <u>www.bseindia.com</u> और नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिय लिमिटेड वेबसाइट <u>www.nseindia.com</u> पर भी उपलब्ध हैं। iii) दरस्थ ई-बोटिंग रविवार 25 अगस्त 2024 को पर्वा, 9,00 बजे (आईएसटी) से प्रारम्भ होगी औ

मंगलवार 27 अगस्त 2024 को अप. 5.00 बजे (आईएसटी) समाप्त होगी। दरस्थ ई-वोटिंग की अनुमति उक्त तिथि व समय के पश्चात नहीं दी जाएगी। इलैक्ट्रोनिक साधनों द्वारा मत देने के लिये पात्रता सुनिश्चित करने हेतु कट-ऑफ तिथि बुधवार, 21 अगस्त, 2024

है। कोई व्यक्ति, जिसका नाम कट ऑफ तिथि के अनुसार सदस्यों , लाभप्रद मालिकों के रजिस्टर में दर्ज है केवल उन्हों को दरस्य ई-वोटिंग अथवा एजीएम के दौरान ई-वोटिंग को सुविधा का लाभ ठठाने का अधिकार होगा। कोई व्यक्ति, जो कम्पनी के शेयर अर्जन करता हैं और इलैक्ट्रोनिक साधनों के माध्यम से सूचना के प्रेषण के पश्चात कम्मनी का सदस्य बनता है और कट-ऑफ तिथि अर्थात् 21 अगस्त, 2024 के अनुसार शेयरधार करता है, evoting@nsdl.co.in पर अथवा कम्पनी / आरटीए को roynr@isgec.com rta@alankit.com और ramap@alankit.com पर एक आग्रह भेजकर लॉगइन आईडी और पासवर्ड प्राप्त कर सकता है। यद्यपि, यदि कोई व्यक्ति दरस्थ इं-वोटिंग हेत एनएसडीएल के पास पहले से ही

पंजीकृत है तो वह मत देने के लिये मौजूदा यूजर आईडी और पासवर्ड का उपयोग कर सकता/सकती है। vi) सदस्यों को वीसी/ओएवीएम के माध्यम से एनएसडीएल ई-वोटिंग प्रणाली के माध्यम से एजीएम उपस्थित होने की सुविधा उपलब्ध करवाई जा रही है। वीसी/ओएवीएम के माध्यम से एजीएम मे उपस्थित होने हेत निर्देश एजीएम की राचना में उपलब्ध करवाए गए हैं।

vii) एजीएम में उपस्थित होने वाले सदस्य जो दूरस्थ ई-वोटिंग द्वारा अपना मत नहीं दे चुके हैं, एजीएम के दौरान ई-वोटिंग के माध्यम से मत देने के लिये पात्र होंगे। सदस्य जो दूरस्थ ई-वोटिंग के माध्यम से मतदान कर चुके हैं, एजीएम में उपस्थित रहने के लिए पात्र होंगे, यद्यपि वे बैठक में मतदान के लिए पात्र नहीं होंगे। viii)इलैक्ट्रोनिक वोटिंग हेतु प्रक्रिया एजीएम की सूचना के साथ-साथ एनएसडीएल द्वारा सदस्यों को भेजी गई ई

मेल में उपलब्ध है। सदस्य एनएसडीएल की ई-वोटिंग वेबसाइट के डाउनलोड सैक्शन www.evoting.nsdl.com में उपलब्ध ''ई-वोटिंग यूजर मैनुअल'' भी देख सकते हैं। पूछताछ के मामले में सदस्यों हेतु बारम्बार पूछे जाने वाले प्रश्नों (एफएक्यू) और www.evot-

ing.nsdl.com के डाउनलोड सेक्शन पर सदस्यों हेतु ई-वोटिंग यूजर मैनुअल देख सकते हैं अथवा टोल फ्री नम्बर : 1800-222-990 अथवा 1800-22-4430 पर कॉल कर सकते हैं अथवा ई-मेल आईडीज evoting@nsdl.co.in अथवा ट्रेड वर्ल्ड, र-विंग, चतुर्थ तल, कमला मिल्स कंपाउंड, लोअर पैरेल, मुंबई/400013 पर अपना आग्रह भेज सकते हैं। दूरस्थ ई-वोटिंग अथवा ई-वोटिंग हेर् सुविधा से सम्बन्धित किसी शिकायत के मामले में, कृपया एनएसडीएल की सुन्नी पल्लवी महात्रे pallavi@nsdl.com अथवा उनके नामांकित ई-मेल आईडी पर <u>cyoting@nsdl.co.in</u> अथवा टेलीफोन नं. : 022-4886 7000 पर सम्पर्क कर सकते हैं। सदस्य कम्पनी की ई-मेल आईडी : roynr@isgec.com पर भी लिख सकते हैं। क्लोजर तथा रिकार्ड तिथि की सूचना

x) अधिनियम की धारा 91 और लिस्टिंग नियमनों के नियमन 42 के तहत यह सूचना भी दी जाती है कि निर्धारित की है। कंपनी के सदस्यों का रजिस्टर और शेयर ट्रांसफर बुक्स बृहस्पतिवार 22 अगस्त 2024 से बुधवार 28 अगस्त 2024 (दोनों दिन मिलाकर) एजीएम के उद्देश्य के लिए बंद रहेंगे।

कृते इस्जेक हैवी इंजीनियरिंग लिमिटेड

स्थान : यमुनानगर, हरियाणा देनांक : 03 अगस्त, 2024

(सचिन सलूजा कम्पनी संचि सदस्यता सं. ए 24269