

February 1, 2023

BSE Limited

Corporate Relationship Department, 1st Floor, New Trading Ring,

Rotunda Building, P J Towers, Dalal Street, Fort, Mumbai – 400 001

corp.relations@bseindia.com

Scrip Code: 532286

National Stock Exchange of India Limited

Exchange Plaza, 5th Floor, Plot No. C/1, G Block

Bandra-Kurla Complex, Bandra (E),

Mumbai-400051 cmlist@nse.co.in

Symbol: JINDALSTEL

Dear Sir / Madam,

Subject: Intimation under Regulation 30 of the Securities and Exchange Board of India (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 ("SEBI Listing Regulations") - Newspaper clippings of the published financial results.

In terms of Regulation 47(1) and (3) read with Schedule III of the SEBI Listing Regulations, the Company hereby informs that the Un-Audited Financial Results, in accordance with Regulation 33, for the 3rd quarter/ Nine Months ended on December 31, 2022 of the financial year 2022-23 have been published in Hari Bhoomi (Hindi) and Mint (English) Newspapers on February 1, 2023, the copies whereof are attached herewith for your records.

As required under Regulation 46(2) (1) and (q) the said publications have also been placed, for reference of the members, on the Company's website at www.jindalsteelpower.com as well as on the website of National Stock Exchange of India Limited at www.nseindia.com and BSE Limited at www.bseindia.com.

This is for your information and record purpose.

Thanking you.

Yours faithfully, For **Jindal Steel & Power Limited**

Anoop Singh Juneja Company Secretary

Encl: as above

Jindal Steel & Power Limited

Corporate Office: Jindal Centre, 12 Bhikaiji Cama Place, New Delhi 110 066

CIN: L27105HR1979PLC009913

T: +91 11 4146 2000 F: +91 11 2616 1271 W: www.jindalsteelpower.com E: jsplinfo@jindalsteel.com

Registered Office: O. P. Jindal Marg, Hisar, 125 005, Haryana

क्रिकेट : तीसरा और निर्णायक टी-२० मुकाबला आज

टी-20 सीरीज हथियाने पृथ्वी की ओपनिंग में उतरेगी टीम इंडिया

एजेंसी ▶▶। नई दिल्ली

भारत और न्यजीलैंड के बीच तीन टी20 मैचों की सीरीज का तीसरा मैच अहमदाबाद के नरेंद्र मोदी स्टेडियम में आज 1 फरवरी को खेला जाएगा। सीरीज अभी 1-1 से बराबरी पर है। टीम इंडिया अभी तक हार्दिक पांड्या की कप्तानी में टी20 सीरीज नहीं हारी है। ऐसे में सीरीज जीतने के लिए कप्तान हार्दिक प्लेइंग इलेवन में बदलाव कर सकते हैं। भारत और न्यूजीलैंड के बीच तीन मैचों की टी20 सौरीज का फैसला आज होना है। 1-1 से बराबर इस सीरीज का आखिरी और निर्णायक मुकाबला अहमदाबाद के नरेन्द्र मोदी स्टेडियम में खेला जाना है। यहां पहले भी 6 टी201 मुकाबले खेले जा चुके हैं। इन सभी में भारतीय टीम शामिल रही है। टीम इंडिया ने यहां चार मैच जीते हैं और दो मैच हारे हैं।

इन गेंदबाजों ने दिखाया

तीसरेटटी20 मैच में तेज गेंदबाजी आक्रामण की जिम्मेदारी अर्शदीप सिंह और शिवम मावी को सौंपी जा सकती है। वहीं, हार्दिक पांडया तीसरे तेज गेंदबाज की भूमिका निभाएंगे। ऑलराउंडर के तौर पर वॉशिंगटन सुंदर को जगह मिल सकती है। कुलढ़ीप यादव और युजवेंद्र चहल की जोड़ी दोबारा प्लेइंग इलेवन में दिखाई दे

सकती है।



टीमें इस प्रकार

इलेवन : हार्दिक पांडया (कप्तान), ईशान किशन, पृथ्वी शॉ, सूर्यकुमारं यादव, राहुल त्रिपाठी, दीपक हुड्डा, वॉशिंगटन संदर कुलदीप यादव, युजवेंद्र चहल, अर्शदीप सिंह, शिवम मावी। न्यूजीलैंड की संभावितः प्लेइंग इलेवन- इवेन कॉन्वे (विकेटकीपर), फिन एलेन, मार्क चैपमैन, डेरिल मिचेल, ग्लेन फिलिप्स, मिचेल सैंटनर(कप्तान) माइकल ब्रेसवेल, ईश सोढ़ी, लॉरी फर्ग्यूसन,

कुश्ती विवादः बबीता फोगाट समिति में शामिल

भाषा 🔰 नई दिल्ली

राष्ट्रमंडल खेलों की स्वर्ण पदक विजेता पहलवान बबीता फोगाट भारतीय कुश्ती महासंघ के अध्यक्ष बुजभूषण सिंह के खिलाफ विभिन्न आरोपों की जांच के लिये गठित समिति में शामिल की गई हैं। खेल मंत्रालय द्वारा गठित समिति डब्ल्यूएफआई और उसके अध्यक्ष के खिलाफ यौन दराचार, उत्पीडन,



प्र शास निक अनियमितताओं रही है। विनेश

फोगाट, बजरंग पूनिया, साक्षी मलिक और रवि दहिया जैसे नामी पहलवानों ने ये आरोप लगाये हैं। मंत्रालय ने एक बयान में कहा, ''

पूर्व पहलवान बबीता फोगाट को

खेल मंत्रालय द्वारा गठित समिति में शामिल किया गया है जो भारतीय कश्ती महासंघ का दैनंदिनी कामकाज देखेगी।" इस समिति में महान मुक्केबाज एम सी मेरीकोम, पूर्व पहलवान योगेश्वर दत्त , पूर्व बैडमिंटन खिलाड़ी तृप्ति मुरगुंडे, पूर्व साइ अधिकारी राधिका श्रीमन और टारगेट ओलंपिक पोडियम योजना के पूर्व सीईओ राजेश

ऑस्ट्रेलियाई टीम को सता रहा भारतीय पिचों पर खेलने का डर

नई दिल्ली। भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच 9 फरवरी से 4 टेस्ट मैचों की बॉर्डर गावस्कर ट्रॉफी खेली जाने वाली है। ऑस्ट्रेलियाई टीम 2017 के बाद पहली बार भारत में टेस्ट सीरीज खेलने आ रही है। इस सीरीज से पहले ही ऑस्ट्रेलियाई टीम के खिलाड़ियों ने बयानबाजी तेज कर ढी है। ऑस्ट्रेलिया के धाकड बल्लेबाज स्टीव रिमथ ने भारतीय पिचों पर बडा बयान दिया है। उन्होंने भारत में आने के बाद प्रैक्टिस मैच ना खेलने के पीछे की वजह भी बताई है। अपने करियर में चौथी बार देश के सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार जीतने वाले स्मिथ ने कहा कि उनकी टीम को अभ्यास मैच की तुलना में नेट <u>स्थान से अधिक फारादा होगा।</u>

हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग बेज नं. 67-70, सेक्टर-2, पंचकूला-134154 (www.hssc.gov.in)

घोषणा

विज्ञा. सं. 12/2019, श्रेणी सं. ०९ के तहत कौशल विकास एवं औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग, पंचकला, हरियाणा के कंप्युटर इंस्ट्रक्टर के पद हेत् अन्तिम परिणाम

विज्ञा. सं. 12/2019, श्रेणी सं. 09 के तहत कौशल विकास एवं औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग, पंचकूला, हरियाणा के कंप्यूटर इंस्ट्रक्टर के पद हेतू लिखित परीक्षा, दस्तावेजों की संवीक्षा और सामाजिक-आर्थिक मानदंड के आधार पर, आयोग ने परिणाम को अन्तिम रूप दे दिया है और घोषित कर दिया है। परिणाम श्रेणी-वार और अनुक्रमांक-वार दर्शाया गया है और प्रत्येक श्रेणी में अन्तिम चयनित उम्मीदवार द्वारा प्राप्त किये गये अंक कोष्ठक में दर्शाये गये हैं।

विज्ञा. सं. 12/2019. श्रेणी सं. 09. कंप्यटर इंस्टक्टर (59 पद)

Iddii. A	. 12/2015,	1-11 (1. 05, 45	-der sixaer	(0) 14)
सामान्य (1	9 पद)			
1219900279	1219900294	1219900401	1219900527	1219900660
1219901064	1219901075	1219901324	1219901528	1219901560
1219901600	1219901777	1219901992	1219902002	1219902421
1219902476	1219903343	1219903388		
10000 10				(84.00)
सामान्य प्रत	ीक्षारत			
1219901880	1219902045	1219902065	1219902110	1219902805
				(76.50)
एससी (10	पद)			
1219901248	1219901294	1219901743	1219901859	1219901926
1219901953	1219902659	1219902880	1219903048	1219903483
100000000000000000000000000000000000000				(62.00)
एससी प्रती	क्षारत			
1219900866	1219901289			
73.51 15	220	(2012)		(61.00)
बीसीए (०१	3 पद-01 ओ	एच बीसीए =	07 पद)	
सामान्य (1	9 पद)			
1219900162	1219900349	1219900791	1219901466	1219902752
1219902881	1219903452			
				(70.00)
बीसीए प्रती	क्षारत			1000000

1219901689 1219903006 (69.00)बीसीबी (03 पद) 1219901726 1219902267 1219903225

(79.00)बीसीबी प्रतीक्षारत 1219900836 (75.50)

ईडब्ल्यूएस (०६ पद)

र्डएसएम सामान्य (०६ पद)

1219901595

1219903338

ओएच (०१ पद)

1219902791 (74.00) ईडब्ल्यूएस प्रतीक्षारत 1219901344

1219902283

1219900778 1219901487 1219900315 1219902510 1219902690 (स्वयं 43 व डीईएसएम 61.00) ईएसएम सामान्य प्रतीक्षारत

1219902665

1219902670

(73.50)

(46.50)

(52.00)

(46.00)

(62.00)

(61.00)

1219900935 1219902403 (डीईएसएम 60.00) ईएसएम एससी (०१ पद) 1219901473

ईएसएम एससी प्रतीक्षारत (डीईएसएम 31 व डीएफएफ 58.00)

ईएसएम बीसीए (01 पद) (59.00)ईएसएम बीसीए प्रतीक्षारत 1219902913

ईएसएम बीसीबी (02 पद) 1219900135 1219902765 (53.00)ईएसएम बीसीबी प्रतीक्षारत

ईएसपी एससी (01 पद) (62.00)ईएसपी बीसीए (01 पद)

(70.00)ईएसपी बीसीबी (01 पद) (78.00)

ओएच प्रतीक्षारत 1219900124

> चयन हेतु अपनाया गया मानदंड लिखित परीक्षा 90 अंक 2) सामाजिक आर्थिक मानदंड 10 अंक

कुल :- 100 अंक टिप्पणी :- 1. सभी उपरोक्त उम्मीदवारों का चयन सामाजिक-आर्थिक अंकों और विभाग द्वारा अन्य योग्यता के प्रमाणीकरण के अधीन है, यदि कोई उम्मीदवार सामाजिक-आर्थिक मानदंड का नकली/झुठा लाभ लिया हुआ पाया जाता है, तो उसको चयन सूची से बाहर कर दिया जाएगा और उम्मीदवारी निरस्त भी की जा सकती है। सभी उम्मीदवारों को विभाग में ज्वाइंनिंग के समय सामाजिक-आर्थिक मानदंड के तहत 'परिवार में सरकारी नौकरी नहीं ' के सम्बन्ध में तहसीलदार / एग्जीक्युटिव मजिस्ट्रेट / एसडीएम द्वारा जारी प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने और जमा करवाने के लिये सूचित किया जाता है।

्रसामान्य श्रेणी का 01 पद सीडब्ल्यूपी नं. 17122/2022 में पारित माननीय पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय आदेश के अनुपालन में रोक दिया गया है।

राजकीय निर्देश सं. 22/15/1992-3जीएस-III दिनांक 07.10.2008 के अनुरूप यदि किसी विशेष श्रेणी में ईएसपी के उपयुक्त उम्मीदवार उपलब्ध नहीं हैं, तो रिक्तियां उसी श्रेणी उम्मीदवारों में से भरी जाएंगी।

राजकीय निर्देश सं. 22/10/2010-1जीएस-III दिनांक 23.05.2014 के अनुरूप यदि पूर्व-सैनिकों के उपयुक्त उम्मीदवार किसी विशेष श्रेणी में उपलब्ध नहीं हैं, तो रिक्तियां उसी श्रेणी के उम्मीदवारों में से भरी जाएंगी।

''वीएच श्रेणी का 01 पद'' उपयुक्त उम्मीदवारों की अनुपलब्धता के कारण आगे ले

यद्यपि परिणाम तैयार करने और अपलोड करने में पूर्ण सावधानी बरतो गई है, अनजाने में / तकनीकी त्रृटियों की संभावना से इंकार नहीं किया जा सकता। आयोग इसे बाद

में सुधारने का अधिकार सुरक्षित रखता है। परिणाम एचएसएससी की वेबसाइट अर्थात् www.hssc.gov.in पर भी उपलब्ध है

हस्ता/- सचिव हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग दिनांक : 31.01.2023 संवाद विज्ञा. सं.-1159/13/493/2023/15402/88/6 दि. 31.01.23

टीम इंडिया के इन खिलाड़ियों की बढेगी करोडों में सैलरी



 हार्दिक पांड्या और सूर्यकुमार यादव को ग्रेड ए में मिल सकती है जगह

 गिल को भी इस बार हो सकता है बड़ा फायदा हो सकता है।

एजेंसी 🕪 नई दिल्ली होगा बडा फायदा

टीम इंडिया के कुछ खिलाडियों के लिए एक बड़ी ख़ुशखबरी सामने आ रही है। मीडिया रिपोर्ट्स के मुताबिक बीसीसीआई जल्द ही सेंट्रल कॉन्ट्रैक्ट का ऐलान कर सकता है। इस बार टीम के कई खिलाडियों की करोड़ों में सैलरी बढने का अनुमान है। मीडिया रिपोर्ट के मुताबिक बीसीसीआई फरवरी में नए कॉन्ट्रैक्ट्स की घोषणा कर सकता है। इस कॉन्ट्रैक्ट्स में उपकप्तान हार्दिक पांड्या और सूर्यकुमार यादव को सबसे ज्यादा प्रमोशन मिलने के कयास लगाए जा रहे हैं। ये दोनों ही खिलाडी इस समय भारतीय

क्रिकेट टीम के सबसे बड़े मैच

रीजनल ऑफिस/

डिपो

25

जीसीडब्ल्य चंडीगह

सीडब्ल्यू करनाल

सीडब्ल्य हिसार

विनर्स में से एक हैं।

हार्दिक-सूर्या को

मीडिया रिपोर्ट के मुताबिक हार्दिक पांड्या फिलहाल ग्रेड बी में हैं माना जा रहा है[°] कि पांडया को ग्रेड ए में शामिल किया जा सकता है। आपको बता दें कि ग्रेड बी में 3 करोड़ और ग्रेड ए में 5 करोड़ रुपये मिलते हैं। वहीं, सूर्यक्रमार यादव को भी ग्रेड ए में जगह मिल सकती है। शुभमन गिल को भी इस बार बड़ा फायदा हो

सेंटल कॉन्टैक्ट से बाहर होंगे ये खिलाडी

रिपोर्ट्स की मानें तो बीसीसीआई टेस्ट स्पेशलिस्ट अजिंक्य रहाणे और ईशांत शर्मा को अपने सेंट्रल कॉन्ट्रैक्ट से हटा सकता है। ये दोनों ही खिलाड़ी पिछले कई समय से टीम इंडिया का हिस्सा नहीं बन सके हैं। ईशांत शर्मा ने अपना आखिरी इंटरनेशनल मैच नवंबर २०२१ में खेला था। विकेटकीपर बल्लेबाज ऋद्धिमान साहा 38 साल के हो चुके हैं, उन्हें भी सेंट्रल कॉन्ट्रैक्ट से बाहर किया जा सकता है।



इशान-साई की जोडी थाईलैंड ओपन के दूसरे दौर में

बैंकाक। इशान भटनागर और साई प्रतीक की युवा पुरुष युगल जोड़ी ने थाईलैंड ओपन सुपर 300 में भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ियों निराशाजनक दिन में सीधे गेम में जीत के साथ दूसरे दौर में प्रवेश किया। इशान और साई की जोडी ने पहले दौर में अमेरिका के विंसन चिउ और जोशुआ युआन को 21-18, 21-12 से हराया। पी एस रविकृष्ण और शंकर प्रसाद उदयकुमार की जोड़ी को चीनी ताइपे के ली जे-हुई और यांग पो-हआन से हार का सामना करना पडा। राष्ट्रमंडल खेलों की कांस्य पदक विजेता त्रिशा जॉली और गायत्री गोपीचंद गोपीचंद की महिला युगल जोड़ी को भी हार का सामना करना पडा।

केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल गृह मंत्रालय

ब्लेयर टिकनर और

जैकब डफी।

नोटिस (संशोधन)

रोजगार समाचार दिनांक 26 जन-02 जुलाई 2021 में प्रकाशित एवं बल की वेबसाइट www.crpf.gov.in में उपलब्ध सहायक कमाण्डेंट (सिविल इन्जीनियर) के.रि.पु.बल भर्ती-2021 विज्ञापन का संदर्भ ग्रहण करें। उक्त भर्ती हेतु पीएसटी/पीईटी दिनांक 08/11/21 से 25/11/21 तक विभिन्न भर्ती केन्द्रों में सम्पन्न हो चुकी है। भर्ती प्रक्रिया

स्टेज-2 के पेपर-एक Computer Based Test (CBT) एवं पेपर-दो Conventional/Subjective Type Paper संभावित दिनांक 22/02/2023 से 28/02/2023 के बीच आयोजित की जायेगी। परीक्षा का स्थान, दिनांक एवं समय का विवरण अभ्यर्थी के प्रवेश पत्र में दर्शाया जाएगा जो कि के.रि.पु. बल वेबसाइट www.crpf.gov.in पर उपलब्ध

Computer Based Test (CBT) के प्रवेश पत्र के.रि.पू. बल वेबसाइट www.crpf.gov.in पर उपलब्ध होगा। अभ्यर्थी को सलाह दी जाती है कि प्रवेश पत्र संभावित दिनांक 15/02/2023 से केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल की वेबसाइट www.crpf.gov.in पर दिये गये लिंक के माध्यम से डाउनलोड/प्रिन्ट कर सकते हैं। अभ्यर्थी अपने युनिक आईडी अनुक्रमांक एवं जन्म तिथि से ही प्रवेश पत्र डाउनलोड कर सकते हैं। अभ्यर्थी द्वारा आवेदन पत्र में दिये गये मोबाइल संख्या एवं ई-मेल आईडी पर भी प्रवेश पत्र का लिंक एस.एम.एस./ई-मेल के माध्यम से भेजा जायेगा।

उक्त परीक्षा हेतु अभ्यर्थी अपने प्रवेश पत्र की 02 रंगीन प्रतियां एवं मूल पहचान पत्र साथ लेकर परीक्षा केन्द्र पर आयेंगे। गृह मंत्रालय के नवीनतम निर्देशानुसार भर्ती प्रक्रिया की स्टेज-3 (कागजातों की जांच (DV), विस्तृत चिकित्सा परीक्षा (DME)), स्टेज-4 पुनरीक्षण चिकित्सा परीक्षा (RME) एवं स्टेज-5 (साक्षात्कार) में निम्न विवरणानुसार परिवर्तन किया

जाता है :-	NO1
के लिए	पढ़ें
रटेज-3 (कागजातों की जांच (DV), विस्तृत चिकित्सा परीक्षा (DME)), स्टेज-4 पुनरीक्षण चिकित्सा परीक्षा (RME)	रटेज-3: कागजातों की जांच (DV), विस्तृत चिकित्सा परीक्षा (DME) एवं पुनरीक्षण चिकित्सा परीक्षा (RME) एक साथ होगा। गृह मंत्रालय के नवीनतम निर्देशानुसार, विस्तृत चिकित्सा परीक्षा (DME) के दौरान अनुतीर्ण हुए अध्यर्थी को पुनरीक्षण चिकित्सा परीक्षा (RME) के लिए उसी दिन परिशिष्ट ए-1 में लिखित सहमित प्रस्तुत करना होगा। तद्नुसार अध्यर्थी का अगले दिन पुनरीक्षण चिकित्सा परीक्षा (RME) पूर्ण किया जाएगा। इसके अतिरिक्त पुनरीक्षण चिकित्सा परीक्षा (RME) के लिए शेष शर्तों में कोई परिवर्तन नहीं है।
स्टेज-5 (साक्षात्कार)	स्टेज-4 (साक्षात्कार)

PANTHER'

STEEL & POWER

जिन्दल स्टील एंड पावर लिमिटेड

(CIN: L27105HR1979PLC009913)

पंजी. कार्यालय : ओ.पी. जिन्दल मार्ग, हिसार-125005 (हरियाणा) कॉर्पोरेट कार्यालय : जिन्दल सेंटर, 12, भीकाजी कामा प्लेस, नई दिल्ली-110066 Tel: +91 11 4146 2000 | Fax: +91 11 2616 1271 | Email: jsplinfo@jindalsteel.com Website: www.jindalsteelpower.com

y jsplcorporate in Jindal Steel & Power Ltd. f jsplcorporate is jsplcorporate

सीबीसी-19140/11/0015/2223

31 दिसम्बर 2022 को समाप्त तृतीय तिमाही और नौ माह हेतू समेकित अअंकेक्षित वितीय परिणामों का सार

				(2	गेयर और ईपीए	प को छोड़कर र	 करोड़ में
⊅. सं.	विवरण	समाप्त तिमाही 31 दिसम्बर 2022	समाप्त तिमाही 30 सितम्बर 2022	समाप्त तिमाही 31 दिसम्बर 2021	वर्ष से तिथि तक समाप्त 31 दिसम्बर 2022	वर्ष से तिथि तक समाप्त 31 दिसम्बर 2021	वित्तीय वर्ष समाप्त 31 मार्च 202
)	अअंकेक्षित	अअंकेक्षित	अअंकेक्षित	अअंकेक्षित	अअंकेक्षित	अंकेक्षित
1	प्रचालनों से कुल आय (शुद्ध)	12,452.44	13,521.40	12,524.86	39,019.25	36,746.07	51,085.56
2	अवधि हेतु शुद्ध लाभ/(हानि)(कर, असाधारण और/अथवा असामान्य मदों से पूर्व)	1,440.72	952.76	2,235.48	4,895.97	9,151.69	11,579.08
3	कर से पूर्व अवधि हेतु शुद्ध लाभ/(हानि)(असाधारण मदों के बाद)	1,062.33	54.27	2,235.48	3,679.99	9,151.69	11,172.84
4	कर के बाद अवधि हेतु शुद्ध लाभ/(हानि) (असाधारण मदों के बाद)	518.27	219.27	1,866.08	3,508.41	4,558.76	6,765.73
5	अवधि हेतु कुल व्यापक आय [अवधि हेतु निहित लाभ(हानि) (कर के बाद) और अन्य व्यापक आय (कर के बाद)]	208.38	147.63	1,877.30	2,710.85	4,596.09	6,485.5
6	भुगतान किया गया इक्विटी शेयर कैपिटल (प्रत्यक्ष मूल्य रु. 1/- प्रत्येक के)	100.50	100.50	102.01	100.50	102.01	101.0
7	अन्य इक्विटी (पुनर्मृल्यांकन रिजर्व को छोड़कर)	-	-		-		35,523.59
8	अर्जन प्रति शेयर (प्रत्यक्ष मूल्य रु. 1/- प्रत्येक के) (निरंतर और अनिरंतर प्रचालनों हेतु)						
	बेसिक :	5.16	1.99	15.85	26.93	41.58	56.4
	डायल्युटेड :	5.16	1.99	15.85	26.93	41.58	56.40

उपरोक्त सेबी (लिस्टिंग ऑब्लीगेशंस और घोषणा आवश्यकताएं) नियमनों, 2015 के नियमन 33 के तहत स्टॉक एक्सचेंजेज के पास दायर किये गये 31 दिसम्बर 2022 को समाप्त तृतीय तिमाही और नौ माह हेतु अअंकेक्षित वित्तीय परिणामों के विस्तृत प्रारूप का एक सार है। 31 दिसम्बर 2022 को समाप्त तृतीय तिमाही और नौ माह हेतु अअंकेक्षित वित्तीय परिणामों का पूर्ण प्रारूप स्टॉक एक्सचेंजेज की वेबसाइट (www.bseindia.com / www.nseindia.com) के साथ-साथ कम्पनी की वेबसाइट (www.jindalsteelpower.com) पर उपलब्ध है।

इन अअंकेक्षित वित्तीय परिणामों की समीक्षा 31 जनवरी 2023 को आयोजित इसकी बैठक में ऑडिट कमेटी द्वारा कर ली गई है और 31 जनवरी 2023 को आयोजित उनकी बैठक में निदेशक मंडल द्वारा अनुमोदित किये गये।

स्टैंडअलोन आधार पर वित्तीय परिणामों के मुख्य आंकड़े (रु. करोड़ में) समाप्त तिमाही वित्तीय वर्ष समाप्त तिमाही समाप्त तिमाही वर्ष से तिथि 西. तक समाप्त 31 दिसम्बर 31 दिसम्बर तक समाप्त समाप्त विवरण 31 दिसम्बर 30 सितम्बर सं. 31 दिसम्बर 31 मार्च 2022 2022 2022 2021 2021 11,841.91 13,115.14 11,978.54 37,826.39 35 674 16 49,533.46 1 टर्नओवर कर से पूर्व लाभ/(हानि) (5,886.25)(682.37)2,302.56 1.770.25 कर के बाद लाभ/(हानि) 1,637.63 (4,512.27)(473.17)1,713.64 7.085.74 8,283.42

बोर्ड के आदेशानुसार

बिमलेन्द्र झा प्रबंध निदेशक

11.00 पूर्वा अंबाल 10-02-2023 03.00 अप भिवानी 13-02-2023 11.00 पर्वा 03.00 **अप** चंडीगढ 14-02-2023 11.00 पव 03.00 अप चरखी दादर 16-02-2023 11.00 पव 03.00 STU दिल्ली 17-02-2023 11.00 पुव 03.00 अप फरीदाबाद 20-02-2023 11.00 पवा O3.00 3TT. फतेहाबाद 21-02-2023 11.00 पुर्वा 03.00 अप गरुग्राम 22-02-2023 11.00 पव O3.00 अप. हिसार 23-02-2023 11.00 पर्वा 03.00 अप 10 झज्जर 24-02-2023 11.00 पर्वा O3.00 अप. 11 27-02-2023 11.00 पर्वा 03.00 3TV. कैथल 12 28-02-2023 11.00 पवा 03.00 अप. 13 करनाल 01-03-2023 11.00 पव 03.00 अप करक्षेत्र 02-03-2023 11.00 पव 03.00 अप नारनौल 15 03-03-2023 11.00 पर्वा 03.00 этч. 16 नृह 06-03-2023 11.00 **प**र्वा 03.00 अप. 17 पलवल 07-03-2023 11.00 पव 03.00 **अप**

राज्य परिवहन निदेशालय, हरियाणा द्वितीय तल, 30 बेज बिल्डिंग, सेक्टर-17, चण्डीगढ़

टेलीफोन : 0172-2713196, ई-मेल : jstchry@gmail.com

ऑनलाइन ई-नीलामी सुचना

સં. 01/2023/02-03

विभिन्न मॉडल की कंडम बसों/वाहनों. कंडम/अनसर्विसेबल स्पेयर पाटर्स, टायर, टयब

रवं फ्लैप्स, उपयोग किये गये मोबिल-ऑयल और आयरन स्क्रैप इत्यादि जो हरियाणा रोडवेज

केन्द्रीय कर्मशालाओं, करनाल / हिसार; जीसीडब्ल्यू, चण्डीगढ़ (मंत्री कार सेक्शन) और

एचआरईसी. गुरुग्राम के परिसरों में रखे हुये हैं, को एनआईसी ई-नीलामी पोर्टल

(https://eauction.gov.in) पर ऑनलाइन ई-नीलामी के माध्यम से ''जैसा है जहां

है आधार'' और ''जो है जैसा है आधार'' पर विभाग द्वारा बेचा जाएगा / निपटान किया जाएगा.

ई-नीलामी का कार्यक्रम

प्रारंभिक समय

बंद होने का समय

ऑनलाइन ई-नीलामी हेतु डिपो-वार तिथियां और समय निम्नानसार हैं

14 18 पंचकला 09-03-2023 11.00 पर्वा 03.00 STU पानीपत 19 10-03-2023 11.00 पव 03.00 अप रेवाडी 20 13-03-2023 11.00 पव 03.00 अप रोहतक 21 14-03-2023 11.00 पर्वा 03.00 3TT. सिरसा 22 15-03-2023 11.00 पवा 03.00 STU 23 सोनीपत 16-03-2023 11.00 पर्वा 03.00 अप 24 यमनानगर 17-03-2023 11.00 पव 03.00 STU

20-03-2023

21-03-2023

एचआरईसी गुरुग्राम | 24-03-2023 | 11.00 पूर्वा

ई-नीलामी कार्यक्रम और "नियम व शर्तों" के सम्बन्ध में जानकारी निहित "ऑनलाइन ई-नीलामी ई-नीलामी की निर्धारित तिथि से ठीक पहले ई-नीलामी https://eauction.gov.in पर और विभाग की अधिकारिक वेबसाइट www.hartrans.gov.in पर उपलब्ध है। बोलीदाताओं को ऑनलाइन ई-नीलामी में भाग लेने से पूर्व 'ऑनलाइन ई-नीलामी सूचना'' और ''नियम व शर्तों'' को पढ़ने / ध्यानपूर्वक पढ़ने का परामर्श दिय

22-03-2023 | 11.00 पूर्वा

11.00 पूर्वा

11.00 पर्वा

यह केवल बोलीदाता(ओं) की ही जिम्मेदारी है कि वे ऑनलाइन ई-नीलामी में भाग लेने से पूर्व कंडम बसों/ वाहनों, कंडम/अनसर्विसेबल स्पेयर पार्ट्स/ सामग्री का भौतिक रूप से ्र (ध्यानपूर्वक और अच्छी प्रकार से) निरीक्षण करें। सम्बद्ध महाप्रबंधक कोई निर्णय लेने के . लिये अन्तिम प्राधिकारी है जोकि खरीददार(Ť)/ बोलीदाता(ओं) पर और विभाग पर बाध्यकारी

राज्य परिवहन, हरियाणा, चण्डीगढ़

03.00 **अप**

03.00 STV.

03.00 STV.

03.00 अप.

पीआरडीएच-1119/11/289/2023/15366/88/6 दि. 31.01.23

स्थान : नई दिल्ली दिनांक : 31 जनवरी 2023





MINT SHORTS

Biden says no F-16 fighter jets for Ukraine as Russia claims gains

Kyiv/Washington: The United States will not provide the F-16 fighter jets that Ukraine has sought in its battle against Russia, President Joe Biden said, as Russian forces claimed a series of incremental gains in the country's east. Asked if the United States would provide the jets, Biden told reporters at the White House on Monday, "No." **REUTERS**

White House to end covid-19 emergency declarations on May 11

The White House will end a pair of covid-19 emergency declarations on May 11, the latest signal that the administration is winding down its fight against the virus. The national emergency and public health emergency will be extended to that date and then lifted, the administration said Monday in a statement of policy on bills related to the measures. **BLOOMBERG**

FTX sues Voyager Digital to claw back \$446 mn in loan payments



New York: Bankrupt crypto exchange FTX sued crypto lender Voyager Digital on Monday, seeking to claw back \$445.8 million in loan repayments that FTX made before collapsing into bankruptcy in November 2022. FTX and Voyager both filed for bankruptcy amid a 2022 collapse in cryptocurrency markets, but Voyager's bankruptcy preceded FTX's filing by four months. After Voyager filed in July, it demanded repayment of all outstanding loans to FTX and its affiliate hedge fund Alameda Research. FTX said in a filing that on Alameda's behalf, it paid Voyager \$248.8 million in September and \$193.9 million in October.

China's electric vehicle giant BYD in talks to acquire insurer Yi'an

Shanghai: Chinese electric vehicle giant BYD said on Tuesday it is working on a potential acquisition of Yi'an P&C Insurance Co, an insurer that was seized by Chinese regulators two years ago as part of a crackdown on financial conglomerates. Chinese business publication *Caixin* reported earlier this month, citing unnamed sources, that BYD would fully take over the insurer and would use it to start an insurance business targeting EVs. REUTERS

Boeing to deliver last 747, the plane that democratized flying

New York: Boeing is set to officially bid farewell to the original jumbo jet, the 747, as it makes its final commercial delivery of an aircraft that democratized flying and serves US presidents. Thousands of current and former employees will converge at Boeing's factory in Everett, Washington, in the Northwestern part of the United States for a final sendoff celebration in parallel with the delivery of a Boeing 747-8 cargo plane to Atlas Air. The existing fleet of planes are expected to fly for decades more, but in ceasing 747 production more than 50 years after aircraft's first flight, AFP

The race of the AI labs heats up

The Economist

very so often a new technology captures the world's imagination. The latest example, judging by the chatter in Silicon Valley, as well as on Wall Street and in corporate corner offices, newsrooms and classrooms around the world, is ChatGPT . In just five days after its unveiling in November the artificially intelligent chatbot, created by a startup called OpenAI, drew Im users, making it one of the fastest consumer-product launches in history. Microsoft, which has just invested \$10bn in OpenAI, wants ChatGPT-like powers, which include generating text, images, music and video that seem like they could have been created by humans, to infuse much of the software it sells. On January 26th Google published a paper describing a similar model that can create new music from a text description of a song. When Alphabet, its parent company, presents quarterly earnings on February 2nd, investors will be listening out for its answer to ChatGPT. On January 29th Bloomberg reported that Baidu, a Chinese search giant, wants to incorporate a chatbot into its

search engine in March. It is too early to say how much of the early hype is justified. Regardless of the extent to which the generative AI models that underpin ChatGPT and its rivals actually transform business, culture and society, however, it is already transforming how the tech industry thinks about innovation and its engines—the corporate research labs which, like OpenAI and Google Research, are combining big tech's processing power with the brain power of some of computer science's brightest sparks. These rival labs-be they part of big tech firms, affiliated with them or run by independent startupsare engaged in an epic race for AI supremacy. The result of that race will determine how quickly the age of AI will dawn for computer users everywhere—and who will dominate it.

Corporate research-and-development (R&D) organisations have long been a source of scientific advances, especially in America. A century and a halfago Thomas Edison used the proceeds from his inventions, including the telegraph and the lightbulb. to bankroll his workshop in Menlo Park, New Jersey. After the second world war. America Inc invested heavily in basic science in the hope that this would vield practical products. DuPont (a maker of chemicals), IBM and Xerox (which both manufactured hardware) all housed big research laboratories. AT&T's Bell Labs produced, among



The reason that, at least so far, no model enjoys an unassailable advantage is that Al knowledge diffuses quickly.s

other inventions, the transistor, laser and the photovoltaic cell, earning its researchers nine Nobel prizes.

In the late 20th century, though, corporate R&D became steadily less about the R than the D. In 2017 Ashish Arora, an economist, and colleagues examined the period from 1980 to 2006 and found that firms had moved away from basic science towards developing existing ideas. The reason, Mr Arora and his co-authors argued, was the rising cost of research and the increasing difficulty of capturing its fruits. Xerox developed the icons and windows now familiar to pc-users but it was Apple and Microsoft that made most of the money from it. Science remained important to innovation, but it became the dominion of not-forprofit universities.

THAT RINGS A BELL

The rise of AI is shaking things up once again. Big corporations are not the only game in town. Startups such as Anthropic and Character AI have built their own ChatGPT challengers. Stability AI, a startup that has assembled an open-source consortium of other small firms, universities and non-profits to pool computing resources, has created a popular model that converts text to images. In China, government-backed outfits such as the Beijing Academy of Artificial Intelligence (BAAI) are pre-eminent.

But almost all recent breakthroughs in the field globally have come from large companies, in large part because they have the computing power. Amazon, whose Al powers its Alexa voice assistant, and Meta, which made waves recently when one of its models beat human players at "Diplomacy", a strategy board game, respectively pro-

duce two-thirds and four-fifths as much AI research as Stanford University, a bastion of computer-science eggheads. Alphabet and Microsoft churn out considerably more, and that is not including DeepMind, Google Research's sister lab which the parent company acquired in 2014, and the Microsoft-affiliated OpenAI.

Expert opinion varies on who is actually ahead on the merits. The Chinese labs, for example, appear to have a big lead in the subdiscipline of computer vision, which involves analysing images, where they are responsible for the largest share of the most highly cited papers. According to a ranking devised by Microsoft, the top five computer-vision teams in the world are all Chinese. The BAAI has also built what it says is the world's biggest natural-language model, Wu Dao 2.0. Meta's "Diplomacy" player, Cicero, gets kudos for its use of strategic reasoning and deception against human opponents. DeepMind's models have beat human champions at Go, a notoriously difficult board game, and can predict the shape of proteins, a long-standing challenge in the life sciences.

All these are jaw-dropping feats. Still, when it comes to the "generative" AI that is all the rage thanks to ChatGPT, the biggest battle is between Microsoft and Alphabet. To get a sense of whose tech is superior, The Economist has put both firms' Als through their paces. With the help of an engineer at Google, we asked ChatGPT, based on an OpenAI model called GPT-3.5, and Google's yet-to-be launched chatbot, built upon one called LaMDA, a broad array of questions. These included ten problems from an American mathematics competition ("Find the | tion to the private sector conditional

number of ordered pairs of prime numbers that sum to 60"), and ten reading questions from the SAT, an American school-leavers' exam ("Read the passage and determine which choice best describes what happens in it"). To spice things up, we also asked each model for some dating advice ("Given the following conversation from a dating app, what is the best way to ask someone out on a

first date?"). Neither AI was clearly superior. Google's was slightly better at maths, answering five questions correctly, compared with three for ChatGPT. Their dating advice was uneven: fed some actual exchanges in a dating app each gave specific suggestions on one occasion, and generic platitudes such as "be open minded" and "communicate effectively" on another. ChatGPT, meanwhile, answered nine SAT questions correctly compared with seven for its Google rival. It also appeared more responsive to our feedback and got a few questions right on a second try. Another test by Riley Goodside of Scale AI, an Al startup, suggests Anthropic's chatbot, Claude, might perform better than ChatGPT at realistic-sounding conversation, though it performs worse at generating computer code.

The reason that, at least so far, no model enjoys an unassailable advantage is that AI knowledge diffuses quickly. The researchers from all the competing labs "all hang out with each other", says David Ha of Stability AI. Many, like Mr Ha, who used to work at Google, move between organisations, bringing their expertise and experience with them. Moreover. since the best AI brains are scientists at heart, they often made their defec-

on a continued ability to publish their research and present results at conferences. That is one reason that Google made public big advances including the "transformer", a key building block in ai models, giving its rivals a leg-up. (The "t" in Chatgpt stands for transformer.) As a result of all this, reckons Yann LeCun, Meta's top AI boffin, "Nobody is ahead of anybody else by more than two to six months.'

These are, though, early days. The labs may not remain neck-and-neck for ever. One variable that may help determine the ultimate outcome of the contest is how they are organised. OpenAI, a small startup with few revenue streams to protect, may find itself with more latitude than its competitors to release its products to the public. That in turn is generating tonnes of user data that could make its models better ("reinforcement learning with human feedback", if you must know)-and thus attract more users.

This early-mover advantage could be self-reinforcing in another way, too. Insiders note that OpenAI's rapid progress in recent years has allowed it to poach a handful of experts from rivals including DeepMind, which despite its various achievements may launch a version of its chatbot, called Sparrow, only later this year. To keep up, Alphabet, Amazon and Meta may need to rediscover their ability to move fast and break things—a delicate task given all the regulatory scrutiny they are receiving from governments around the world.

Another deciding factor may be the path of technological development. So far in generative AI, bigger has been better. That has given rich tech giants a huge advantage. But size may not be everything in the future. For one thing, there are limits to how big the models can conceivably get. Epoch, a non-profit research institute, estimates that at current rates. big language models will run out of high-quality text on the internet by 2026 (though other less-tapped formats, like video, will remain abundant for a while). More important, as Mr Ha of Stability AI points out, there are ways to fine-tune a model to a specific task that "dramatically reduce the need to scale up". And novel methods to do more with less are being developed all the time.

The capital flowing into generative-AI startups, which last year collectively raised \$2.7bn in 110 deals, suggests that venture capitalists are betting that not all the value will be captured by big tech. Alphabet, Microsoft, their fellow technology titans and the Chinese Communist Party will all try to prove these investors wrong. The AI race is only just getting started

©2023 THE ECONOMIST NEWSPAPER LIM-ITED. ALL RIGHTS RESERVED.

The world's next big inflation surprise is looming in China

feedback@livemint.com

hina's reopening is set to provide a welcome boost to global growth, offsetting weakness in Europe and a looming recession in the US. But unlike in 2009, when China's four-trillion-yuan stimulus helped kickstart a recovery from the Lehman slump, in 2023 there's a catch - a boost to inflation at exactly the moment the Federal Reserve and other central banks race to bring it back under control.

That's why Kristalina Georgieva, the head of the International Monetary Fund, said this month that China's pivot from covid zero is probably the single most important factor for global growth in 2023, but cautioned on what it might mean for inflation.

"What if the good news of China growing faster translates into oil and gas prices jumping up, putting pressure on inflation?" she said at the World Eco-

Bloomberg Economics forecasts an acceleration in China's GDP from 3% in 2022 to 5.8% in 2023. Modeling the relation between China's growth, energy prices and global inflation suggests that could lift consumer prices by close to a full percentage point in the final quarter of 2023. If

nomic Forum in



Kristalina Georgieva, managing director of the IMF

China outperforms, with growth surging to 6.7%, the boost would be closer to two percentage points.

Against a backdrop of consumer price inflation that recently touched 9.1% in the US and 10.6% in the euro area, that might not seem like much. In the context of central banks laser-focused on getting price gains back to their 2% target, it matters a lot. If

China's rebound

China's reopening is even tipped to shorten the **UK's recession** as high-spending tourists return

keeps US inflation stuck around 5% in the second quarter — which our model suggests is possible that might frustrate expectations

for the Fed to halt hikes at its May meeting. For the rest of the world, the difference between China in a

lockdown slump and China in a reopening boom is an additional \$500 billion in demand -the equivalent of adding the spending power of another Nigeria to the global economy. Already, anticipation of that

extra demand is lifting com-

modity markets, while service industries and retail prepare for the return of Chinese con-

Copper prices have raced

above \$9,000 a ton and Chinese oil consumption is forecast to hit a record this year. Air New Zealand is adding flights to Shanghai. Shares in luxury retailer LVMH Moet Hennessy Louis Vuitton SE have rallied, and Swatch Group said it could hit record sales as China rebounds. China's reopening is even tipped to shorten the UK's recession as high-spending tourists return.

For sure, China's rebound won't be linear. The sudden exit from covid zero in the final weeks of 2022 triggered an immediate slump in activity. Lack of transparency over infection and fatality rates adds uncertainty to public health costs and the economic outlook. Neither is it clear that China has the pent-up demand seen in other major economies, given Beijing's relatively restrained stimulus through the pandemic.

Italy's economy contracts by 0.1% in Q4

Reuters feedback@livemint.com ROME

taly's economy shrank by 0.1% in the fourth quarter of last year from the previous three months, preliminary data showed on Tuesday, a slightly smaller contraction than expected but still raising fears of recession.

On a year-on-year basis, fourth quarter gross domestic product in the euro zone's third largest economy was up 1.7%, national statistics bureau ISTAT said.

A Reuters survey of 23 analysts had forecast a 0.2% quarterly decline and a 1.6% rise compared with the year earlier. Over the whole of last year, GDP growth, adjusted for the number of working days, came in at 3.9%

Looking ahead, the outlook has been clouded by sky-high inflation and energy costs, exacerbated by the war in Ukraine, which have sapped business and consumer confidence, crimped investments and hit families' spending power. Rome is officially forecasting full-year growth of just 0.6% this year.

The Treasury estimated in November that the economy would contract in the fourth quarter of last year and also in the first quarter of 2023, dumping the country in recession - defined as two consecutive quarters of falling GDP.



JINDAL STEEL & POWER LIMITED

(CIN: L27105HR1979PLC009913)

Regd. Office: O. P. Jindal Marg, Hisar-125005 (Haryana) Corporate Office: Jindal Centre, 12 Bhikaiji Cama Place, New Delhi -110066 Tel: +91 11 4146 2000 | Fax: +91 11 2616 1271 | Email: jsplinfo@jindalsteel.com Website: www.jindalsteelpower.com

EXTRACT OF CONSOLIDATED UN-AUDITED FINANCIAL RESULTS FOR THE 3RD QUARTER AND NINE MONTHS ENDED ON DECEMBER 31, 2022

(Rs. In crores except for Shares and EPS							
S. No.	Particulars	Quarter ended on December 31, 2022	Quarter ended on September 30, 2022	Quarter ended on December 31, 2021	Year to date ended 31st December, 2022	Year to date ended 31st December, 2021	Financial Year ended March 31, 2022
		Unaudited	Unaudited	Unaudited	Unaudited	Unaudited	Audited
1	Total Income from Operations (net)	12,452.44	13,521.40	12,524.86	39,019.25	36,746.07	51,085.56
2	Net Profit / (Loss) for the period (before Tax, Exceptional and/or Extraordinary items)	1,440.72	952.76	2,235.48	4,895.97	9,151.69	11,579.08
3	Net Profit / (Loss) for the period before tax (after Exceptional items)	1,062.33	54.27	2,235.48	3,679.99	9,151.69	11,172.84
4	Net Profit / (Loss) for the period after tax (after Exceptional items)	518.27	219.27	1,866.08	3,508.41	4,558.76	6,765.73
5	Total Comprehensive Income for the period [Comprising Profits /(Loss) for the period (after tax) and other Comprehensive Income (after tax)	208.38	147.63	1,877.30	2,710.85	4,596.09	6,485.57
6	Paid up Equity Share Capital (Face Value of Re.1/- each)	100.50	100.50	102.01	100.50	102.01	101.07
7	Other equity (excluding Revaluation Reserve)	-	-		-	-	35,523.59
8	Earnings Per Share (Face Value of Re. 1/- each) (for continuing and discontinued operations)-						
	Basic:	5.16	1.99	15.85	26.93	41.58	56.40
	Diluted:	5.16	1.99	15.85	26.93	41.58	56.40

Place: New Delhi

I. The above is an extract of the detailed format of Un-Audited Financial Results for the 3rd quarter and nine months ended on December 31, 2022, filed with the Stock Exchanges under Regulation 33 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015. The full format of the Un-Audited Financial Results for the 3rd quarter and nine months ended on December 31, 2022, is available on the website of Stock Exchanges at (www.bseindia.com / www.nseindia.com) as well as on the Company's Website a

2. These Un-Audited Financial Results have been reviewed by the Audit Committee in its meeting held on January 31, 2023 and were approved by the Board of Directors in thei

KEY NUMBERS OF FINANCIAL RESULTS ON STANDALONE BASIS Year to date Year to date ended on ended on ended on 31st Decemb

Financial ended Year ended Particulars 1st Decemb 31, 2022 30, 2022 31, 2021 11,841.91 13,115.14 11,978.54 37,826.39 35,674.16 49,533.46 Turnover Profit /(Loss) before Tax (5.886.25)(682.37) 2.302.56 1,770.25 9.482.41 11.168.08 Profit / (Loss) after Tax (4,512.27)(473.17) 1,713.64 1,637.63 8,283.42

By Order of the Board

Bimlendra Jha Dated: January 31, 2023 Managing Director