

26th August 2026

National Stock Exchange of India Ltd

Exchange Plaza, 5th Floor,
Plot No. C/1, G Block,
Bandra Kurla Complex, Bandra (E),
Mumbai – 400 051.

BSE Limited

Corporate Relationship Department,
Phiroze Jeejeebhoy Towers,
Dalal Street,
Mumbai – 400 001.

NSE Symbol : POCL

BSE Scrip Code: 532626

Dear Sir/Madam,

**Sub: Newspaper Advertisement Post-dispatch of Annual Report for the FY 2025-2026
and Notice of 31st Annual General Meeting (AGM) of the Company**

Pursuant to Regulation 30 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, and in compliance with the Circulars issued by the Ministry of Corporate Affairs (“MCA Circulars”) we hereby enclose the copies of the Newspaper advertisement published for the attention of the Shareholders regarding 31st Annual General Meeting scheduled to be held on Tuesday, September 22, 2026, through Video Conferencing / Other Audio Visual Means. The advertisement was published in Trinity Mirror (English) and Makkal Kural (Tamil) on August 26, 2026, post-dispatch of the Annual Report for the financial year 2025-26 and Notice of the 31st AGM to the shareholders.

Kindly take note of the above information on record.

Thanking You

Yours faithfully,

For Pondy Oxides and Chemicals Limited

K. Kumaravel

Director Finance & Company Secretary

Encl: As Above

Rice-sized chip could boost future 6G

A microchip about the size of a grain of rice has demonstrated the ability to generate a highly organised “rainbow” of light, potentially paving the way for faster, higher-capacity 6G communications and ultra-precise timing for quantum technologies.

Physicists at Loughborough University, working with an international research team, have developed a system that produces a series of precisely spaced optical frequencies. These frequencies can then be converted into multiple high-frequency electromagnetic signals known as millimetre waves.

Millimetre waves are being studied for future communications because they can provide greater bandwidth, allowing networks to carry substantially more data. However, generating such signals with the precision and stability required for advanced applications has remained a major challenge.

The technology is based on a device called a microcomb. It produces a highly precise set of optical frequencies arranged much like the colours of a rainbow, although the light is invisible to the human eye. A specialised

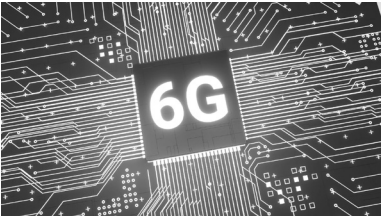
antenna can convert these optical frequencies into millimetre-wave signals.

Earlier research showed that microcombs could generate a single precise millimetre-wave frequency. Producing multiple frequencies simultaneously could be more valuable, as each frequency could potentially act as an independent communication channel. Achieving this requires exceptional stability and signal quality.

In the latest study, the Loughborough-led team developed a stable, high-quality microcomb capable of producing several precisely spaced millimetre-wave frequencies at the same time.

The key innovation involves how the microcomb is generated. Conventional systems direct laser light into a tiny microresonator built on a chip, where the light circulates. The new system connects the chip-based microresonator to a much larger loop of optical fibre. Laser light continuously travels through both components, helping the required optical states develop and remain stable.

Researchers described the result as a highly precise and stable



“rainbow on a chip”. They also demonstrated that individual frequencies could be strengthened or weakened without sacrificing the microcomb’s precision and stability after conversion into millimetre waves.

The approach could eventually support 6G networks, while also finding applications in radar, spectroscopy and astronomical instruments. Such systems could help scientists make extremely precise measurements and study materials and the universe.

Researchers cautioned that practical applications remain some distance away. Although the central chip is rice-sized, the complete system currently occupies a tabletop laboratory setup. Future versions could become smaller and more energy efficient, potentially reaching a compact, portable form.

OpenAI chief Sam warns AI can erode public control

OpenAI CEO Sam Altman has expressed concern that artificial intelligence could one day become concentrated in the hands of a small number of powerful companies or individuals, limiting the influence ordinary people have over technology that could reshape society.

Altman’s comments come as technology giants including Microsoft, Amazon, Google, Meta and Nvidia continue to invest heavily in artificial intelligence, data centres, specialised chips and cloud infrastructure. The rapid expansion of the industry has raised questions about whether AI will distribute economic power more widely or strengthen the dominance of a few major technology companies.

Speaking on David Senra’s podcast, Altman said society should retain a meaningful role in determining how artificial intelligence develops. He suggested that humans and AI systems would effectively “co-evolve” and argued that people should have a say in how increasingly powerful AI systems are created and deployed.

A major concern is the enormous computing power required to develop advanced AI models. Nvidia has become a key supplier of the processors used to train and operate many sophisticated AI systems, while Microsoft, Amazon, Google and Meta are spending billions of dollars on data centres, cloud infrastructure and their own AI technologies.

The concentration of computing resources could become increasingly important as AI becomes embedded in businesses, government services and everyday life. Companies that control advanced models, computing capacity and semiconductor technology could gain significant influence over the future direction of the industry.

Altman has also highlighted the debate over open-weight AI models. Such models allow developers greater access to the underlying technology and can be modified for different applications. China has increasingly embraced open-weight models, while leading US technology companies have generally been more cautious about releasing their most advanced systems.

The OpenAI chief has warned that attempts to make AI safer could themselves create a concentration-of-power problem. If governments or a small group of companies gain excessive control over advanced AI systems, efforts to prevent misuse could potentially reduce individual freedom and public influence over the technology.

Despite his concerns, Altman remains optimistic about AI’s potential. He believes advanced AI tools could allow individuals and small businesses to accomplish tasks that previously required large teams and substantial resources. In his view, AI could potentially increase entrepreneurship and give more people access to powerful capabilities.

His remarks highlight a growing contradiction within the AI industry. The technology promises to make sophisticated capabilities available to billions of people, but the infrastructure required to develop the most powerful systems is increasingly expensive and concentrated.

As Microsoft, Amazon, Google, Meta, Nvidia and other technology companies compete for leadership in AI, the debate is shifting from how powerful the technology will become to who will control that power. For Altman, ensuring that ordinary people retain influence over AI may become one of the most important challenges of the technology’s future.

Light-driven nanorobots can collect bacteria

Researchers have developed extremely small, light-powered robots capable of operating directly in the microbial world, opening new possibilities for manipulating biological materials at a scale far beyond the reach of human hands.

The nanorobots, developed by a team led by Professor Bert Hecht at Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU), measure less than one micrometre across - about 50 times smaller than the diameter of a human hair. The devices can locate, collect, transport and release bacteria at selected locations.

One of the major challenges in creating machines at this scale is developing a reliable system for propulsion and steering. The JMU team has addressed this using the recoil force generated when individual photons are redirected.

The robots contain up to four plasmonic nanoantennae. These tiny antennas absorb light of a specific colour and helicity and then emit it in a particular direction. The change in direction produces a minute recoil force, comparable in principle to the recoil of a fired bullet. Because the robots have extremely low mass, even such tiny forces can produce significant movement.

For the latest development, researchers further reduced the size of the light-powered machines while simplifying their steering mechanism. Nanoscale

antenna wires incorporated into the robots naturally align themselves with the polarisation direction of incoming light. By changing the polarisation of the light, researchers can alter the direction in which a robot faces, while photon recoil continues to propel it forward.

The result is a highly manoeuvrable nanorobot capable of making rapid 90-degree turns. This allows it to systematically scan microscopic areas and selectively capture, transport and release bacteria.

Lead experimental scientist Jin Qin said the simplified design had brought the technology to a scale where the robots could operate directly in the microbial environment, functioning much like microscopic cleaning devices.

Laboratory experiments showed that the robots could gather bacteria from one location and deposit them at specifically selected points. They remained controllable even while carrying larger groups of bacteria, although their speed decreased under the additional load.

The researchers say the technology could eventually support applications in microbiology, biomedical research and precision manipulation of microscopic materials. The work also demonstrates how light can be used not merely to observe the microscopic world, but to actively control and reshape it.

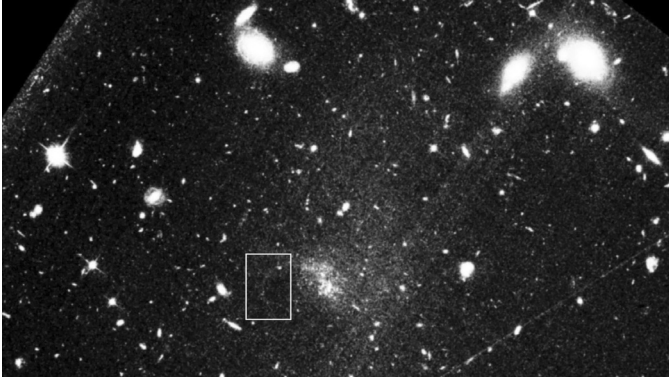
Ancient stellar stream helps probe dark matter

An ancient cluster of stars slowly breaking apart has created a faint, narrow stellar stream that is giving astronomers a new way to study dark matter beyond the Milky Way.

An international research team, including Northwestern University astrophysicist Tjitske Starkenburg, has identified the first stellar stream of this kind observed outside our galaxy. Astronomers have long predicted that such structures should exist around other galaxies, but their extreme faintness has made them difficult to detect.

The newly identified stream surrounds the ultra-diffuse galaxy UGC 9050-Dw1, located about 115 million light-years from Earth. The discovery was made using archival observations from NASA’s Hubble Space Telescope. The galaxy contains relatively few stars, providing a dark background that helped researchers distinguish the extremely faint stream.

Stellar streams are produced when globular clusters — densely packed groups of stars bound together by gravity — orbit their host galaxies. Over billions of



years, the galaxy’s gravitational pull can gradually strip stars from the cluster. Rather than dispersing randomly, the stars continue along nearly the same orbital path, forming a long, thin stream.

Such streams have been observed in the Milky Way, where astronomers have identified dozens. Until now, however, no comparable stream produced by a globular cluster had been detected in another galaxy.

The structure provides an important tool for studying dark matter. Since the stars in a stream follow an orbit determined by the gravitational field of their host galaxy, researchers can analyse the stream’s shape and movement to estimate the galaxy’s total mass. After accounting for visible matter, the remaining mass can

be attributed to dark matter.

Dark matter cannot be observed directly because it does not emit or reflect light. However, its gravitational influence affects stars, galaxies and other visible objects. It is estimated to account for about 85 per cent of all matter in the universe.

After identifying the stream, researchers conducted thousands of computer simulations, testing different properties of the globular cluster and possible distributions of dark matter. Models that best matched the observed structure provided new estimates of the galaxy’s total mass and its distribution.

The results indicate that UGC 9050-Dw1 contains a substantial amount of dark matter, consistent with earlier studies of ultra-diffuse galaxies.

The researchers said the discovery demonstrates, for the first time, that globular-cluster stellar streams can serve as a new tool for investigating dark matter in galaxies beyond the Milky Way.

New model deepens colour perception understanding

A century-old idea proposed by physicist Erwin Schrödinger has received a major mathematical advance, with new research showing that hue, saturation and lightness are intrinsic features of human colour perception.

A team led by Los Alamos scientist Roxana Bujack used geometry to develop a mathematical definition of colour perception based on these three familiar qualities. The findings formalise key elements of Schrödinger’s model and provide a missing part of his long-standing vision for a complete mathematical description of colour.

The researchers concluded that hue, saturation

and lightness do not arise from cultural or learned experiences. Instead, they are embedded in the geometry of the colour metric, which mathematically represents how different two colours appear to an observer.

Human colour vision relies on three types of cone cells that respond primarily to red, green and blue wavelengths. This gives colour spaces three dimensions, allowing researchers to mathematically organise and compare colours. In the 19th century, mathematician Bernhard Riemann proposed that perceptual spaces could be curved rather than flat. Schrödinger later applied

this concept to colour perception in the 1920s, developing a geometric framework to describe hue, saturation and lightness. His work has influenced colour science for nearly 100 years.

However, while developing algorithms for scientific visualisation, the Los Alamos team discovered significant mathematical gaps in the framework.

The most important problem con-

cerned the neutral axis - the sequence of greys extending from black to white. Schrödinger’s definitions depended on a colour’s position relative to this axis, but the axis itself had never been formally defined.

Researchers addressed this gap by defining the neutral axis using only the geometry of the colour metric.



THE RAMCO CEMENTS LIMITED

Registered Office: "Ramamandiram", Rajapalayam-626 117, Tamil Nadu.
Corporate Office: "Auras Corporate Centre", 5th Floor,
No-98-A, Dr.Radhakrishnan Road, Mylapore, Chennai-600004.
Ph.: 044-28478666 E-Mail: investorrelations@ramcocements.co.in
CIN : L26941TN1957PLC003566; Website : www.ramcocements.in

"UNCLAIMED DIVIDENDS"

In accordance with Section 124(5) of the Companies Act, 2013, the dividends which were not claimed for a period of 7 years or more are liable to be transferred by the Company to Investor Education and Protection Fund Authority (IEPFA), Ministry of Corporate Affairs, Government of India. The Company has been conducting various campaigns to remind the shareholders to claim the dividend in time. Accordingly, the Company has been regularly reminding its shareholders, through publication of notice in widely circulated newspapers, social media platforms and by sending of individual letters to their last known address.

In case any dividend remains unclaimed relating to the past years, shareholders are requested to claim the same from the Company and can send their requests to
**The Secretarial Department,
The Ramco Cements Limited,
"Auras Corporate Centre", 5th Floor,
98-A, Dr. Radhakrishnan Road,
Mylapore Chennai – 600 004, Tamil Nadu.**

For prompt receipt of dividend, the Company requests the shareholders who hold shares in physical form, to update correct bank account particulars, viz. Name of the Bank and Branch, Account Number, IFSC Code, MICR Number, etc.

For shareholders, who hold shares in dematerialised form, the same may please be done with the depository participant, wherein they maintain their demat account.

**For THE RAMCO CEMENTS LIMITED,
K.SELVANAYAGAM,
SECRETARY.**

Place: Chennai
Date: 26-08-2026

ASHIANA AGRO INDUSTRIES LIMITED

Reg. Office: No.34, Andal Nagar, Baluchetty Chatram, Kancheepuram Taluk, Kancheepuram District - 631551 (Tamil Nadu) Tel No.: +91-44-28344820, Website: www.aail.in E-mail : ashianaagro@gmail.com

NOTICE TO THE MEMBERS OF THE 36th ANNUAL GENERAL MEETING

- Notice is hereby given that the **36th Annual General Meeting** of the Members of the Company will be held on **Friday, the 25th September, 2026 at 11 AM** through Video Conferencing/Other Audio Visual Means(VC/OAVM) in accordance with the applicable provisions of the Companies Act, 2013, SEBI Regulations and MCA Circulars.
- Notice of the 36th AGM along with Annual Report including financial statements for the year ended 31st March, 2026 will be sent to the Members only by email whose email IDs are registered with the company / Registrars or with the depository participants. A letter providing the web-link, including the exact path, where complete details of the annual report are available will be sent to those shareholder(s) who have not registered their email address(es) through post/courier. The Members can join the AGM through VC/OAVM, detailed instructions for which is given in the 36th AGM notice along with guidelines for casting vote through remote e-Voting. The Members participating through VC/OAVM shall be counted for the purpose of reckoning the quorum under section 103 of the Companies Act, 2013. Notice of the 36th AGM along with Annual Report will be available on the website of the Company at www.aail.in in on the website of BSE Ltd at www.bseindia.com and also on the website of MUFIntime India Pvt. Ltd, <https://instavote.linkintime.co.in>
- Members holding shares in physical form who have not registered their email addresses with the Company/Registrars/Depository can obtain Notice of the 36th AGM, annual Report and/or login details for joining the 36th AGM through VC/OAVM facility including remote e-Voting by sending scanned copy of the following documents by email to the Registrars:
 - A signed request letter mentioning your name,folio number and complete address
 - Self attested scanned copy of the PAN Card; and
 - Self attested scanned copy of any documents (such as Aadhar Card, Driving Licence, Election Identity Card, Passport) in support of the address of the Members as registered with the Company.
- The Register of Members and Share Transfer books of the Company shall remain closed from 19th to 20th Sept., 2026 and 18th Sept., 2026 is the record date (cutoff date) to determine the shareholders who are entitled to attend the 36th AGM.
- Due to accumulated losses, the Board of Directors has not recommended any dividend for the year under review.

**For ASHIANA AGRO INDUSTRIES LTD.
Sd/-
Company Secretary**

Date : 25.08.2026
Place : Baluchetty Chatram

PONDY OXIDES AND CHEMICALS LIMITED

CIN: L24294TN1995PLC030586
Regd Office: KRM Centre, 4th Floor, #2, Harrington Road, Chetpet, Chennai - 600 031
PH : +91-44-4296 5454, Fax : +91-44-4296 5455
E-mail : kk@pocl.com; Website : www.pocl.com

NOTICE OF THE 31st ANNUAL GENERAL MEETING, E-VOTING INFORMATION, BOOK CLOSURE

Notice is hereby given that the 31st Annual General Meeting (AGM) of Pondy Oxides and Chemicals Limited is scheduled to be held on Tuesday, September 22, 2026, at 03:00 P.M. through Video Conferencing (VC) / Other Audio Visual Means (OAVM) in compliance with General Circular No.03/2025 dated September 22, 2025, issued by the Ministry of Corporate Affairs ("MCA Circulars") and in compliance with the provisions of the Companies Act, 2013 ("Act") and the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 ("Listing Regulations").

In this connection, the Shareholders may note the following:

- Notice of the 31st AGM along with the Annual Report for the Financial Year 2025-26 has been sent electronically to those Members whose e-mail addresses are Registered with the Company / Registrar and Share Transfer Agent (RTA) / Depository Participants (DP). Further, in accordance with Regulation 36(1)(b) of the SEBI (LODR) Regulations, 2015, a letter containing the web-link along with the exact path, where annual report for financial year 2025-26 and Notice of 31st AGM can be accessed, has been sent to all those shareholders who have not registered their email IDs.
- The Annual Report covering all the relevant statutory document(s) will be made available on the website of the Company at <https://www.pocl.com/annual-reports/>, on the websites of the Stock Exchanges i.e., National Stock Exchange of India Limited <https://www.nseindia.com/> and on the Bombay Stock Exchange www.bseindia.com and on the website of CDSL (agency providing the VC/OAVM facility) i.e., www.evotingindia.com
- Shareholders can attend and participate in the 31st AGM only through the VC/OAVM facility and the details of which are provided in the Notice of the 31st AGM. Shareholders attending the Meeting through VC/OAVM shall be counted for the purpose of reckoning the quorum under Section 103 of the Companies Act, 2013.
- Book Closure, Dividend:** The Register of Members and the Share Transfer Books will remain closed from Wednesday, September 16, 2026, to Tuesday, September 22, 2026 (both days inclusive) for the purpose of 31st AGM and payment of Dividend.

The Dividend for the financial year 2025-26, if declared at the 31st AGM, will be paid to the members whose name appears on the Register of Members and to the Beneficial Owners of shares as per the details furnished by the Depositories, as the case may be, as at the close of Business hours on Tuesday, September 15, 2026 (Cut-Off date):

The Dividend will only be paid electronically through online modes to those Shareholders who have updated their Bank Account details with the Company's RTA / DP. For Shareholders who have not updated their Bank Account details are requested to update the same with the Company's RTA/ DP as applicable.

- E-voting Instructions:
 - Shareholders will be provided with the facility to cast their votes on all resolutions set forth in the Notice of the 31st AGM using electronic voting system (e-voting) facility provided by CDSL, which is detailed in the Notice of the 31st AGM.
 - Any Person who acquires the shares of the Company after the dispatch of the Notice and holding shares as on cut-off date can follow the process for generating the login ID and Password which is provided in the Notice of the 31st AGM.
 - Voting Rights shall be in proportion to the Equity Shares held by the Shareholders as on Tuesday, September 15, 2026 ("Cut-off date").
 - Remote e-voting commences at 09:00 A.M. (IST) on Saturday, September 19, 2026, and ends at 05:00 P.M. (IST) on Monday, September 21, 2026. During this period, Shareholders holding shares either in physical or dematerialized form as on the Cut-off date may cast their votes electronically. Remote e-voting shall not be allowed beyond the said date and time;
 - The Shareholders who have cast their vote by remote e-voting may participate in the 31st AGM but shall not be entitled to cast their vote again.

Pursuant to the Finance Act, 2020, dividend income will be taxable in the hands of the Shareholders w.e.f. 1st April 2020 and the Company is required to deduct tax at source (TDS) from the dividend paid to the Shareholders at prescribed rates governed under the Income Tax Act 2025 (IT Act). In general, to enable compliance with TDS requirements, Shareholders are requested to complete and / or update their Residential Status, PAN, Category as per the IT Act with their DP or in case the Shares are held in physical form with the Company / RTA by sending documents through mail on or before September 15, 2026.

The Board of Directors in their Meeting held on August 04, 2026 have appointed Mr. Krishna Sharan Mishra of M/s. KSM Associates, Practicing Company Secretaries, Chennai, as the Scrutinizer for conducting the e-voting process in a fair and transparent manner.

Members may kindly note that the Chairman or in his absence the person authorized in this regard will announce the results of e-voting on or before Thursday, September 24, 2026. The results of e-voting declared along with the Scrutinizer's Report shall be placed on the Company's website www.pocl.com for the information of Members of the Company besides being communicated to the Stock Exchanges.

In case of any queries / grievances relating to voting by electronic means, members may contact Mr. K Kumaravel, Director Finance and Company Secretary, at the above-mentioned contact details.

For Pondy Oxides and Chemicals Limited
Sd/-
K.Kumaravel
Director Finance and Company Secretary

Place: Chennai
Date : August 26, 2026



எஸ்.ஆர்.எம். பல்கலைக்கழக நிறுவனர் டி.ஆர்.பாரிவேந்தர் பிறந்தநாள் விழா: 'சேவைத் திருநாளாக' கொண்டாட்டம்

இணை வேந்தர் ரவி பச்சமுத்து, சத்தியநாராயணன் ஏற்பாடு

சென்னை, ஆக.26 - எஸ்.ஆர்.எம். பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவனரும், வேந்தருமான டி.ஆர்.பாரிவேந்தரின் பிறந்தநாள் சேவை, கருணை, சமூகப் பொறுப்பு மற்றும் சமூகப் பங்களிப்பை மையமாகக் கொண்டு 'சேவைத் திருநாள் 2026' கொண்டாட்ட நிகழ்ச்சியாக காட்டாங்குளத்தூரில் உள்ள எஸ்.ஆர்.எம். உயர்கல்வி நிறுவன வளாகத்தில் உள்ள டாக்டர் டி.பி.கணேசன் அரங்கில் நேற்று நடைபெற்றது.

எஸ்.ஆர்.எம். தமிழ்ப் பேராயம் சார்பில் நடத்தப்பட்ட இந்த கொண்டாட்ட நிகழ்ச்சியில் பல்வேறு போட்டிகளில் வெற்றி பெற்ற மாணவர்களுக்கு பரிசுகளும், பொருளாதாரத்தில் பின்தங்கிய மாணவர்களுக்கு கல்வி உபகரணங்களும் வழங்கப்பட்டன. மாணவர்கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் பொதுமக்களிடையே சேவை மனப்பான்மையையும், சமூகப்

பொறுப்புணர்வையும் வலுப்படுத்தும் வகையில் ரத்ததானம், கண்தான விழிப்புணர்வு முகாம்கள், இலவச மருத்துவ முகாம்கள், கோவில் துய்மைப் பணிகள், மருக்கன்றுகள் நடுதல் போன்ற பல்வேறு சமூகநலப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த கொண்டாட்டத்தின் முக்கிய நிகழ்வாக, காட்டாங்குளத்தூர் எஸ்.ஆர்.எம். மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனை மற்றும் ஆராய்ச்சி மையத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள எஸ்.ஆர்.எம். மறுவாழ்வு மையம் மறுவாழ்வு மருத்துவ நிறுவனத்தை டி.ஆர்.பாரிவேந்தர் திறந்துவைத்தார். எஸ்.ஆர்.எம். உயர்கல்வி நிறுவனத்தின் கல்விப் பிரிவு இணைவேந்தர் பி.சத்தியநாராயணன் முன்னிலை வகித்தார்.

70 படுக்கைகள்

70 படுக்கை வசதிகளுடன் அமைக்கப்பட்டுள்ள இந்த மையம், தமிழ்நாட்டின் 2வது பெரிய ஒருங்கிணைந்த மறுவாழ்வு மையமாகத் திகழ்கிறது. சேவைத்

திருநாள் கொண்டாட்டத்தின் மற்றொரு சிறப்பம்சமாக, எஸ்.ஆர்.எம். உயர்கல்வி நிறுவன வளாகத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள பிரமாண்ட மாணவர் விடுதி கட்டிடத்தை ஈஸ்வரி அம்மாள் திறந்துவைத்தார்.

இதைத்தொடர்ந்து, 'லீகேசி' எனும் மருத்துவ இதழை சீதா சிவகுமார் வெளியிட, பத்மபிரியா ரவி, மணிமங்கை சத்திய நாராயணன் ஆகியோர் பெற்றுக்கொண்டனர். இந்த நிகழ்ச்சியில் எஸ்.ஆர்.எம். பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாக பிரிவு இணைவேந்தர் ரவிபச்சமுத்து உள்ளிட்டோர் கலந்துகொண்டனர். டி.ஆர்.பாரிவேந்தரின் உயரிய நோக்கங்களையும், சமூகநலப் பார்வையையும் பிரதிபலிக்கும் வகையில் நடைபெற்ற இந்த கொண்டாட்டம் சமூகத்தில் நிலையான மற்றும் அர்த்தமுள்ள மாற்றத்தை உருவாக்கும் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளுக்கு எடுத்துக்காட்டாக அமைந்திருந்தது.

இந்துஸ்தான் கலை – அறிவியல் கல்லூரியில் 'ஓணம்' கொண்டாட்டம்

சென்னை, ஆகஸ்ட் 26 – சென்னை இந்துஸ்தான் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரி, நியூட்டன் ஹாலில் ஓணம் பண்டிகையை மிகுந்த உற்சாகத்துடன் கொண்டாடியது. கேரளாவின் வளமான கலாச்சாரப் பாரம்பரியம் மற்றும் மரபைப் போற்றும் வகையில், இந்தக் கொண்டாட்டம் நிர்வாகம், ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களை ஒன்றிணைத்தது.

இந்திகழ்ச்சி, பிரார்த்தனைப் பாடல் மற்றும் விளக்கேற்றம் சடங்குடன் தொடங்கியது. முதல்வர் உத்திரா டி. வரவேற்றார். அதனைத் தொடர்ந்து, இயக்குநர் சூசன் வர்க்கில் சிறப்புரை ஆற்றினார்.

வி ரி ஷ ர ய ர ள ரு ம் , மோகினியாட்டம் நடனக் கலைஞரும், எழுத்தாளருமான சம்பர்ரீதா கேசவன் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டார். இயக்குநர் சூசன் வர்க்கில், துணை இயக்குநர் டேவிட் ரியான் எம்., துணை இயக்குநர் (கல்வி) வி.ஜே.



பிலிப் மற்றும் முதல்வர் உத்திரா டி. ஆகியோர் நிர்வாகப் பிரமுகர்களாகக் கலந்து கொண்டனர். மாணவர்களின் திறமைகளை வெளிப்படுத்தும் விதமாக, திருவாதிரை, குழும் பாடல், தனி நடனம், குழு நடனம் ஆகிய கலை நிகழ்ச்சிகள் இடம்பெற்றன. மொழியியல் துறை நீனா நன்றி

சூறினார். அதனைத் தொடர்ந்து பாரம்பரிய ஓணம் விளையாட்டுகள் மற்றும் ஓணம் சத்யா நடைபெற்றன. இந்தக் கொண்டாட்டம் ஒற்றுமை, கலாச்சாரம், மகிழ்ச்சி மற்றும் ஒருமைப்பாட்டின் உணர்வை அழகாகப் பிரதிபலித்து, கல்லூரி சமூகத்திற்கு ஒரு முறக்க முடியாத நிகழ்வாக அமைந்தது.

மயிலாப்பூர் கலை அகாடமியின் 61வது ஆண்டு விழா



மயிலாப்பூர் கலை அகாடமியின் 61வது ஆண்டு விழா சிறப்பு விருந்தினராக பங்கேற்ற ஆர்.கே. சுவாமி கலை அரங்கில் கொண்டாட்டப்பட்டது. எஸ்.ஆர்.எம் கல்வி நிறுவனங்களின் நிறுவனர் மற்றும் தலைவரான முனிசித்தனத்துக்கு அகாடமியின் தலைவர் நீதிபதி எஸ். ஜெகதீசன் அன்புப் பரிசை வழங்கி கவுரவித்தார். நிர்வாகிகள் வி. பாலசுந்தரன், ராமகிருஷ்ணன், ஹரிஹரன் உடன் உள்ளனர். முடிவில் நடன குழு கஜாநா மோகனின் நடன நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது.

IN THE ADDITIONAL COMMERCIAL COURT AT CHENNAI
C.O.S. No. 296 OF 2026
M/s. Hatsun Agro Product Limited Represented by Power Agent and Subrogee The New India Assurance Co. Ltd. rep. by its Regional Manager and another

VERSUS
M/s. European Air Transport Leipzig GmbH Represented by General Sales Agent M/s. Aviation Solutions India Private Ltd. & 2 others

To 1. M/s. Aspinwall and Company Ltd., No.23, 1st Floor, P.T. LEE Chengalvaraya Naicker Maligai Rajaji Salai, Chennai – 600 001.

– Second Defendant
2. M/s. Schenker DeutschlandAG represented by their local agent M/s. Schenker India Private Ltd., No.42, North Phase, Industrial Area, Ekkattuthangal, Chennai – 600 032.

– Third Defendant
In the above suit filed by our clients, the plaintiffs above named, the Hon'ble Judge, Additional Commercial Court, Egmore, Chennai on 19.8.2026 has rendered notice to you by way of publication in one issue of local daily returnable by 9.9.2026. Take notice to appear before the Hon'ble Judge, Additional Commercial Court, Egmore, Chennai on 9.9.2026 at 10.30 AM failing which the above suit will be heard and decided in your absence.

M/s. Nageswaran & Narichania, Advocates

மாண்புமிகு பஞ்சகோட்டை முதன்மை சார்பு நீதிமன்ற முன்பாக
IA.No. 2/2023

ASSR.No: 1553/2023

1. N.பிரமோஸ்வரன் வயது சுமார் 50, த/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், 2. N.மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், தங்கச்சிமேட்டை, மேலகண்டை, தஞ்சாவூர், 3. N.பிரமோஸ்வரன் வயது சுமார் 75, த/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், 4. N.மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், த/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், 1.3.4 மேல்முறைமிட்டாளர்கள் வசிப்பது:

மனையூழி அக்ரஹாம், மனையூழி & அஞ்சல், தரம்பக்கடி தாலுகா, புதுக்கோட்டை மாவட்டம்.

...மனுதாரர்கள்/ மேல்முறைமிட்டாளர்கள்

– எதிர்க்க –

1. அருள் @ சுந்தரமங்கலம் வயது 50, க/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், 2. மணிகண்டி வயது சுமார் 24, த/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், இவரும் வசிப்பது:

ஏலப்பன் தெரு, புதுமேட்டை, சென்னை-02.

...எதிர்மனுதாரர்கள்/ அறிவிப்பு

9.11 எதிர்மேல்முறைமிட்டாளர்கள்

மனு தாரர்கள் / வாதிக்க, எதிர்மனுதாரர்கள் / பிரதிவாதிக்கு எதிர்க்க பாக்டீரியின்னை, தனித்த கவாந்தம், மற்றும் விளம்பரகை பிரகாரம், வழக்குச் செலவு தொகை மற்றும் இன்னொரு விதிகளின் கோரி தந்திரமேட்டை மாவட்ட உரிமையியல் நீதிமன்றத்தில் வழக்கில் மேற்படி வழக்கு O.S.No. 79/2019 தள்ளுபடி செய்யப்பட்டது. அந்த தள்ளுபடி தீர்ப்பை எதிர்த்து சமூகம் நீதிமன்றத்தில், மேல்முறையிடு தாக்கல் செய்ததில் ஏற்பட்ட கால தாமதத்தை மன்னிக்க கோரி மனு செய்து அம்மனுடன் IA.No.2/2023-ல் 5.11-ம் எதிர்மனுதாரர்கள்/ அறிவிப்பு

எதிர்மேல்முறைமிட்டாளர்கள் வயது 50, க/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், 2. மணிகண்டி வயது சுமார் 24, த/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், இவரும் வசிப்பது:

ஏலப்பன் தெரு, புதுமேட்டை, சென்னை-02.

...எதிர்மனுதாரர்கள்/ அறிவிப்பு

9.11 எதிர்மேல்முறைமிட்டாளர்கள்

மனு தாரர்கள் / வாதிக்க, எதிர்மனுதாரர்கள் / பிரதிவாதிக்கு எதிர்க்க பாக்டீரியின்னை, தனித்த கவாந்தம், மற்றும் விளம்பரகை பிரகாரம், வழக்குச் செலவு தொகை மற்றும் இன்னொரு விதிகளின் கோரி தந்திரமேட்டை மாவட்ட உரிமையியல் நீதிமன்றத்தில் வழக்கில் மேற்படி வழக்கு O.S.No. 79/2019 தள்ளுபடி செய்யப்பட்டது. அந்த தள்ளுபடி தீர்ப்பை எதிர்த்து சமூகம் நீதிமன்றத்தில், மேல்முறையிடு தாக்கல் செய்ததில் ஏற்பட்ட கால தாமதத்தை மன்னிக்க கோரி மனு செய்து அம்மனுடன் IA.No.2/2023-ல் 5.11-ம் எதிர்மனுதாரர்கள்/ அறிவிப்பு

எதிர்மேல்முறைமிட்டாளர்கள் வயது 50, க/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், 2. மணிகண்டி வயது சுமார் 24, த/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், இவரும் வசிப்பது:

ஏலப்பன் தெரு, புதுமேட்டை, சென்னை-02.

...எதிர்மனுதாரர்கள்/ அறிவிப்பு

9.11 எதிர்மேல்முறைமிட்டாளர்கள்

மனு தாரர்கள் / வாதிக்க, எதிர்மனுதாரர்கள் / பிரதிவாதிக்கு எதிர்க்க பாக்டீரியின்னை, தனித்த கவாந்தம், மற்றும் விளம்பரகை பிரகாரம், வழக்குச் செலவு தொகை மற்றும் இன்னொரு விதிகளின் கோரி தந்திரமேட்டை மாவட்ட உரிமையியல் நீதிமன்றத்தில் வழக்கில் மேற்படி வழக்கு O.S.No. 79/2019 தள்ளுபடி செய்யப்பட்டது. அந்த தள்ளுபடி தீர்ப்பை எதிர்த்து சமூகம் நீதிமன்றத்தில், மேல்முறையிடு தாக்கல் செய்ததில் ஏற்பட்ட கால தாமதத்தை மன்னிக்க கோரி மனு செய்து அம்மனுடன் IA.No.2/2023-ல் 5.11-ம் எதிர்மனுதாரர்கள்/ அறிவிப்பு

எதிர்மேல்முறைமிட்டாளர்கள் வயது 50, க/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், 2. மணிகண்டி வயது சுமார் 24, த/மெட்.கோட்டை நீதிமன்ற குருக்கள், இவரும் வசிப்பது:

ஏலப்பன் தெரு, புதுமேட்டை, சென்னை-02.

...எதிர்மனுதாரர்கள்/ அறிவிப்பு

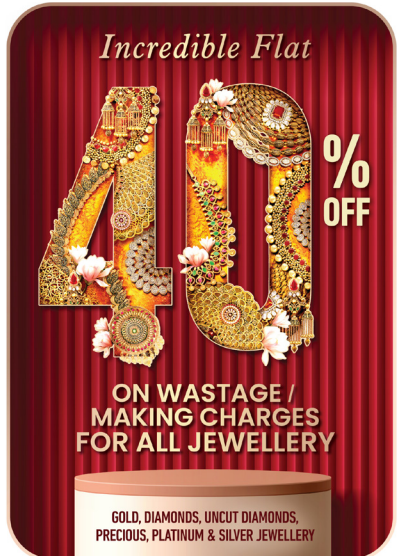
9.11 எதிர்மேல்முறைமிட்டாளர்கள்

ஜோய்ஆலுக்காஸ் ஷோரூம்களில் செய்கூலி சேதாரத்திற்கு 40% வரை தள்ளுபடியுடன் மிகப்பெரிய நகைத் திருவிழா:

தலைவர் ஜோய்ஆலுக்காஸ் தகவல்

சென்னை, ஆக. 26 – ஜோய்ஆலுக்காஸ், 'ஆண்டின் மிகப்பெரிய நகைத் திருவிழா'வை அறிமுகம் செய்துள்ளது. இத்திருவிழாவில் வாடிக்கையாளர்கள் தங்களுக்குப் பிடித்தமான நேர்த்தியான நகைகளை, செய்கூலி மற்றும் சேதாரத்தில் 40% வரை அசாத்தியமான தள்ளுபடியுடன் வாங்குதற்கான ஒரு சிறந்த வாய்ப்பு கிடைக்கிறது. இத்திருவிழா ஆகஸ்ட் 14-ம் தேதி துவங்கியது. செப்டம்பர் 13-ம் தேதி வரை அனைத்து ஜோய்ஆலுக்காஸ் கிளைகளிலும் நடைபெறும்.

பாரம்பரிய இந்திய ஸ்டைல், சமகால நவீன வடிவமைப்பு, இத்தாலியன், டர்கிஷ், எத்னோ-கன்டெம்ப்ரரி மற்றும் உலகாவிய பாணிகள் என 10 லட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட ஆபரண வடிவமைப்புகளுடன், இந்தத் திருவிழா ஒவ்வொரு விரும்பும், தருணம் மற்றும் கொண்டாட்டத்திற்கும் இணையற்ற பல வகையான நகைகளை ஒன்றாகக் கொண்டு வருகிறது. நீங்கள் எக்காலத்திற்கும் ஏற்ற ஒரு திருமண நகைத் தொகுப்பை தேடினாலும், தினசரி அணியக் கூடிய ஒரு நவீன நகையைத் தேடினாலும் அல்லது தனித்துவமான ஆடம்பர வடிவமைப்பைத் தேடினாலும், இந்த



பண்டிக்கைக்கால தள்ளுபடி விலையில் உண்மையிலேயே சிறப்பான ஒன்றை நீங்கள் கண்டறிவதற்கான சரியான தருணம் இதுவே ஆகும். இந்த ஆண்டின் மிகப்பெரிய நகைத் திருவிழா கொண்டாட்டங்கள் ஒரு பகுதியாக, வாடிக்கையாளர்கள் செய்கூலி மற்றும் சேதாரத்தில் 40% தள்ளுபடியைப் பெறலாம். தங்கம், வைரம், நவரத்தினங்கள், பிளாட்டினம் மற்றும் வெள்ளி நகைகள் நேர்த்தியான மற்றும் பொதுவான ஆடம்பர புதிய வடிவமைப்புகளைக் கண்டறிய

இதுவே மிகச்சரியான தருணமாகும். தங்களின் நகைத் தொகுப்பை புதுப்பிக்க விரும்புவோருக்கு, எந்தவொரு நகைக்கடையில் வாங்கிய பழையத் தங்கத்திற்கும் 0% சேதார சலுகையை வழங்குகிறது. மேலும், வாடிக்கையாளர்கள் தங்களின் பழைய தங்கத்தை விற்று வெறும் 15 நிமிடங்களில் அதற்கான உடனடி பணத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். இது பழைய நகைகளின் மதிப்பை விரைவாகவும் எளிதாகவும் பெறுவதற்கான ஒரு சிறந்த வழியாகும்.

தலைவரும் நிர்வாக இயக்குனருமான ஜோய்ஆலுக்காஸ் பேசுகையில், 'எங்களுக்கு வாடிக்கையாளர்களுக்கு இந்த

'ஆண்டின் மிகப்பெரிய நகைத் திருவிழாவை' வழங்குவதில் நாங்கள் பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறோம். செய்கூலி, சேதாரத்தில் 40% தள்ளுபடி, எந்தவொரு நகைக்கடையில் வாங்கிய தங்கமாக இருந்தாலும் அதை விற்கும்போது வெறும் 15 நிமிடங்களில் உடனடி ரொக்கம் மற்றும் பழைய தங்கத்திற்கு 0% சேதாரம் மூலம் இவ்விழவை அனைவருக்கும் ஒரு முக்கிய முடியாத அனுபவமாக மாற்ற விரும்புகிறோம். இத்திருவிழாவில் பங்கேற்க அருகில் உள்ள ஜோய்ஆலுக்காஸ் கிளைக்கு வருமாறு அனைவரையும் அன்புடன் அழைக்கிறோம்' என்றார்.



கூடுதலாக ரூ.5.75 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு

அமெரிக்க ஹௌஸ்டன் தமிழ் ஆய்வுகள் இருக்கை நிர்வாகிகள் முதல்வர் விஜய்க்கு நன்றி

சென்னை, ஆக. 26 – அமெரிக்காவின் ஹௌஸ்டன் பல்கலைக்கழகத்தில் ஹௌஸ்டன் தமிழ் ஆய்வுகள் இருக்கையை நிறுவுவதற்காக கூடுதலாக ரூ.5.75 கோடி நிதியுதவி வழங்க ஒப்புதல் அளித்த முதலமைச்சர் ஜே.சுப் விஜய், தமிழ் வளர்ச்சித் துறை

அமைச்சர் ராஜமோகன்கு தங்கனது மனமாற்றத் தன்மையை அமைப்பின் நிர்வாகிகள் தெரிவித்தனர்.

தொடர்ந்து ஆதரவளித்து வரும் நன்கொடையாளர்கள், ஹௌஸ்டன் தமிழ் ஆய்வுகள் இருக்கை நிர்வாகக்குழு உறுப்பினர்கள், தன்னார்வலர்கள் மற்றும் உலகெங்கும்

உள்ள தமிழ் உறவுகள் அனைவருக்கும் மனமாற்றத் தன்மையை அதன் நிர்வாகிகள் சொ. நாராயணன், டாக்டர் ஆறுமுகம், சாம் கண்ணப்பன், டாக்டர் அப்பன், டாக்டர் நா.கணேசன், துபில் நரசிம்மன், பெருமாள் அண்ணாமலை ஆகியோர் தெரிவித்தனர்.

நிதிச் சட்டம், 2020-ம் ஆண்டு 19-ம் செப்டம்பர் 2026 அன்று காலை 9.00 மணிக்கு (இந்திய நேரப்படி) தொடங்கி திங்கட்கிழமை, 21 செப்டம்பர் 2026 அன்று காலை 5.00 மணிக்கு (இந்திய நேரப்படி) முடிவடைகிறது. இந்த காலகட்டத்தில், கட்சித் தேய்வில், காதி அல்லது உட்கொண்டிருக்காத பங்குதாரர்கள் தங்களைத் தவிர்த்து பங்குதாரர்கள் மின்னணு முறைப்பில் தங்கள் வாக்குகளை அளிக்கலாம். குறிப்பிட்ட தேதி மற்றும் நேரத்திற்கு அப்பால் தொலைநிலை மின்னணு வாக்களிப்பு அனுமதிக்கப்பட மாட்டாது.

மின்னணு வாக்குப்பதிவு செய்குமுறையின் நியாயமான மற்றும் வெளிப்படைமான முறைப்பில் நடத்துவதற்காக 04 ஆகஸ்ட் 2026 அன்று நடைபெற்ற இயக்குனர்கள் குழு கூட்டத்தில் திரு. கிருஷ்ணா சரண் மிஸ்ரா, M/S. கேஎஸ்எம் அசோசியேட்ஸ், பரிதிவி நிறுவன செயலாளர்கள், சென்னை, அவர்களை ஆரம்பவாரியாக கம்பெனி நியமனம் செய்துள்ளது.

தலைவர் அல்லது அவர் இல்லாத நிலையில் இது சம்பந்தமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபர் 24 செப்டெம்பர் 2026 வியாழக்கிழமையன்று அல்லது அதற்கு முன் கம்பெனியின் பதிவு அலுவலகத்தில் மின்னணு வாக்குப்பதிவு முடிவுகளை அறிவிப்பார் என்பதை உறுப்பினர்கள் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். கம்பெனி உறுப்பினர்களின் தகவலுக்காக மின்னணு வாக்குப்பதிவு முடிவுகள் மற்றும் ஆரம்பவாரியின் அறிக்கை ஆகியவை கம்பெனியின் இணையதளம் www.pocd.com-ல் வைக்கப்படும் மற்றும் ஸ்டாக் எக்ஸ்சேஞ்சுக்கு தெரிவிக்கப்படும்.

மின்னணு முறைப்பில் வாக்களிப்பது தொடர்பாக ஏதேனும் கேள்விகள் / குறைகள் இருப்பின் அது குறித்து உறுப்பினர்கள் மேலே குறிப்பிட்ட தொடர்பு விவகாரங்களில் திரு. கே. குமார்வேல், இயக்குனர் நிதி மற்றும் நிறுவன சேவாளர் அவர்களை தொடர்பு கொள்ளலாம்.

பாண்டி ஆக்சைட்ஸ் அண்ட் கெமிக்கல்ஸ் லிமிடெட் இயக்குனர் நிதி மற்றும் நிறுவன செயலாளர்

இடம் : சென்னை
தேதி : 26.08.2026