



KEMENTERIAN TENAGA, SAINS, TEKNOLOGI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
1.	<p><u>Yeo Bee Yin diiktiraf jurnal sains terkemuka dunia</u></p> <p>KETIKA sedang bekerja menilai telaga minyak di gurun Turkmenistan, Yeo Bee Yin terfikir tentang dunia yang lebih baik tanpa kebergantungan penuh kepada tenaga fosil. Berbekalkan sijil sarjana dalam bidang kejuruteraan kimia dari University of Cambridge, United Kingdom, anak kelahiran Segamat, Johor itu pulang ke tanah air pada 2010 untuk mengejar impiannya itu dengan mencebur politik.</p>	Astro Awani	Klik pada tajuk berita
2.	<p><u>Science journal hails Yeo Bee Yin as a 'force for environment'</u></p> <p>PETALING JAYA: Yeo Bee Yin is a person who matters to the environment, according to scientific journal Nature Research. The Energy, Technology, Science, Climate Change and Environment Minister was named in "Nature's 10", a list that celebrates 10 people who mattered this year.</p>	The Star	Klik pada tajuk berita
3.	<p><u>UK-Based Scientific Journal Names Yeo Bee Yin One of Top 10 People Who Impacted the World</u></p> <p>I think we can all agree that Malaysia's science and environment minister, Yeo Bee Yin is one of the most knowledgeable and calibre ministers in parliament. In fact, her contribution was so profound that she was featured by Nature as one of the top 10 people who had a significant impact on the world.</p>	World of Buzz	Klik pada tajuk berita

4.	<p><u>Technology Park Malaysia appoints new board members</u></p> <p>KUALA LUMPUR, Dec 20 (Bernama) -- Technology Park Malaysia Corporation Sdn Bhd (TPM) has appointed three new members to its Board of Directors (BOD) effective last week.</p> <p>In a statement today, Acting President/Chief Executive Officer Sharbani Harun said the new board directors were Datuk Abu Samah Bachik, Datuk Mohd Anwar Yahya and Datuk Mohd Zafir Ibrahim.</p>	BERNAMA	Klik pada tajuk berita
5.	<p><u>Technology Park Malaysia appoints three new board members</u></p> <p>KUALA LUMPUR (Dec 20): Technology Park Malaysia Corporation Sdn Bhd (TPM), Malaysia's leading technology park, announced the new appointment of three new directors to its Board of Directors (BOD) effective last week.</p> <p>In a statement issued by TPM Group, Encik Sharbani Harun, Acting President/Chief Executive Officer, said the recent appointment included the nomination of Datuk Abu Samah Bachik as the new Group Chairman.</p>	The Edge Market	Klik pada tajuk berita
6.	<p><u>TNB terbit buku panduan TCIMS</u></p> <p>Tenaga Nasional Berhad (TNB) telah mendapat pensijilan Sistem Pengurusan Anti Rasuah ISO37001, daripada SIRIM November lalu memperkuatkannya nilai-nilai integritinya melalui penerbitan Buku Panduan TNB Corporate Integrity Management System (TCIMS).</p> <p>Buku Panduan TCIMS tersebut telah dilancarkan oleh Timbalan Menteri MESTECC, Isnaraissah Munirah pada Majlis sempena Sambutan Hari Integriti TNB 2018</p>	Sinar Harian	Rujuk lampiran 1



7.	<p><u>Promosi Renewable Energy</u></p> <p>Pahang sasar menjadi antara negeri tertinggi menjana tenaga menggunakan tenaga boleh diperbaharui menjelang 2020</p> <p>Exco Sains, Teknologi, Teknologi Hijau, Komunikasi dan Multimedia Pahang berkata, hal ini bagi menyahut seruan Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC) yang menyasarkan 20 peratus penjanaan tenaga tersebut di negara ini.</p>	Sinar Harian	Rujuk lampiran 2
8.	<p><u>Company sets the record straight</u></p> <p>In its media statement, rare earth mining company Lynas Malaysia says recent media reports on the cost of exporting Water Leach Purification (WLP) residue from Lynas appear to be based on misquoted views of ran analyst.</p> <p>“The analyst also referenced the Lynas security deposit paid to the Malaysian Government’s Atomic Energy Licencing Board (AELB) (not insurance) which had, as one of its purposes, the establishment of a permanent deposit facility.</p>	The Star	Rujuk lampiran 3
9.	<p><u>Yoursay: This is not the Harapan we wanted</u></p> <p>Maybe the media can help us by highlighting the good work of people like Energy, Technology, Science, Climate Change and Environment Minister Yeo Bee Yin, who seems to be the one quietly busy with her job. The people need something to cheer them up.</p>	Malaysia Kini	Klik pada tajuk berita



TEMPATAN

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
10.	<p><u>TNB mahu tambah bilangan pelanggan industri</u></p> <p>Kuantan – Tenaga Nasional Berhad (TNB) optimis untuk mencatat pertambahan pelanggan industry menerusi operasi jana kuasa solar dijalankan anak syarikatnya, TNBX bermula tahun depan</p>	KOSMO	Rujuk lampiran 4
11.	<p><u>TNB aims to increase customers via SARE, NEM schemes</u></p> <p>KUANTAN, Dec 20 (Bernama) -- Tenaga Nasional Bhd is targetting to increase the number of customers next year through the implementation of the Net Energy Metering (NEM) and the Supply Agreement for Renewable Energy (SARE) schemes via its wholly-owned subsidiaries, TNBX Sdn Bhd and G-Sparx Sdn Bhd.</p>	BERNAMA	Klik pada tajuk berita
12.	<p><u>Inovasi bijak Pakthih</u></p> <p>JITRA: Mengupas ratusan biji kelapa menggunakan cara tradisional satu pekerjaan yang sangat memenatkan.</p> <p>Namun, bagi seorang pengusaha santan di kampung Charuk Lata, Wang Tepus dia terpaksa mencari alternatif lain dengan mencipta mesin pengupas kelapa bagi memenuhi permintaan pelanggan dari sekitar daerah itu.</p> <p>Suhani Idris, 48, berkata, dia mengambil masa hampir lima bulan untuk mencipta mesin itu dengan hanya menggunakan besi terpakai.</p>	Harian Metro	Klik pada tajuk berita



	<u>Three new power plants to be built in Pahang</u>		
13.	KUANTAN, Dec 20 — Three new power plants will be built in stages in Pahang next year in line with the state government's efforts to promote green technology and renewable energy in the state.	The Malay Mail	Klik pada tajuk berita
14.	<u>Tiga jana kuasa baharu akan dibina di Pahang</u> KUANTAN, 20 Dis (Bernama) -- Sebanyak tiga jana kuasa baharu akan dibina secara berperingkat di Pahang pada tahun hadapan bersesuaian dengan usaha kerajaan negeri untuk mempromosikan teknologi hijau dan tenaga boleh diperbaharui di negeri ini.	BERNAMA	Klik pada tajuk berita
15.	<u>Tiga stesen solar operasi 2019</u> Kuantan – Sebanyak tiga stesen janakuasa solar di negeri ini akan memulakan operasi secara berperingkat bermula awal tahun hadapan	Sinar Harian	Rujuk lampiran 5
16.	<u>Air pollution: The unnoticed killer</u> According to World Health Organisation (WHO) data of the most polluted cities and towns, the regions of eastern Mediterranean and Southeast Asia have the worst outdoor air pollution in the world. India alone tops the list with six of its cities in the top 10 of the world's most polluted cities.	Free Malaysia Today	Klik pada tajuk berita
17.	<u>Grab the opportunity in New Malaysia to advance our technology industry</u> One of the key features in establishing the high-tech zone is talent. The high-tech zone management stressed particularly on how they attract both young, and overseas talent, and also women to stay on their career and explore their opportunity there.	The Malay Mail	Klik pada tajuk berita



ANTARABANGSA

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
18.	<p><u>Water as energy is as old as time itself — and also energy's future</u></p> <p>SA is, once again, walking the knife edge of an energy security crisis. We, again, appear to be two steps short of constant rolling blackouts in the most extreme scenarios of demand management. Diversification is key to a more comfortable energy future. And thinking outside of the (transformer) box is key.</p>	Business Day	Klik pada tajuk berita
19.	<p><u>Government of Canada invests in clean technology for agriculture</u></p> <p>HETFORD MINES, QC, Dec. 20, 2018 /CNW/ - The development of clean technology is not limited to one industry—companies in all sectors of Canada's economy are finding new ways to be environmentally friendly. These new solutions lead to the creation of good, well-paying jobs; drive economic growth; and help Canada meet its climate change goals.</p>	Newswire.ca	Klik pada tajuk berita
20.	<p><u>COP24, Developing Countries and a Bit of Good News for Solar Energy and Carbon Capture</u></p> <p>Humans are an interesting species ... instead of seeing eye-to-eye, they see eye-to-nose. They focus on the present and themselves, particularly where their comfort is concerned, no matter how dire the predictions for the future.</p>	Modern Diplomacy	Klik pada tajuk berita
21.	<p><u>Budak kudung terima hadiah tangan bionik 3D</u></p> <p>YORKSHIRE BARAT, Britain – Seorang kanak-kanak perempuan yang dilahirkan tanpa tangan kiri terkejut selepas menerima tangan bionik sebagai hadiah awal sempena sambutan Krismas tidak lama lagi</p>	KOSMO	Rujuk lampiran 6



	<u>Angkasawan Soyuz mendarat</u>		
22.	MOSCOW – Pesawat Soyuz membawa angkasawan Jerman, Rusia dan Amerika Syarikat (AS) dari Stesen Angkasa Lepas Antarabangsa selamat mendapat di Kazakhstan semalam, kata agensi angkasa lepas Rusia	Sinar Harian	Rujuk lampiran 7
23.	<u>Cahaya misteri muncul di langit China</u> ZHEJIANG, China – Satu cahaya misteri yang muncul secara tiba-tiba di langit bandar Hangzhou di sini menimbulkan pelbagai persoalan dalam kalangan penduduk setempat selepas ia didapati asyik berubah bentuk	KOSMO	Rujuk lampiran 8

LAMPIRAN 1
SINAR HARIAN (BISNES): MUKA SURAT 42
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)

TNB terbit buku panduan TCIMS

TENAGA Nasional Berhad (TNB) telah mendapat persijilan Sistem Pengurusan Anti-Rasuah ISO 37001, daripada SIRIM November lalu, memperkuatkannya nilai-nilai integritinya melalui penerbitan Buku Panduan TNB Corporate Integrity Management System (TCIMS).

Buku setebal 61 muka surat antara lain merangkumi lima (5) polisi TCIMS iaitu Anti Bribery Policy; Gifts, Hospitality and Related Benefits Policy; Conflicts of Interest Policy; Whistleblowing Policy; dan Integrity Pact and Committee Integrity Pledges Policy.

Menurut Pengerusi TNB, Tan Sri Leo Moggie, inisiatif ini sejajar dengan hakikat bahawa TNB sentiasa mengutamakan nilai-nilai murni dan integriti sepanjang hampir 70 tahun melaksanakan amanah dan tanggungjawab nasional kepada rakyat dan negara.

"TNB akan sentiasa memperkayakan nilai-nilai integritinya agar menjadi antara sumber kekuatan dalam meluaskan perniagaan se-



Pengerusi TNB, Tan Sri Leo Moggie mengiringi Timbalan Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim

hingga merentasi sempadan antarabangsa," katanya.

Buku panduan TCIMS tersebut telah dilancarkan **Timbalan Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC), Isnaraissah Munirah** pada Majlis Sempena Sambutan Hari Integriti TNB 2018, di Ibu Pejabat TNB, di Bangsar.

Sementara itu, Isnaraissah

sah berkata, beliau mengucapkan tahniah kerana TNB antara syarikat berkaitan kerajaan (GLC) terawal mendapat pengiktirafan sebegitu.

Katanya, kerajaan amat berbangga dengan inisiatif TNB membangunkan TCIMS untuk memantapkan tahap integriti dan urus tadbir dalam kalangan warga kerjanya serta semua pihak yang berurusan dengan TNB.

LAMPIRAN 2
SINAR HARIAN (SENTRAL): MUKA SURAT 22
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)

Promosi Renewable Energy

Pahang sasar antara negeri tertinggi jana penggunaan tenaga diperbaharui

NOR KHALILAH GUSTI HASSAN

KUANTAN

Pahang sasar menjadi antara negeri tertinggi menjana tenaga menggunakan di Malaysia, menjelang 2020.

Exco Sains, Teknologi, Teknologi Hijau, Komunikasi dan Multimedia Pahang, Datuk Mohammad Fakharuddin Mohd Ariff berkata, hal ini bagi menyahut seruan kerajaan di Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (Mestec) yang menyasarkan 20 peratus penjanaan tenaga tersebut, di negara ini.

Menurutnya, pada masa kini, Malaysia menggunakan keseluruhan hanya 12 peratus Renewable



FOTO: BERNAMA

Mohammad Fakharuddin (depan dua, kiri) beramah mesra dengan hadirin ketika menghadiri perasmian Renewable Energy TNB Pahang, semalam.

Energy seperti angin, solar, biomass dan hidro, manakala 88 peratus bergantung kepada tenaga dari sumber arang batu.

“Negara Eropah seperti Swedia dan Switzerland telahpun mencapai penggunaan 100 peratus. Tidak lagi menggunakan arang batu. Begitu juga negeri Pahang yang mana kita jauh ketinggalan berbanding beberapa negeri di Malaysia seperti Me-

laka dan Johor yang telah jauh ke depan dalam penggunaan tenaga diperbaharui ini.

“Justeru dalam usaha mencapainya, kita memerlukan kerjasama pelbagai pihak termasuk jabatan dan pengusaha. Saya berharap jabatan berkaitan juga memberi kerjasama dari segi pemasangan. Jadikannya lebih mudah tanpa melalui proses-proses yang komplikated yang me-

lambatkan tenaga ini dapat digunakan,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap pada Majlis Perasmian Renewable Energy TNB Pahang, semalam.

Hadir sama, Ketua Bahagian Retail TNB Pahang, Rozianus Mohd Noor dan Pengurus Besar New Product Development TNBX Sdn Bhd, Dr Aznan Ezraie Ariffin yang turut menyampaikan taklimat New Net Energy Metering (NEM) & Supply Agreement With Renewable Energy (SARE).

Fakharuddin berkata, Kerajaan Pahang dengan kerjasama TNB akan berusaha mempergiat promosi kepada pengguna tentang penggunaan Renewable Energy.

Menurutnya, jabatan kerajaan mungkin boleh menjadi perintis dalam usaha mempromosikan usaha ini seperti penggunaan tenaga solar di bangunan mereka.

“Sahutlah seruan transformasi kerajaan negeri, seiring slogan Maju Terus Pahang dalam memastikan kerajaan lebih lancar dan efisyen menjana ekonomi negeri,” katanya.

LAMPIRAN 3
THE STAR (BUSINESS): MUKA SURAT 18
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)

Company sets the record straight

It says recent reports on mining business based on inaccurate information



Marshal says Lynas always welcomes direct communication with its stakeholders.

IN ITS media statement, rare earth mining company Lynas Malaysia says recent media reports on the cost of exporting Water Leach Purification (WLP) residue from Lynas appear to be based on misquoted views of an analyst.

"The analyst's original report noted that these figures were just a rough estimate."

"The analyst also referenced the Lynas security deposit paid to the Malaysian Government's **Atomic Energy Licensing Board (AELB)** (not insurance) which had, as one of its purposes, the establishment of a permanent deposit facility."

"In reaching his view, the analyst assumed that this deposit

would be used to pay for some of the costs of exporting WLP, on the basis that a permanent deposit facility (PDF) would no longer be required.

"According to Lynas, it regularly examines the financial feasibility of different business scenarios and contingencies. "These assessments are based on various assumptions and are not supported by confirmed cost estimates."

"Lynas is therefore not in a position to provide guidance on the potential costs associated with exporting WLP. However, the estimated costs quoted in the media reports appear to be substantially lower than initial assessments of such costs made by Lynas."

In relation to removal of residues from Malaysia, Lynas said: "There has also been media commentary on letters signed by Lynas in 2012 in relation to removal of residues."

"The AELB has issued three consecutive operating licences to Lynas Malaysia – the Temporary Operating Licence (Sept 3, 2012 to Sept 2, 2014) and two Full Operating Stage Licences (Sept 3, 2014 to Sept 2, 2016 and Sept 3, 2016 to Sept 2, 2019)."

"All three licences require Lynas Malaysia to carry out R&D on the safe use of the WLP residue generated, failing which Lynas Malaysia shall site, construct and build a PDF to store the WLP residue. Only if these

two options fail will Lynas be required to export the WLP out of Malaysia."

The statement added: "Consistent with the licence conditions noted above, the letter signed by the then Lynas Corporation executive chairman on Feb 23, 2012 explicitly states: 'Lynas Corporation Australia hereby gives a full undertaking to, if necessary, remove from Malaysia all waste generated by the Lynas Advanced Material Plant in Gebeng, Kuantan during the Temporary Operating Licence period'."

"This letter related to the third of the three options for Lynas Malaysia's WLP residue listed above, and it only related to the residue generated during the two-year Temporary Operating Licence period."

Lynas Malaysia managing director Datuk Mashal Ahmad commented: "We believe it is important to identify misinformation and set the record straight."

"We always welcome direct communication with our stakeholders and I would like to take this opportunity to renew our invitation for the Energy, Science, Technology, Environment and Climate Change minister to visit our plant, as the members of the ERC did."

"This would also afford her the opportunity to speak to our people directly," Mashal added.

LAMPIRAN 4
KOSMO! (NIAGA): MUKA SURAT 45
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)

TNB mahu tambah bilangan pelanggan industri

KUANTAN – Tenaga Nasional Bhd. (TNB) optimis untuk mencatat pertambahan pelanggan industri menerusi operasi jana kuasa solar dijalankan anak syarikatnya, TNBX bermula tahun depan.

Pengurus Kanan Pembangunan Produk Baharu TNBX, Dr. Aznan Ezraei Ariffin berkata, peningkatan tersebut berdasarkan faktor kesediaan pelang-

gan merebut insentif meraih pendapatan menerusi pelaksanaan pemeteran tenaga bersih (NEM) yang akan dikendalikan pihaknya.

“Buat masa ini, hanya 230 kediaman, 83 bangunan komersial serta 39 permain industri yang memperoleh manfaat sejak NEM dilaksanakan awal Januari 2018 dan jumlah itu dijangka meningkat.

“Kami menjangkakan lebih ramai pelanggan akan merebut peluang insentif (meraih pendapatan) yang ditawarkan kepada pihak industri dalam usaha meningkatkan penggunaan teknologi solar (tenaga bersih) yang mesra alam.

“Penggunaan tenaga solar bukan sahaja boleh menjimatkan kos operasi, tapi boleh dijadikan sum-

ber pendapatan sampingan apabila pelanggan industri menjual kembali lebihan tenaga solar yang dihasilkan kepada TNBX,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika ditemui media selepas majlis perasmian Seminar Tenaga Boleh Diperbaharui anjuran TNB Pahang bersama kerajaan negeri di sini semalam.



LAMPIRAN 5
SINAR HARIAN (SENTRAL): MUKA SURAT 22
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)

Tiga stesen solar operasi 2019

KUANTAN - Sebanyak tiga stesen janakuasa solar di negeri ini akan memulakan operasi secara berperingkat bermula awal tahun hadapan.

Exco Sains, Teknologi, Teknologi Hijau, Komunikasi dan Multimedia negeri, Datuk Mohammad Fakhruddin Mohd Ariff berkata, projek yang dibangunkan pihak swasta itu kini telah memasuki fasa kedua pembinaan dan dijangka mula membekalkan tenaga solar kepada pengguna domestik pada suku pertama tahun hadapan.

"Pelaksanaan projek solar di Pahang untuk tahun 2017 dan 2018 menyediakan kapasiti 50 kilowat (KW) tenaga solar. Ia terletak di Gambang dan dibangunkan anak syarikat Universiti Teknologi Mara (UiTM).

"Pihak Tenaga Nasional Berhad (TNB) menjangkakan satu stesen boleh beroperasi tahun depan, manakala dua lagi stesen (jana kuasa solar) di Pekan (30MW) dan Gebeng (29.9MW), dijangka dapat beroperasi menjelang tahun 2020. Ini adalah projek solar di bawah Large Scale Solar (LSS).

LAMPIRAN 6
KOSMO! (DUNIA): MUKA SURAT 40
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)



AGENSI
IMEJ menunjukkan Evie yang kudung tangan kiri berjalan di satu lokasi di Britain.

Budak kudung terima hadiah tangan bionik 3D

YORKSHIRE BARAT, Britain – Seorang kanak-kanak perempuan yang dilahirkan tanpa tangan kiri terkejut selepas menerima tangan bionik sebagai hadiah awal sempena sambutan Krismas tidak lama lagi.

Evie Lambert, 11, dari bandar Huddersfield di sini mendapat sumbangan tangan palsu cetakan tiga dimensi (3D) bernilai £10,000 (RM52,800) itu bertemakan filem *Frozen* daripada penaja misteri.

"Penaja itu umpama Santa Klaus



AGENSI
TANGAN bionik membantu Evie untuk membuka tin minuman berkarbonat.

sebenar. Evie kini boleh lakukan sendiri banyak perkara termasuk membuka paip air, pelembap bibir, tin minuman berkarbonat, memberus rambut atau memakai pakaian sendiri," kata ibunya, Sally, 47.

Sally dan suami, Duncan, 49, mendapat maklumat mengenai syarikat Open Bionics berpangkalan di Bristol dekat sini yang boleh menghasilkan tangan bionik untuk Evie selepas menghadiri satu persidangan pada September lalu.

Tidak lama selepas itu, keluarga tersebut dimaklumkan seorang penaja telah membayar kos untuk tangan palsu Evie dan proses pemasangan dilakukan pada November lalu. – AgenSI



AGENSI
GADIS ini tersenyum sambil menunjukkan tangan bionik bertemakan filem *Frozen*.



LAMPIRAN 7
SINAR HARIAN (GLOBAL): MUKA SURAT 46
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)

Angkasawan Soyuz mendarat

MOSCOW - Pesawat Soyuz membawa angkasawan Jerman, Rusia dan Amerika Syarikat (AS) dari Stesen Angkasa Lepas Antarabangsa selamat mendarat di Kazakhstan semalam, kata agensi angkasa lepas Rusia.

“Kru pesawat Soyuz MS-09 sudah kembali ke Bumi dengan selamat selepas 197 hari,” kata Roscosmos menerusi Twitter.

Pesawat terbabit mendarat pada jam 8.02 pagi (waktu Moscow) dan kesemua kru dilaporkan berada dalam keadaan sihat. - AFP

LAMPIRAN 8
KOSMO! (DUNIA): MUKA SURAT 41
TARIKH: 21 DISEMBER 2018 (JUMAAT)

Cahaya misteri muncul di langit China

ZHEJIANG, China – Satu cahaya misteri yang muncul secara tiba-tiba di langit bandar Hangzhou di sini menimbulkan pelbagai persoalan dalam kalangan penduduk setempat selepas ia didapati asyik berubah bentuk.

Fenomena luar biasa itu dilaporkan berlarutan lebih dua jam sejak pukul 4.20 pagi (waktu tempatan). Cahaya itu

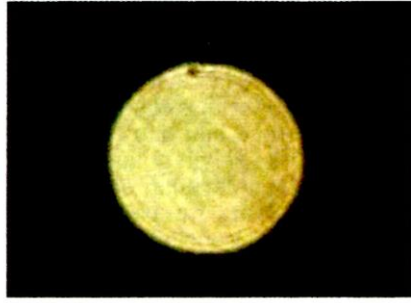
kemudiannya hilang kira-kira pukul 6.40 pagi.

Seorang lelaki bernama Zhang menggunakan sebuah telefon pintar untuk merakam fenomena cahaya misteri itu yang berubah bentuk bulat menjadi heptagon sebelum ia berpecah menjadi dua bahagian berasingan.

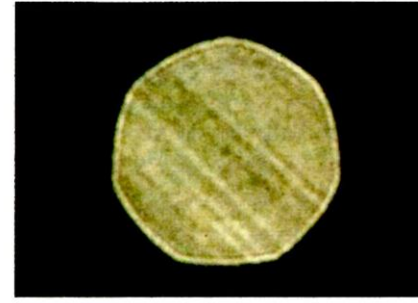
"Objek bersinar di langit sangat

menakutkan. Ia memantulkan cahaya sebelum berpecah menjadi dua bahagian," kata Zhang kepada portal berita *Qianjiang Evening News*.

Pakar Astronomi Zijinshan berpendapat objek itu mungkin planet Zurah kerana ia adalah planet yang paling terang dan terletak berdekatan Bumi. – Agensi



AGENSI



AGENSI



AGENSI

IMEJ menunjukkan satu fenomena cahaya bulat yang mencetuskan kebimbangan orang ramai di China.

GAMBAR menunjukkan satu cahaya bulat berubah bentuk menjadi heptagon.

GAMBAR menunjukkan cahaya terang di langit sebuah bandar di China yang menimbulkan persoalan mengenainya.