

Thong Guan transitions into 100% renewable energy for its electricity supply

S thestar.com.my/business/business-news/2022/07/22/thong-guan-transitions-into-100-renewable-energy-for-its-electricity-supply.

22 July 2022



SUNGAI PETANI: Thong Guan Industries Bhd  has embarked on a 100% renewable energy (RE) for its electricity supply at its polyethylene packaging production plants.

The plastic packaging manufacturer, in a statement, said the move was made possible through the Green Electricity Tariff (GET) programme.

The programme was launched by the Energy and Natural Resources Ministry (KeTSA) in partnership with TNBX Sdn Bhd, a wholly owned subsidiary of Tenaga Nasional Bhd  (TNB), in November 2021.

Through its GET subscription, Thong Guan is able to meet its environmental, social and governance (ESG) commitments on carbon footprint reduction.

Their GET subscription started in the first quarter of 2022, which positions Thong Guan as the largest GET subscriber in Kedah and among the top 10 in Malaysia.

"We hope our contribution will create awareness among our customers and the public on the importance of low carbon products while we support the growth of the local renewable energy industry," Thong Guan group managing director Datuk Ang Poon Chuan said.

TNB chief retail officer Datuk Ir. Megat Jalaluddin Megat Hassan said: "Subscribers to the GET programme also receive the internationally backed, Malaysia Renewable Energy Certificate (mREC) through our wholly-owned subsidiary, TNBX Sdn Bhd. This means

that our subscribers are assured that the carbon offsets subscribed are from credible renewable energy sources.”

“Since GET was made available in December 2021, the response has been most encouraging. The allocated 4,500,000 MWh quota was fully subscribed in four months. The majority was taken up by the industrial sector at 61%, including Thong Guan, which undertaken an annual subscription of 116,520 MWh,” he added.

Through its GET subscription, Thong Guan is expected to save 74,456 tons of total carbon dioxide emissions (Co2) annually, which is equivalent to greenhouse gas (GHG) emissions released by 16,000 passenger car driven annually.

Join our [Telegram](#) channel to get our Evening Alerts and breaking news highlights
[Thong Guan](#) , [Green Electricity Tariff](#) , [Tenaga Nasional](#) , [TNB](#) , [polyethylene](#)

Corporate News

How useful is this article to you?

100% of our readers find this article useful

Found a mistake in this article?

Report it to us.

Thong Guan Industries fully utilising RE for polyethylene packaging production plants

nst [nst.com.my/business/2022/07/815621/thong-guan-industries-fully-utilising-re-polyethylene-packaging-production](https://www.nst.com.my/business/2022/07/815621/thong-guan-industries-fully-utilising-re-polyethylene-packaging-production)



This was made possible through the Green Electricity Tariff (GET) programme, launched by the Ministry of Energy and Natural Resources (KeTSA) in partnership with TNBX Sdn Bhd, a wholly-owned subsidiary of Tenaga Nasional Bhd (TNB), in November 2021.

KUALA LUMPUR: Thong Guan Industries Bhd is now exclusively using renewable energy as the source of its electricity supply at its polyethene packaging production plants.

This was made possible through the Green Electricity Tariff (GET) programme, launched by the Ministry of Energy and Natural Resources (KeTSA) in partnership with TNBX Sdn Bhd, a wholly-owned subsidiary of Tenaga Nasional Bhd (TNB), in November 2021.

Through its GET subscription, Thong Guan can meet its environmental, social and governance (ESG) commitments to carbon footprint reduction.

The company said its GET subscription started in the first quarter (Q1) of 2022, which positions it as the largest GET subscriber in Kedah and among the top 10 in Malaysia.

"We hope our contribution will create awareness among our customers and the public on the importance of low carbon products while we support the growth of the local renewable energy industry," managing director Datuk Ang Poon Chuan said.

Thong Guan executive director Datuk Ang Poon Khim said this was a strategic decision to do its part for customers.

"Sustainability is everyone's responsibility. We are all accountable for the industry's future," he said.

TNB chief retail officer Datuk Ir Megat Jalaluddin Megat Hassan said that since GET was made available in December 2021, the response has been most encouraging.

"The allocated 4.5 million MWh (megawatt hour) quota was fully subscribed in four months.

"The industrial sector took up the majority at 61 per cent, including Thong Guan, which undertook an annual subscription of 116,520 MWh," he added.

Thong Guan transitions into 100% renewable energy

TE theedgemarkets.com/article/thong-guan-transitions-100-renewable-energy.

Bernama / Bernama July 22, 2022 18:32 pm +08

July 22, 2022

ESG



=A A ±A

ALOR SETAR (July 22): Thong Guan Industries Bhd has embarked on 100% renewable energy for its electricity supply at its polyethylene packaging production plants.

In a statement on Friday (July 22), the company said this was made possible through the Green Electricity Tariff (GET) programme, launched by the Ministry of Energy and Natural Resources in partnership with TNBX Sdn Bhd, a wholly-owned subsidiary of Tenaga Nasional Bhd (TNB), in November 2021.

Its GET subscription started in the first quarter of this year, which positioned the company as the largest GET subscriber in Kedah and among the top 10 in Malaysia.

Through the GET subscription, the company is able to meet its environmental, social and governance (ESG) commitments on carbon footprint reduction, Thong Guan Group Managing Director Datuk Ang Poon Chuan said.

“We hope our contribution will create awareness among our customers and the public on the importance of low carbon products, while we support the growth of the local renewable energy industry,” he said.

Through its GET subscription, Thong Guan is expected to save 74,456 tonnes of total carbon dioxide emissions annually, equivalent to greenhouse gas emissions released by 16,000 passenger cars driven annually.

Meanwhile, TNB Chief Retail Officer Datuk Megat Jalaluddin Megat Hassan said since GET was made available in December 2021, the response has been most encouraging.

“The allocated 4,500,000 MWh (megawatt hour) quota was fully subscribed in four months. The majority was taken up by the industrial sector at 61%, including Thong Guan, which has undertaken an annual subscription of 116,520 MWh,” he said.

Thong Guan kini beralih kepada 100 peratus tenaga boleh baharu

 malaysiandailynews.com/thong-guan-kini-beralih-kepad-100-peratus-tenaga-boleh-baharu

admin

July 22, 2022



ALOR SETAR, 22 Julai (Bernama) — Thong Guan Industries Bhd telah memulakan usaha penggunaan 100 peratus tenaga boleh baharu bagi bekalan elektrik di kilang pengeluaran pembungkusan polietilena miliknya.

Dalam kenyataan hari ini, syarikat itu berkata langkah tersebut dapat direalisasikan menerusi program Tarif Elektrik Hijau (GET) yang dilancarkan oleh Kementerian Tenaga dan Sumber Asli dengan kerjasama TNBX Sdn Bhd, anak syarikat milik penuh Tenaga Nasional Bhd (TNB) pada November 2021.

Langganan GET itu dimulakan pada suku pertama tahun ini yang turut meletakkan syarikat berkenaan sebagai pelanggan GET terbesar di Kedah serta antara kelompok 10 terkemuka di Malaysia.

Pengarah Urusan Kumpulan Thong Guan Datuk Ang Poon Chuan berkata menerusi langganan GET, syarikat itu dapat memenuhi komitmen alam sekitar, sosial dan tadbir urus (ESG) yang membabitkan usaha pengurangan jejak karbon.

“Kami berharap sumbangan ini dapat mewujudkan kesedaran dalam kalangan pelanggan serta orang ramai mengenai kepentingan produk-produk karbon rendah selain turut menyokong pertumbuhan industri tenaga boleh baharu ini,” katanya.

Menerusi langganan GET tersebut, Thong Guan dijangka dapat menjimatkan sehingga 74,456 tan jumlah pelepasan karbon dioksida setahun atau menyamai pelepasan gas rumah hijau oleh 16,000 kereta penumpang setahun.

Sementara itu, Ketua Pegawai Runcit TNB Datuk Megat Jalaluddin Megat Hassan berkata sejak diperkenalkan pada Disember 2021, sambutan terhadap GET ternyata amat memberangsangkan.

“Peruntukan kuota sebanyak 4,500,000 megawatt jam (MWj) telah dilanggar sepenuhnya dalam masa empat bulan.

“Majoriti pengambilan itu melibatkan sektor industri sebanyak 61 peratus termasuk Thong Guan yang membuat langganan tahunan sebanyak 16,520 MWj,” katanya.

— BERNAMA

Bernama menyediakan sumber terkini maklumat berita sahih dan komprehensif kepada umum dan agensi media. Berita kami dipaparkan di laman web www.bernama.com ; siaran BERNAMA TV: Saluran Astro 502, Saluran unifi TV 631, Saluran MYTV 121 IFLIX; dan siaran Bernama Radio di frekuensi FM93.9 bagi Lembah Klang, Johor (FM107.5), Kota Kinabalu (FM107.9) and Kuching (FM100.9).

Ikuti kami di media sosial :

Facebook : [@bernamaofficial](https://www.facebook.com/bernamaofficial), [@bernamatv](https://www.facebook.com/bernamatv), [@bernamaradio](https://www.facebook.com/bernamaradio)

Twitter : [@bernama.com](https://twitter.com/bernama_com), [@BernamaTV](https://twitter.com/BernamaTV), [@bernamaradio](https://twitter.com/bernamaradio)

Instagram : [@bernamaofficial](https://www.instagram.com/bernamaofficial), [@bernamatvofficial](https://www.instagram.com/bernamatvofficial), [@bernamaradioofficial](https://www.instagram.com/bernamaradioofficial)

TikTok : [@bernamaofficial](https://www.tiktok.com/@bernamaofficial)

Thong Guan kini beralih kepada 100 peratus tenaga boleh baharu

tvb tvstv.my/2022/07/22/thong-guan-kini-beralih-kepad-100-peratus-tenaga-boleh-baharu

July 22, 2022



ALOR SETAR, 22 Julai : Thong Guan Industries Bhd telah memulakan usaha penggunaan 100 peratus tenaga boleh baharu bagi bekalan elektrik di kilang pengeluaran pembungkusan polietilena miliknya.

Dalam kenyataan hari ini, syarikat itu berkata langkah tersebut dapat direalisasikan menerusi program Tarif Elektrik Hijau (GET) yang dilancarkan oleh Kementerian Tenaga dan Sumber Asli dengan kerjasama TNBX Sdn Bhd, anak syarikat milik penuh Tenaga Nasional Bhd (TNB) pada November 2021.

Langganan GET itu dimulakan pada suku pertama tahun ini yang turut meletakkan syarikat berkenaan sebagai pelanggan GET terbesar di Kedah serta antara kelompok 10 terkemuka di Malaysia.

Pengarah Urusan Kumpulan Thong Guan Datuk Ang Poon Chuan berkata menerusi langganan GET, syarikat itu dapat memenuhi komitmen alam sekitar, sosial dan tadbir urus (ESG) yang membabitkan usaha pengurangan jejak karbon.

“Kami berharap sumbangan ini dapat mewujudkan kesedaran dalam kalangan pelanggan serta orang ramai mengenai kepentingan produk-produk karbon rendah selain turut menyokong pertumbuhan industri tenaga boleh baharu ini,” katanya.

Menerusi langganan GET tersebut, Thong Guan dijangka dapat menjimatkan sehingga 74,456 tan jumlah pelepasan karbon dioksida setahun atau menyamai pelepasan gas rumah hijau oleh 16,000 kereta penumpang setahun.

Sementara itu, Ketua Pegawai Runcit TNB Datuk Megat Jalaluddin Megat Hassan berkata sejak diperkenalkan pada Disember 2021, sambutan terhadap GET ternyata amat memberangsangkan.

“Peruntukan kuota sebanyak 4,500,000 megawatt jam (MWj) telah dilanggar sepenuhnya dalam masa empat bulan.

“Majoriti pengambilan itu melibatkan sektor industri sebanyak 61 peratus termasuk Thong Guan yang membuat langganan tahunan sebanyak 16,520 MWj,” katanya. -TVS

Tags: tenaga boleh baharu, Thong Guan Industries Bhd

[BERNAMA.com](#)[BERNAMA TV](#)[BERNAMA Radio](#)[Carian](#) [Hari Kebangsaan 2022](#)[Sukan Komanwel 2022](#)[Jelajah Aspirasi Keluarga Malaysia](#)[HAWANA 2022](#)[BERNAMA.com](#)[BERNAMA TV](#)[BERNAMA Radio](#)[BERNAMA.com](#)[BERNAMA TV](#)[BERNAMA Radio](#)[Carian](#) [BERNAMA.com](#)[BERNAMA TV](#)[BERNAMA Radio](#)[Carian](#) [Hari Kebangsaan 2022](#)**EKONOMI**

Thong Guan kini beralih kepada 100 peratus tenaga boleh baharu



ALOR SETAR, 22 Julai (Bernama) -- Thong Guan Industries Bhd telah memulakan usaha penggunaan 100 peratus tenaga boleh baharu bagi bekalan elektrik di kilang pengeluaran pembungkusan polietilena miliknya.

Dalam kenyataan hari ini, syarikat itu berkata langkah tersebut dapat direalisasikan menerusi program Tarif Elektrik Hijau (GET) yang dilancarkan oleh Kementerian Tenaga dan Sumber Asli dengan kerjasama TNBX Sdn Bhd, anak syarikat milik penuh Tenaga Nasional Bhd (TNB) pada November 2021.

Langganan GET itu dimulakan pada suku pertama tahun ini yang turut meletakkan syarikat berkenaan sebagai pelanggan GET terbesar di Kedah serta antara kelompok 10 terkemuka di Malaysia.

Pengarah Urusan Kumpulan Thong Guan Datuk Ang Poon Chuan berkata menerusi langganan GET, syarikat itu dapat memenuhi komitmen alam sekitar, sosial dan tadbir urus (ESG) yang membabitkan usaha pengurangan jejak karbon.

"Kami berharap sumbangan ini dapat mewujudkan kesedaran dalam kalangan pelanggan serta orang ramai mengenai kepentingan produk-produk karbon rendah selain turut menyokong pertumbuhan industri tenaga boleh baharu ini," katanya.

Menerusi langganan GET tersebut, Thong Guan dijangka dapat menjimatkan sehingga 74,456 tan jumlah pelepasan karbon dioksida setahun atau menyamai pelepasan gas rumah hijau oleh 16,000 kereta penumpang setahun.

Sementara itu, Ketua Pegawai Runcit TNB Datuk Megat Jalaluddin Megat Hassan berkata sejak diperkenalkan pada Disember 2021, sambutan terhadap GET ternyata amat memberangsangkan.

"Peruntukan kuota sebanyak 4,500,000 megawatt jam (MWj) telah dilanggan sepenuhnya dalam masa empat bulan.

"Majoriti pengambilan itu melibatkan sektor industri sebanyak 61 peratus termasuk Thong Guan yang membuat langganan tahunan sebanyak 16,520 MWj," katanya.

Lebih 1,000 langganan industri untuk Tarif Elektrik Hijau

 utusan.com.my/nasional/2022/07/lebih-1000-langganan-industri-untuk-tarif-elektrik-hijau

SUNGAI PETANI: Lebih 1,000 syarikat industri di negara ini telah melanggan Tarif Elektrik Hijau (GET) sejak program itu diperkenalkan oleh Kementerian Tenaga dan Sumber Asli (KeTSA) pada Disember lalu.

Ketua Pegawai Retail Tenaga Nasional Berhad (TNB), Datuk Ir. Megat Jalaluddin Megat Hassan berkata, menerusi program itu, pengguna boleh memilih untuk beralih kepada penggunaan bekalan elektrik daripada sumber tenaga boleh baharu (TBB) yang dijana daripada sumber loji jana kuasa solar dan hidro yang sedang beroperasi.

ADVERTISING

Beliau berkata, sebanyak 4,500 GigaWatt jam kuota tenaga elektrik tahunan yang ditawarkan bagi program itu telah dilanggan sepenuhnya sejak Mac lalu.

Katanya, majoriti yang melanggan GET adalah pihak industri yang meliputi kira-kira 61 peratus diikuti oleh 38 peratus pelanggan komersial dan bakinya adalah pelanggan kediaman.

“Program ini sememangnya mendapat sambutan yang menggalakkan daripada pelbagai pihak terutamanya industri yang berhasrat mengurangkan jejak karbon.

“Pelanggan juga akan mendapat sijil yang mengesahkan bahawa bekalan itu adalah daripada sumber TBB menerusi Malaysia Renewable Energy Certificates (MREC) yang berdaftar dengan badan pensijilan antarabangsa.

“Kita harap akan dapat lebih banyak sumber tenaga daripada solar dan hidro pada masa depan dan kita akan tawarkan kepada pelanggan yang berminat dan berharap lebih banyak pihak industri dan syarikat akan beralih kepada GET nanti,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika ditemui selepas majlis penyerahan Sijil GET oleh TNB kepada Syarikat Thong Guan Industries Berhad di sini semalam.

Menurut beliau, syarikat berkenaan merupakan antara pembeli terbesar GET di negeri ini dan merupakan antara 10 yang terbesar di seluruh negara.

“Syarikat ini telah melanggan sebanyak 116,520 MegaWatt jam selama setahun. Menerusi langganan ini, sebanyak lebih 70,000 tan pelepasan karbon berjaya diimbangi, jadi atas komitmen yang ditunjukkan syarikat, kita serahkan sijil secara rasmi,” katanya. –

UTUSAN

成为吉州绿色电费计划最大用户 通源工业跻身全国十大排行榜 光华日报 | 1910年创刊 创新每一天生活

 kwongwah.com.my/20220721/成为吉州绿色电费计划最大用户-通源工业跻身全



Powered by GliaStudio

2

梅格贾拉鲁丁（右二）在林桂亿（左三）见证下，移交大马再生能源证书（mREC）给洪本铨（左二），右一为洪本钦及洪诗铭（左）。

通源工业（TGUAN, 7034, 主板工业股）为迎合我国朝向绿色资源及能源转型目标，参与由能源及天然资源部推出的绿色电费计划（GET），成为这项计划中吉打州最大的用户，同时跻身全国十大绿色电费用户排行榜。

集团董事经理拿督洪本铨周四下午在执行董事拿督洪本钦及洪诗铭等陪同及在吉打州房屋、环境、团结、华人及暹裔事务委员会主席林桂亿局绅行政议员见证下，从国能公司营销总监拿督梅格贾拉鲁丁手中，接领大马再生能源证书（mREC）。

拿督洪本钦希望该公司的贡献，能够让公众意识到再生能源的重要性，同时也支持本地再生能源产业的发展。

“这也是为客户所做出的策略性决定，永续发展是每个人的责任，我们（通源）必须为行业的将来肩负这些责任。”

他指出，透过参与绿色电费计划（GET），通源集团能够在履行环境、社会与企业管制（ESG）方面，达到减少碳排放量的目标。



梅格贾拉鲁丁（右二）颁发绿色社区文凭给洪本铨（左二），左起洪诗铭、林桂亿及洪本钦。

计划推出4个月获热烈回响

梅格贾拉鲁丁指出，绿色电费计划（GET）在去年12月推出后，得到非常热烈的响应，在短短4个月内，450万兆瓦已经完全被认购，当中61%来自工业领域，即包括通源集团认购的11万6520兆瓦。

“签订绿色电费计划的用户，同时也获得大马再生能源证书（mREC），这也证明他们所认购的绿色能源，都是来自可靠来源。”

他赞扬通源集团致力参与马来西亚在2050年成为碳中和国家的目标，透过绿色电费计划，该集团预测每年可以节约7万4456公吨的二氧化碳（CO₂）排放量，或相等于1万6000辆轿车每年所排放的温室气体（GHG）。

“国能公司旨在提高行业效率和改善客户体验，同时促进可持续能源消耗，以平衡马来西亚电网系统的能力和安全性。”

林桂亿赞为制造业提供再生能源

林桂亿赞扬通源集团通过签署绿色电费计划，为制造业提供再生能源，这项计划与吉打州朝向2035年先进州目标一致，同时可以成为吉打州持续性发展的目标。

他说，吉打州将成为通过提供基本需求、经济机会、教育和环境可持续性，来达到繁荣州的目标。

仪式上，梅格贾拉鲁丁在林桂亿等见证下，移交大马再生能源证书（mREC）给洪本铨。

參與綠色電費計劃 通源集團晉全馬十大

光明
日報 guangming.com.my/ 參與綠色電費計劃-通源集團晉全馬十大

July 22, 2022



梅格（右二）代表國能，移交mREC證書給予通源集團，由洪本銓接領，並獲林桂億（中）見證。洪本欽（右一）和洪詩銘陪同。

（雙溪大年22日訊）通源集團參與由能源與天然資源部推出的綠色電費計劃（GET），在今年首季，除了成為吉打的最大用戶，也躋身全馬10大的綠色電費用戶。

通源集團執行董事拿督洪本欽指出，通過GET，該集團能夠履行其在減少碳足跡方面的環境、社會和治理（ESG）承諾。

Advertisement

他昨日在Purest酒店出席國能公司頒發綠色電費計劃證書給通源集團的儀式上，這麼說。

國能總商業零售長拿督梅格賈拉魯丁哈山指出，簽訂綠色能源計劃的用戶，也會獲得大馬再生能源證書（mREC），這也證明他們所訂閱的綠色能源都是來自可靠來源。

“綠色能源計劃在去年12月推出後，得到了非常熱烈的反應，在短短4個月內，4500千兆瓦都已被完全訂閱，當中61%是由工業領域，即包括通源每年也認購了116.52千兆瓦。”

他說，透過簽訂綠色電費計劃，通源預測每年可以節約7萬4456公噸的二氧化碳排放量，或等於1萬6000量轎車每年所排放的溫室氣體（GHG）。

出席者包括吉州行政議員林桂億、集團董事經理拿督洪本銓及執行董事洪詩銘等。

响应减碳 大年通源获国能颁证书

 [enanyang.my/北马/响应减碳-大年通源获国能颁证书](http://enanyang.my/)

July 23, 2022



通源工业获得国能颁予绿色电费计划证书。洪诗铭(左起)、洪本铨、林桂亿、梅格、洪本钦。

(双溪大年22日讯)立基于双溪大年的上市公司——通源工业(TGUAN/7034，工业产品股)，是全国十大绿色电费计划(GET)用户之一，也是吉打州内最大的绿色电费用户。这印证了通源对环保的高度重视。

通源十分积极的响应能源与天然资源部所推出的绿色电费计划，并在今年首季取得这么卓越的表现。

通过采用绿色电费计划，也意味着通源以实际行动履行环境、社会、企业治理的义务；达到减碳的宏效。通源的聚乙烯包装产品生产过程，已达到100%采用再生能源的良好效果。

国能(TNB)零售部总监梅格于星期四下午在双溪大年一所酒店，颁发绿色电费证书给通源董事经理拿督洪本铨。并由吉打州行政议员林桂亿、以及通源其中两位执行董事拿督洪本钦和洪诗铭见证。

洪本钦致词时说，通源的这一举措，除了支持本地再生能源工业之外，也希望给客户和民众，更加了解出产低碳产品与永续发展的重要性，共同爱护地球。

梅格致词时说，与国能签订绿色能源计划的用户，也将获得马来西亚再生能源证书(mREC)，以证明有关用户所采用的电流供应是符合绿能规格的。

他说，通源每年应用11万6520兆瓦的绿色能源，这样一来，通源每年可以节约7万4456公吨的二氧化碳排放量，这相等与1万6000量轿车一整年所排放的温室气体(GHG emission)而对温室效应比较有利。

通源参与绿色电费计划 成吉打最大用户 全国排十大

 penang.chinapress.com.my/20220721/通源参与绿色电费计划-成吉打最大用户-全国排十大

2022年7月21日



国能碳足迹通源节约

187点阅

(双溪大年21日讯) 通源工业有限公司参与由能源与天然资源部推出的绿色电费计划 (GET) , 在今年首季, 除了成为吉打的最大用户, 也跻身全马十大的绿色电费用户。

透过订阅绿色电费计划, 通源能够在履行环境、社会与企业管治 (ESG) 方面, 达到减少碳足迹的目标。

集团执行董事拿督洪本钦指出, 该公司希望透过这些贡献, 除了支持本地再生能源工业, 也希望让客户和民众, 更了解低碳产品的重要性。

他今午在Purest酒店出席国能颁发绿色电费计划证书的仪式上致词时, 如是指出。



梅格（右2）移交mREC证书给予洪本铨（左2）。左起洪诗铭、林桂亿和洪本钦。

“这也是为我们客户所做出的策略性决定，永续发展是每个人的责任，我们（通源）都必须为行业的将来肩负这些责任。”

国能总商业零售长拿督梅格贾拉鲁丁哈山指出，签订绿色能源计划的用户，也会获得大马再生能源证书（mREC）这也证明他们所订阅的绿色能源都是来自可靠来源。

“绿色能源计划在去年12月推出后，得到了非常热烈的反应，在短短4个月内，4500千兆瓦都已被完全订阅，当中61%是由工业领域，即包括通源每年也认购116.52千兆瓦。”

他说，透过签订绿色电费计划，通源预测每年可以节约7万4456公吨的二氧化碳排放量，或等于1万6000辆轿车年度排放的温室气体（GHG）。

仪式上，梅格代表国能，移交绿色电费计划证书和mREC证书给予通源集团，由集团董事经理拿督洪本铨接领，吉打州行政议员林桂亿、通源执行董事洪本钦和洪诗铭见证。

相关新闻

ADVERTISEMENT

中国报版权所有

Copyright © 2019 The China Press Berhad

Solution Powered by **AppAsia**® PN - 5.1.0

坡河两岸是整排的战前殖民地时期建成的两层或三层排屋，都是出入口商行。那时候转口贸易是新加坡的经济命脉，每天河面上各种船只来来往往，载着满满的货物，在河岸边起货和卸货。

力工作者，就没有今日的昌盛繁荣。

当时新加坡河白天很忙碌，黄昏时船只比较少，就会有许多小男孩，有些穿着短裤，有些赤着身体，跳进河里游泳嬉戏。有些从河岸上往水

刻拉上
实这个
以前在
小河里

2022年7月23日 星期六

EDSKB (KW4S220723A117)

通源工业参与绿色电费计划 跻身全国十大绿电用户排行榜

(双溪大年 22 日讯) 通源工业 (TGUAN, 7034, 主板工业股) 为迎合我国朝向绿色资源及能源转型目标，参与由能源及天然资源部推出的绿色电费计划 (GET)，成为这项计划中吉打州最大的用户，同时跻身全国十大绿色电费用户排行榜。

集团董事经理拿督洪本铨周四下午在执行董事拿督洪本钦及洪诗铭等陪同及在吉打州房屋、环境、团结、华人及通裔事务委员会主席林桂亿局绅行政议员见证下，从国能公司营销总监拿督梅格贾拉鲁丁手中，接领大马再生能源证书 (mREC)。

拿督洪本钦希望该公司的贡献，能够让公众意识到再生能源的重要性，同时也支持本地再生能源产业的发展。

“这也是为客户所做出的策略性决定，永续发展是每个人的责任，我们 (通源) 必须为行业的将来肩负这些责任。”

他指出，透过参与绿色电费计划 (GET)，通源集团能够在履行环境、社会与企业管制 (ESG) 方面，达到减少碳排放量的目标。

梅格贾拉鲁丁：绿色电费计划获响应

梅格贾拉鲁丁指出，绿色电费计划 (GET) 在去年 12 月推出后，得到非常热烈的响应，在短短 4 个月内，450 万兆瓦已经完全被认购，当中 61% 来自工业领域，即包括通源集团认购的 11 万 6520 兆瓦。

“签订绿色电费计划的用户，同时也获得大马再生能源证书 (mREC)，这也证明他们所认购的绿色能源，都是来自可靠来源。”

他赞扬通源集团致力参与马来西亚在 2050 年成为碳中和国家的目标，透过绿色电费计划，该集团预测



梅格贾拉鲁丁 (右 2) 在林桂亿 (左 3) 见证下，移交大马再生能源证书 (mREC) 给洪本铨 (左 2)，右一为洪本钦及洪诗铭 (左)。

每年可以节约 7 万 4456 公吨的二氧化碳 (CO₂) 排放量，或相等于 1 万 6000 辆轿车每年所排放的温室气体 (GHG)。

“国能公司旨在提高行业效率和改善客户体验，同时促进可持续能源消耗，以平衡马来西亚电网系统的能力和安全性。”

林桂亿：成为吉打州持续性发展目标

林桂亿赞扬通源集团通过签署绿色电费计划，为制造业提供再生能源，这项计划与吉打州朝向 2035 年先进州目标一致，同时可以成为吉打州持续性发展的目标。

他说，吉打州将成为通过提供基本需求、经济机会、教育和环境可持续性，来达到繁荣州的目标。

仪式上，梅格贾拉鲁丁在林桂亿等见证下，移交大马再生能源证书 (mREC) 给洪本铨。#

彭州政府赴槟理大 颁4.2万予154名彭学生

(槟城 22 日讯) 彭亨州政府为了表示关怀与协助在外州求学

850 万令吉。

彭亨州务大臣拿督斯里旺罗

系。

他表示能够进入该校就读而感到光荣，如今重返母校，也让他感触良多。

“虽然很多该州学生都分布到不同州属校园就读，不过该州政府并未忘记他们在其他州属打拼

指
家
此
福
时
难

THONG GUAN GOES ALL GREEN AT ITS PLANTS

It's the largest GET programme subscriber in Kedah with 116,520 MWh annually

KUALA LUMPUR

THONG Guan Industries Bhd is now using wholly renewable energy at its polyethylene packaging production plants.

This was made possible by the Green Electricity Tariff (GET) programme that was launched by the Energy and Natural Resources Ministry, in partnership with Tenaga Nasional Bhd (TNB) subsidiary TNBX Sdn Bhd, in November last year.

Through its GET subscription, Thong Guan can meet its environmental, social and governance commitments to reduce its carbon footprint.

The company said its GET subscription started in the first quarter of the year.

It is now the largest GET subscriber in Kedah and among the top 10 in the country.

"We hope to create awareness among our customers and the public on the importance of low carbon products," said managing director Datuk Ang Poon Chuan.

Thong Guan executive director Datuk Ang Poon Khim said "sus-

tainability is everyone's responsibility".

"We are all accountable for the industry's future."

TNB chief retail officer Datuk Megat Jalaluddin Megat Hassan said since GET was made available in December last year, the response has been most encouraging.

"The allocated 4.5 million MWh (megawatt hour) quota was fully subscribed within four months.

"The industrial sector took up the majority at 61 per cent, including Thong Guan,

which undertook an annual subscription of 116,520 MWh," he added.

We hope to create awareness... on the importance of low carbon products.

DATUK ANG POON CHUAN
Thong Guan Industries Bhd managing director

通源參與國能GET計劃 今年首季成吉最大用戶

(双溪大年21日讯)通源工业有限公司参与由能源与天然资源部推出的绿色电费计划(GET)，在今年首季，除了成为吉打的最大用户，也跻身全马十大的绿色电费用户。

透过订阅绿色电费计划，通源能够在履行环境、社会与企业管治(ESG)方面，达到减少碳足迹的目标。

集团执行董事拿督洪本钦指出，该公司希望透过这些贡献，除了支持本地再生能源工业，也希望让客户和民众，更了解低碳产品的重要性。

他今午在Purest酒店出席国能颁发绿色电费计划证书的仪式上致词时，如是指出。

“这也是为我们客户所做出的策略性决定，永续发展是每个人的责任，我们(通源)都必须为行业的将来肩负这些责任。”

国能总商业零售长拿督梅格贾拉鲁丁哈山指出，

签订绿色能源计划的用户，也会获得大马再生能源证书(mREC)这也证明他们所订阅的绿色能源都是来自可靠来源。

“绿色能源计划在去年12月推出后，得到了非常热烈的反应，在短短4个月内，4500千兆瓦都已被完全订阅，当中61%是由工业领

域，即包括通源每年也认购116.52千兆瓦。”

他说，透过签订绿色电费计划，通源预测每年可以节约7万4456公吨的二氧化碳排放量，或等於1万6000辆轿车年度排放的温室气体(GHG)。

仪式上，梅格代表国能，移交绿色电费计划证书和mREC证书给予通源集团，由集团董事经理拿督洪本铨接领，吉打州行政议员林桂亿、通源执行董事洪本钦和洪诗铭见证。



■梅格(右2)移交mREC证书给洪本铨(左2)。左起洪诗铭、林桂亿和洪本钦。