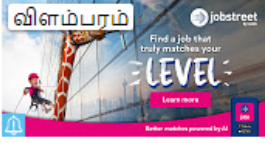


விளம்பரம்



Jobstreet now powered by AI
Jobstreet by SEEK



OPEN

சிங்கப்பூர்

பூமிக்கடியில் உள்ள வெப்பத்தைக் கொண்டு எரிசக்தித் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்யும் வழி - சிங்கப்பூர் ஆய்வாளர்கள் கண்டுபிடிப்பு

வாசிப்புநேரம் - 1 நிமிடம்



வெளியீடு : 25 Mar 2024 08:57AM

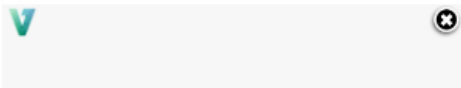


நன்யாங் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் கோப்புப் படம்

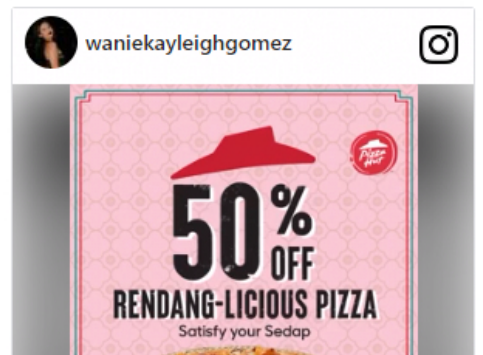
சிங்கப்பூர் ஆராய்ச்சியாளர்கள் பூமிக்கடியில் உள்ள வெப்பத்தைக் கொண்டு எரிசக்தித் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கான வழிகளைக் கண்டறிந்துவருகின்றனர்.

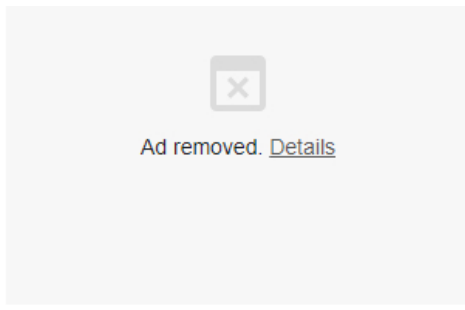
எதிர்கால எரிசக்தித் தேவைகளை நிறைவேற்ற அது புது நம்பிக்கையை அளித்துள்ளது.

விளம்பரம்



விளம்பரம்





பூமிக்கடியில் உருவாகும் வெப்பத்தின் மூலம் எரிசக்தியை உற்பத்தி செய்ய ஆராய்ச்சியாளர்கள் முற்படுகின்றனர்.

நன்யாங் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழக எரிசக்தி ஆய்வுக் கழகம் அந்த முயற்சியில் இறங்கியுள்ளது.

கிட்டத்தட்ட 1.7 கிலோமீட்டர் ஆழத்தில் நீரைக் கொதிக்க வைக்கக்கூடிய அளவுக்கு வெப்பம் இருப்பது ஆராய்ச்சி மூலம் தெரியவந்துள்ளது.

எரிசக்தியை அதிக அளவில் வெளிநாடுகளிலிருந்து பெறும் சிங்கப்பூருக்கு அது புதுத்தெம்பைத் தந்துள்ளதாக ஆராய்ச்சியாளர்கள் கூறுகின்றனர்.

அடுத்த கட்டமாக 5 கிலோமீட்டர் ஆழம் வரை துளையிடுவதற்கான நிதியைப் பெற ஆராய்ச்சியாளர்கள் திட்டமிட்டுள்ளனர்.

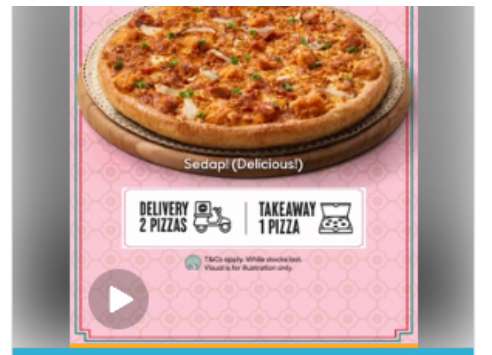
விளம்பரம்

விளம்பரம்



பூமிக்கு அடியில் உருவாகும் வெப்பத்தை மின்சாரமாக மாற்றுவதற்கான ஆராய்ச்சியும் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

ஆதாரம் : CNA



Learn More



Devoured the Rendang-licious Pizza from Pizza Hut on set, and let me tell you, it's incredible! Bursting with spicy rendang...

மேலும் செய்திகள் கட்டுரைகள்



சீனாவில் அதிக ரிக்கும் திருமணங்...



பிரித்தம் சிங்கின் குற்றம் நிரூபிக்கப்...



வயதாக ஆக காது சரியாக கேட்கிறகா ...



பிரித்தம் சிங்கை நாடாளுமன்றக்கி...

வயதாக ஆக காது சரியாக கேட்கிறதா ...

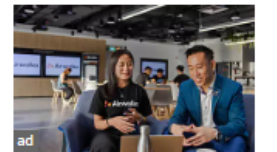
பிரித்தம் சிங்கை நாடாளுமன்றத்தி...

You Might Also Like



New & improved Wireless Bra (3D Hold): Adapts to fit every body shape UNIQLO

Shop Now



Singaporean brand, EU Holidays, boosted profit margins with Airwallex



முன்னாள் போக்குவரத்து அமைச்சர் எஸ்...



Get S\$288 + S\$28 Cashback. T&Cs apply Standard Chartered Bank

Apply Now