

Headline	TNB jalin kerjasama strategik dengan utiliti China		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	26 Jan 2024	Language	Malay
Circulation	107,609	Readership	322,827
Section	Ekonomi	Page No	36
ArticleSize	279 cm <sup>2</sup>	Journalist	NUR NAZLINA
PR Value	RM 34,227		



# TNB jalin kerjasama strategik dengan utiliti China

Oleh NUR NAZLINA NADZARI  
 nazlina.nadzari@mediamulia.com.my

**PETALING JAYA:** Tenaga Nasional Berhad (TNB) membentuk kerjasama strategik dengan utiliti tenaga milik kerajaan China untuk merevolusi Grid Tenaga ASEAN (APG) melalui teknologi terkini arus terus volat tinggi (HVDC).

Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Seri Ir. Baharin Din berkata, langkah strategik ini mencerminkan komitmen TNB sebagai pemimpin tenaga serantau dalam mengembangkan solusi tenaga Lestari.

Katanya, teknologi HVDC penting dalam kalanngan negara ASEAN demi kelincinan perdagangan tenaga, perkongsian sumber dan integrasi tenaga

boleh diperbaharui (TBB).

"TNB berada di barisan hadapan dalam memimpin inisiatif tenaga lestari di rantau ASEAN.

Usaha meneroka teknologi HVDC menjadi bukti teguh komitmen kami terhadap inovasi dan kelestarian.

"Kesalinghubungan menggunakan teknologi HVDC akan memberikan manfaat kepada perdagangan tenaga, perkongsian sumber dan integrasi TBB dalam kalangan kejiranan negara ASEAN.

"Maka, kami sedang dalam pertimbangan untuk bekerjasama dengan utiliti tenaga milik kerajaan China," katanya dalam kenyataan di sini semalam.

Beliau berkata, potensi kerjasama dalam projek HVDC ini dirangka secara strategik untuk



**BAHARIN DIN**

memanfaatkan kepakaran dan pengalaman China dalam pembangunan projek HVDC yang kompleks di republik itu dan global.

Menurutnya, perkara tersebut

menjadi penanda aras pertumbuhan serta bukti dedikasi TNB dalam meluaskan sepadan kelestarian dan inovasi teknologi.

"Sebagai pendukung utama APG, TNB memperakui peranan penting kesalinghubungan serantau dalam langkah komprehensifnya melaksanakan peralihan tenaga yang bertanggungjawab.

"Justeru, TNB telah mendatangkan lima memorandum persefahaman dengan negara jiran, menumpukan kepada aspek kesalinghubungan dan penjanaan TBB," ujarnya.

Selain itu, Baharin menegaskan bahawa peningkatan permintaan tenaga dari pusat data, bersama dengan inisiatif Grid Masa Depan (GoTF), menjadi pendorong utama revolusi APG.