

Headline	Tenaga will invest RM2.7 billion into the 'Grid of the Future'		
MediaTitle	China Press		
Date	16 May 2018	Language	Chinese
Circulation	233,713	Readership	1,076,000
Section	Business	Page No	F3
ArticleSize	204 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 12,072		



# 國能將砸27億改善電網

## 為188億撥款一部分

(吉隆坡15日讯)国家能源(TENAGA, 5347, 主要板贸服)总裁兼总执行长拿督斯里阿兹曼指出，将会投资27亿令吉在“未来电网”项目中，改善电网的可靠性和效率。

阿兹曼称，上述27亿令吉将属于早前已宣布的188亿令吉拨款用作输电和配电网络资本投资第二监管阶段(2018至2020年)中的一部分。

未来，国能也会持续投资在数码化及自动化，以提高效率和可靠性。

### 未來擬推介新產品

“这些计划包括在马六甲安装34万个智能电表，之后再于巴生谷地区安装额外的120万个智能电表。”

他是在今日出席国能第28届常年股东大会后，透过文告如是指出。

国能主席丹斯里廖莫宜指出，国能将继续利用科技和

数码革新，改善发电效率和电网操作，同时也计划在未来推介电表以外的其他产品和服务。

另外，他也指出，那些低效且已老化的发电厂已经退役，取而代之的是更高效、更经济的发电厂。目前超超临界(ultra-supercritical)技术的发电厂经已崛起成为当今世上燃煤发电厂的主流方向。

比较传统的煤粉燃烧装置(pulverised coal firing system)，采用超超临界技术的燃煤发电厂效率，已从36%改善至40%。

廖莫宜指出：“国能旗下持有70%股权的子公司Jimah East能源私人有限公司，料按计划在2019年投入营运，这也是国能第3个采用超超临界技术的发电厂，看好可生产2000兆瓦(MW)的电力，进而提高国能总发电产能占比从目前的51.8%至53.2%。”