

马来西亚最大的太阳能电站开始运营

马来西亚公用事业公司Tenaga Nasional Bhd (KLSE: Tenaga)[简称为TNB]周二宣布，该公司已开始从雪兰莪州的50兆瓦的大型太阳能(LSS)电站向电网供电。

位于吉隆坡兰加特地区的这家太阳能发电厂上周实现了首个运营日(IOD)，同时预计将在今年年底前达到满负荷运转。

该国最大的光伏电站使用的是安装在98公顷(242.2英亩)上的23万块太阳能电池板。TNB的子公司TNB Sepang Solar Sdn Bhd开发了该项目，TNB Engineering Corporation Sdn Bhd受托进行工程、采购和施工(EPC)。

马来西亚能源、科学、技术、环境和气候变化部(Energy, Science, Technology, Environment and Climate Change Ministry)为2030年设定了20%的可再生能源目标，当前的目标是2%。Tenaga Nasional称，目前，马来西亚半岛约53%的发电来自煤炭，42%来自天然气，5%来自水电和其他可再生能源。

(原文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/130941.html>