

印尼将淘汰老化柴油发电厂 专向可再生能源

印尼正在考虑淘汰老化的发电厂，转而使用可再生能源。该国有2256座老化的柴油发电厂，总发电能力为1,778MW。

据《雅加达邮报》报道，印尼政府正在考虑用可再生能源工厂取代老化的化石燃料发电厂。

据能源和矿产资源部负责电气化的主任Rida Mulyana说，官员们希望在今年年底前完成这项研究，包括绘制目标地区可能的可再生能源和未来增长的地图。

国有电力公司PLN进行了这项研究，PLN经营着大量老化的发电厂。

印尼政府部门的数据显示，该国有2246座使用年限超过15年的柴油发电厂(PLTD)，其中16.2%来自亚齐省。这些电厂的总装机容量为1778MW。

该国的目标是到2025年可再生能源占其电力生产的23%，到2019年占17.5%，但由于监管方面的阻力，这一比例目前仅为12.36%。

（原文来自：亚洲电力 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153652.html>