

丸红将可再生能源发电比例提高一倍以削减煤炭



日本福井县的敦贺绿色电厂。资料来源：丸红（<http://www.marubeni.com/>）

丸红株式会社（TYO：8002）周二宣布计划将可再生能源发电在其净电力供应中的份额翻番，并大幅减少煤炭 - 以帮助对抗全球气候变化。

在可再生能源领域，这家日本贸易公司打算在2023年之前将其净电力供应中的可再生能源发电比例从10%增加到20%。此外，丸红将推动扩大与能源交易有关的可再生能源的处理量。

根据其减少电力业务二氧化碳排放量的努力，该公司还将在2030年之前削减一半的燃煤净发电量。目前这部分电力约为3吉瓦。

此外，这家日本公司表示不会进入任何新的燃煤发电合作伙伴关系，但它可能会考虑使用最佳可用技术的项目。丸红强调，即使加入这样的项目，它也会就建立低碳社会、高效发电系统和能源多样化提出建议。

据其网站称，截至3月底，丸红在海外的净发电量为11,765兆瓦，日本为454兆瓦，其中大部分为可再生能源。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/129155.html>