领先可持续能源生产商CKPower减少温室气体排放

链接:www.china-nengyuan.com/news/217314.html

来源:美通社

领先可持续能源生产商CKPower减少温室气体排放

曼谷2024年11月5日 /美通社/ -- 东南亚领先的可再生能源电力生产商CKPower Public Company Limited (SET: CKP)宣布,2024年上半年,凭借节能减排与生产增效等创新举措,公司削减了2883兆瓦时能源消耗,相当于减少了1313吨二氧化碳当量的温室气体排放,或相当于曼谷全城熄灯119个小时。



CKPower Public Company Limited董事总经理Thanawat Trivisvavet先生强调:"我们矢志成为一家净零排放企业。此次减排标志着我们在这一征程上取得重大进展,并巩固了我们在东南亚主要电力生产商中碳足迹最低的优势。"

他指出,CKPower正通过提升其18家发电厂的生产效率,加速迈向"净零排放"目标。当前,公司每生产一兆瓦时电力仅排放大约0.0691吨二氧化碳当量温室气体,远低于泰国的全国平均水平0.4999吨,仅为后者的约七分之一。

除了控制温室气体排放和提高电力生产效率外,CKPower还成功将可再生能源发电量比例从两年前的89%左右提升至93%。

在泰国大型发电企业中, CKPower的可再生能源发电量占比独占鳌头。

Trivisvavet先生透露,为进一步减少温室气体排放,公司正研究在联合循环发电厂中混合使用氢燃料与天然气发电的项目,此举与泰国2024-2037年能源发展计划(PDP2024)中的能源转型计划不谋而合。

CKPower的可再生能源发电厂为泰国贡献了约850万兆瓦时的清洁电力,约占2023年泰国清洁电力消费总量的17%,每年帮助减少约440万吨二氧化碳当量的温室气体排放。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/217314.html