AsiaNet 98397 （2614）

Xinhua Silk Road:インドネシアにおける中国のShaanGuコジェネレーションプロジェクトのターボ発電2号機が送電網に接続

【北京2022年10月20日PR Newswire＝共同通信JBN】中国のShaanxi Blower (Group) Co. Ltd.（ShaanGu Group）はこのほど、インドネシアにおける同社のShaanGuコジェネレーションプロジェクトのターボ発電2号機が送電網に接続されたと発表した。

これまで、インドネシアにおけるShaanGuのコジェネレーションプロジェクトの1号発電機と2号発電機が正式稼働態勢に入っている。

さまざまな分野での低炭素および環境に配慮した開発を目指すShaanGu Groupは、分散型エネルギーシステムソリューションを中心に、機器、技術調達建設（EPC）、サービス、運用、サプライチェーン、インテリジェント化、金融など7つの他の付加価値サービスに拡大するサービスネットワークを開設してきた。

ShaanGuが独自開発した「Energy Interconnection Symbiosis System」技術とインテリジェントグリーンシステムソリューションは、「1+7」事業モードと「5+3+c」エネルギー効率指数分析方法を使用して、多くの分野におけるグローバル企業の全体的なグリーン、低炭素、高品質開発に貢献している。この間、分散型エネルギーシステムソリューションの総設置容量は23.9GWに達し、これは1億5500万トンの排出削減容量に相当する。

ShaanGu Groupはまた、一帯一路（https://en.imsilkroad.com/ ）に沿いインテリジェントかつグリーンな分散型エネルギーシステムソリューションと最先端の環境に優しい技術・製品を推進してきた。

これまでに、同社は約1万2000台の省エネ製品を世界中のユーザーに提供してきた。国際協力と市場、研究、サプライチェーン、金融のグローバル化への取り組みにより、同社の環境に優しいプロジェクトと統合ソリューションは、世界中の 100 以上の国・地域をカバーしている。

オリジナルリンク：https://en.imsilkroad.com/p/330558.html

ソース：Xinhua Silk Road

画像添付リンク：

Link: http://asianetnews.net/view-attachment?attach-id=431960

（画像説明：インドネシアにおけるShaanGu Groupのコジェネレーションプロジェクトの建設現場）