

Gigasun sätter nytt produktionsrekord för en enskild månad

Maj månad 2024 var en rekordmånad för Gigasun, då företaget producerade 30,2 (25,0) miljoner kWh – den högsta produktionsmängden under en enskild månad i företagets historia

Produktionen under enbart maj månad motsvarar den årliga konsumtionen för ca 6 000 svenska hushåll och innebär minskade utsläpp av koldioxid om ca 15 000 ton.

Den installerade kapaciteten är fördelad på 190 projekt i sydöstra Kina, som alla bidrar till att minska beroendet av fossila bränslen och främja en grönare framtid.

Max Metelius, VD för Gigasun, kommenterar:

"Vi är oerhört glada över att ha nått detta nya produktionsrekord och ser fram emot att fortsätta vår resa mot en mer hållbar energiframtid."

Företaget planerar att fortsätta sin expansion och har flera nya projekt i pipeline, som väntas tillföra ytterligare produktionskapacitet den närmaste tiden. Gigasun förblir engagerade i att bidra till Kinas mål om att minska koldioxidutsläppen och att leda vägen inom förnybar energi.

För mer information, vänligen kontakta:

Max Metelius, VD Gigasun AB (publ)

Tel: 072 316 04 44

E-post: max.metelius@gigasun.se

Stefan Salomonsson, CFO Gigasun AB (publ)

Tel: 070 220 80 00

E-post: stefan.salomonsson@gigasun.se

Certified Advisor är FNCA Sweden AB

Om verksamheten

Gigasun bedriver verksamhet i Kina genom dess helägda dotterbolag Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd ("**ASRE**"), Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd ("**SQ**") och Suqian Ruiyan New Energy Co., Ltd. ("**RY**").

Affärsmodellen består i att finansiera, installera, äga och förvalta solenergianläggningar på kunders tak i Kina. Kunden betalar inte för anläggningen, utan förbinder sig i stället att under ett 20-årigt avtal köpa den el som anläggningen producerar. Löpande intäkter kommer från försäljningen av el till kunderna samt statliga subventioner.

Målet är att nå en installerad kapacitet på 1 000 megawatt (MW) som är fullt ansluten till elnätet år 2026.

Bifogade filer

[Gigasun sätter nytt produktionsrekord för en enskild månad](#)