

Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger cirka 25 MSEK under avtalstiden

Advanced Soltechs dotterbolag i Kina, har tecknat en order med AnHui ZhiYang Food Co. Ltd. i Anhui provinsen. Ordern gäller installation av en solenergianläggning på 1,6 megawatt (MW) som beräknas ge årliga intäkter på cirka 1,25 MSEK, eller cirka 25 MSEK under avtalets 20-åriga löptid. Investeringen i anläggningen, som kommer att ägas av vårt kinesiska dotterbolag, uppgår till cirka 8,77 MSEK och byggstart planeras till andra kvartalet 2021.

Advanced Soltechs VD Max Metelius kommenterar:

-Vi fortsätter vår expansion i Anhui-provinsen, denna gång med en kund inom livsmedelsindustrin. Projektet har god lönsamhet utan bidrag och vi har nu sammanlagt färdiga order redo för byggnation på över 50 MW, vilket vi är mycket nöjda med.

För mer information, vänligen kontakta:

Max Metelius, VD Advanced Soltech Sweden AB (publ)

Tel: 072- 316 04 44.

E-post: max.metelius@advancedsoltech.com

Om Verksamheten i Kina

Verksamheten i Kina bedrivs i Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd, ASRE, dess helägda lokala dotterbolag samt i Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd. Affärsmodellen består i att finansiera, installera, äga och förvalta solenergiinstallationer 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 elektricitet till kunderna samt från olika former av bidrag per producerad kilowattimme (kWh) solel. Målet är att år 2023 inneha en installerad kapacitet på 1 000 megawatt (MW) som är fullt ansluten till elnätet år 2024.

ASRE och Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd. är helägda dotterbolag till Advanced Soltech Sweden AB (publ). ASAB ägs till 50,82 % av Soltech Energy Sweden AB (publ) och till 48,83 % av Soltechs kinesiska partner, Advanced Solar Power Hangzhou Inc.

Bifogade filer

[Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger cirka 25 MSEK under avtalstiden](#)