

Jolywood unterzeichnet bahnbrechende Vereinbarung zur Bereitstellung hocheffizienter bifazialer Typ-N-Module für die Expo 2020 Dubai

Shanghai (ots/PRNewswire) - Am 6. Juni unterzeichneten Jolywood, ein führender chinesischer Hersteller von bifazialen Typ-N-Solarzellen und -Modulen, und Shanghai Electric auf der SECE 2019 einen wegweisenden Kooperationsvertrag zum Bau eines 320-MW-Kraftwerks, um saubere und erneuerbare Energie an die Dubai Expo in 2020 zu liefern.

"Jolywood möchte die Photovoltaikindustrie durch die weltweite Versorgung mit bifazialer Typ-N-Technologie revolutionieren. Mit gemeinsamen Anstrengungen möchten wir die Entwicklung von erneuerbaren Energien auf ein neues Niveau heben, indem wir einen neuen Maßstab für die Branche setzen", so Weijian Lin, Chairman der Jolywood Group. "Mit Blick auf die Zukunft wird Jolywood auch weiterhin im Rahmen der "Belt and Road"-Initiative Chinas erneuerbare Energieformen einbringen."

An den Feierlichkeiten nahm unter anderem Xiaobin Cao, Deputy General Manager of Shanghai Electric Power Generation Engineering Company, teil, mit der Anmerkung, dass Jolywoods Beitrag zu diesem Projekt erheblich sein wird. Gleichzeitig lobte er die hochwertigen bifazialen Module von Jolywood. "Die einzigartige Typ-N-Hochleistungstechnologie führt bei den Modulen zu einer geringeren Degradation und einem besseren Temperaturkoeffizienten, wodurch sie für den Nahen Osten geeignet sind und gleichzeitig stabileren, saubereren und nachhaltigeren Strom liefern können", fuhr er weiter fort.

Jolywood wird die Module in zwei Phasen liefern, jeweils im zweiten Halbjahr 2020 und Anfang 2022. Dies ist das größte bifaziale Übersee-Typ-N-Kraftwerkprojekt für Jolywood und markiert einen bedeutenden Meilenstein für diesen Hersteller, der damit an das 100MW-Sihong-TopRunner-Projekt des SPIC-Unternehmens im vergangenen Jahr anknüpft.

Informationen zur Shanghai Electric Group Co., Ltd.

Shanghai Electric Group Co., Ltd. (Shanghai Electric), börsennotiert in Shanghai und Hongkong, ist ein großer Hersteller integrierter Geräte, der sich auf Energie- und Industrieanlagen sowie

Integrationsdienstleistungen spezialisiert. Seit den 90er Jahren zählt Shanghai Electric in Bezug auf seinen Umsatzerlös zu den drei größten chinesischen Anlagenherstellern. 2017 wurde Shanghai Electric zu einem der 500 besten globalen Produktionsunternehmen gewählt. Noch im selben Jahr stieg das Unternehmen in die Fortune China Top 500 auf. Der Konzern gehört zu den Top 100 der ENR 2018 Top 250 International Contractors und verfügt über einen Markenwert von 70,6 Milliarden Yuan.

Informationen zu Jolywood (Taizhou) Solar Technology Co. Ltd.

Jolywood (Taizhou) Solar Technology Co., Ltd. ist weltweit führender Hersteller von bifazialen Typ-N-Solarzellen und -Modulen mit einer 3 GW überschreitenden Produktionskapazität für monokristalline bifaziale Typ-N-Solarzellen und -Module. Die Technologie von Jolywood umfasst den weltweit führenden Typ-N-Passivierungskontakt sowie IBC-, TBC- und andere Zell- und Modultechnologien. Das Mutterunternehmen von Jolywood, Jolywood (Suzhou) Sunwatt Co., Ltd. (Börsenkürzel: SZ300393), wurde 2008 gegründet und 2014 erfolgreich im GEM gelistet. Es ist der weltweit größte professionelle PV-Backsheet-Hersteller, der das Ziel verfolgt, weltweit führender Hersteller von hochmodernen integrierten PV-Produkten zu werden.

Weitere Informationen finden Sie auf <http://en.jolywood.cn/>

Foto - https://mma.prnewswire.com/media/902287/Contract_signing.jpg

~

Rückfragehinweis:

Cathy Huang cathy@jolywood.cn +86-13401085512

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR126845/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0255 2019-06-13/23:23

132323 Jun 19

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20190613_OTS0255