

# JA Solar เตรียมจัดงานสัมมนาออนไลน์ 18

## พฤษภาคมนี้ พร้อมดึงผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมงาน



14:00-14:05	Current Status of Global PV Market and Outlook of PV Industry in China Wang Zhifan - Executive Director of China Photovoltaic Industry Association
14:05-14:10	Technology Development Trend in PV Industry Wenli Guo - "Father of Monocrystalline" Father of the Newborn Academy of Science, Professor of UNIST
14:10-14:15	2020 Global PV Market Highlights and Technology Trend Carmen Liu - PV Industry Analyst
14:15-14:25	Launch of JA Solar Product Roadmap with Mass-produced 400W+ & Ultra-Highly Powerful 570W+ PV Modules Yang Rui - Director of JA Solar Product Technology Department
14:25-14:35	Downstream Supply Chain Matching and Solar Power Plant Design with High Efficiency Modules Hu Jing - Senior Engineer, Deputy Director of Solar and Wind Resources & Central Layout Design Institute
14:35-14:40	Panel Discussion: PV 2020 - "Smart Empowerment" J. Chongchai Nopparat and Dattavijit W. Chongchai Nopparat



JA Solar (SZE: 002459) ประกาศจัดงานสัมมนาออนไลน์ “Smart Empowerment - 2020 PV Technology Conference” ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2563 เวลา 14.00 น. (UTC+8) โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วโลกมาร่วมพูดคุยเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์แห่งอนาคต

ในปี 2563 ตลาดพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วโลกเผชิญกับโอกาสและความท้าทายมากมายเนื่องจากมีเทคโนโลยีใหม่ ๆ เกิดขึ้นอย่างไม่หยุดยั้ง โดยตลาดต้องรับมือกับต้นทุนค่าเสียโอกาส (opportunity cost) ที่เพิ่มสูงขึ้น แต่ในขณะเดียวกันก็มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเกิดขึ้นด้วยเช่นกัน

JA Solar จัดงานสัมมนาออนไลน์ครั้งนี้เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่อยู่ในแวดวงพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วโลกได้มาร่วมกันแก้ปัญหาและแสวงหาโอกาสใหม่ ๆ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์พลังงานแสงอาทิตย์ และทุกคนสามารถร่วมกันหาทางก้าว

ข้ามวิกฤตที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรม โดยผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมหลายท่านจะมาร่วมการสัมมนาครั้งนี้ ซึ่งรวมถึง ศาสตราจารย์มาร์ติน กรีน บิดาแห่งวงการพลังงานแสงอาทิตย์ และ หวัง ป้อหัว เลขาธิการสมาคมอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์จีน นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการนำเสนอโซลูชันพลังงานแสงอาทิตย์ประสิทธิภาพสูงของ JA Solar รวมถึงแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับตลาดทั่วโลก

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200514/2804215-1-a>

คำบรรยายภาพ - วาระการประชุม