

โรงไฟฟ้าของ SB Energy ในอินเดีย ใช้แผงเซลล์ แสงอาทิตย์ของทรินา โซลาร์

ทรินา โซลาร์ (Trina Solar) เปิดเผยว่า โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 455 เมกะวัตต์ ในรัฐอานธรประเทศ ของอินเดีย ได้เริ่มใช้งานแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของทรินา โซลาร์แล้ว โรงไฟฟ้างังกล่าวพัฒนาโดย SB Energy ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่าง SoftBank Group, Bharti Enterprises และ Foxconn Technology Group ทั้งนี้ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ล็อตนี้ นับเป็นล็อตใหญ่ที่สุดเท่าที่ทรินา โซลาร์ เคยส่งมอบให้กับอินเดีย

แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ส่งมอบให้กับโรงไฟฟ้าแห่งนี้คือแผงเซลล์แสงอาทิตย์โพลีคริสตัลไลน์ 72 เซลล์ รุ่น TALLMAX ซึ่งมีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงจนได้รับการยอมรับในวงการ ทั้งยังเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความไว้วางใจสูงสุดสำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่

โรงไฟฟ้าแห่งนี้เริ่มเปิดดำเนินการเมื่อวันที่ 29 มีนาคมที่ผ่านมา โดยมี SB Energy เป็นผู้ออกแบบและพัฒนา โดยใช้เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดทั้งในด้านการทำความสะอาดแผงเซลล์ การดูแลสถานที่ และการรักษาความปลอดภัยตามมาตรฐานสูงสุดระดับโลก โรงไฟฟ้าแห่งนี้มีกำลังการผลิตพลังงานไฟฟ้าสะอาดสำหรับปีนคริวเรือนกว่า 700,000 หลังคาเรือนในอินเดีย

คุณจีฟาน เกา ประธานและซีอีโอของทรินา โซลาร์ กล่าวว่า “เราภาคภูมิใจที่ SB Energy วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเราในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่โครงการแรกของบริษัทในรัฐอานธรประเทศ และถือเป็นอีกหนึ่งความพยายามของเราในการสนับสนุนอินเดียให้บรรลุเป้าหมายการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้ได้ 100 กิกะวัตต์ ภายในปี 2565 เราจะสานต่อความร่วมมือกับ SB Energy ในการตอบสนองความต้องการด้านพลังงานในอินเดียด้วยพลังงานสะอาด เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่สะอาดและยั่งยืนต่อไป”

เกี่ยวกับ ทรินา โซลาร์

บริษัท ทรินา โซลาร์ จำกัด เป็นผู้ให้บริการระดับโลกด้านโซลลูชัน บริการ และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ บริษัทก่อตั้งขึ้นในปี 2540 ในฐานะผู้ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ปัจจุบันบริษัทส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างชาญฉลาดร่วมกับผู้ติดตั้งระบบ ผู้จัดจำหน่าย ผู้ให้บริการสาธารณูปโภค และนักพัฒนาทั่วโลก ทั้งนี้ ทรินา โซลาร์ เป็นผู้นำในอุตสาหกรรมด้วยความเป็นเลิศด้านนวัตกรรม คุณภาพอันยอดเยี่ยมของผลิตภัณฑ์ ศักยภาพด้านการบูรณาการแนวตั้ง และ ความใส่ใจในสิ่งแวดล้อม สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.trinasolar.com