

# Jinergy ติดกลุ่มผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier

## 1 ของ BNEF



เมื่อไม่นานมานี้ บริษัท Jinneng Clean Energy Technology Ltd. (Jinergy) ผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์เทคโนโลยีขั้นสูงจากประเทศจีน ประกาศว่า บริษัทได้ถูกจัดให้อยู่ในกลุ่มผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier 1 ในรายงานของ Bloomberg New Energy Finance (BNEF)

BNEF ได้พัฒนาระบบการจัดกลุ่มผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ตามผลกำไรจากการปล่อยสินเชื่อแก่โครงการลงทุน หรือ Bankability เพื่อทำให้มีความชัดเจนในการเปรียบเทียบผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์หลายร้อยบริษัททั่วโลก เกณฑ์การคัดเลือกอันเข้มงวดทำให้การจัดกลุ่มของ BNEF เป็นข้อมูลอ้างอิงที่เชื่อถือได้ในการวิเคราะห์ความสามารถในการแข่งขันของบรรดาผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์

ด้วยนวัตกรรมทางเทคนิคและการผลิตที่มีประสิทธิภาพ Jinergy จึงสามารถผลิตโมดูลและเซลล์แสงอาทิตย์ที่ทันสมัยและคุ้มค่าที่สุด 5% ของทั่วโลก พร้อมนำเสนอผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงและเชื่อถือได้หลากหลายรูปแบบให้แก่ลูกค้า ทั้งเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Poly C-Si, PERC Mono C-Si และ HJT นอกจากนี้ บริษัทยังประสบความสำเร็จอย่างโดดเด่นในตลาดต่างประเทศ โดยในปี 2561 ยอดส่งมอบสินค้าไปยังต่างประเทศคิดเป็นสัดส่วน 40% ของทั้งหมด ถือเป็นการบรรลุหลักชัยสำคัญนับตั้งแต่เริ่มดำเนินงานเชิงพาณิชย์ โดยในตลาดอินเดียเพียงแห่งเดียว บริษัทก็ส่งมอบเซลล์แสงอาทิตย์ไปมากกว่า 600 เมกะวัตต์ ครองตำแหน่งผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์จีนที่ส่งออกสินค้าไปยังอินเดียมากที่สุดเป็นอันดับสอง ด้วยส่วนแบ่งตลาดเกือบ 10%

ดร.หลี่โย่ว หยาง ผู้จัดการทั่วไปบริษัท Jinergy กล่าวว่า “การติดกลุ่มผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier 1 ของ BNEF หมายความว่าเราได้รับการยอมรับในฐานะผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์คุณภาพสูงระดับโลก และจะช่วยให้เรารุกขยายธุรกิจในตลาดต่างประเทศได้เร็วขึ้น ในปี 2562 ยอดส่งมอบสินค้าไปยังต่างประเทศจะคิดเป็นสัดส่วน 50% ของทั้งหมด ในอนาคต เราจะเดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีและลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยไฟฟ้าปรับเฉลี่ย (LCOE) ตลอดจนส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนต่อไป”

เกี่ยวกับ Jinergy

Jinergy เป็นบริษัทพลังงานสีเขียวในเครือ Jinneng Group หนึ่งในกลุ่มรัฐวิสาหกิจพลังงานของจีน บริษัทดำเนินกลยุทธ์ด้านเทคโนโลยีและใช้เทคโนโลยีสุดล้ำสามรุ่น ได้แก่ โพลีคริสตัลไลน์, โมโนคริสตัลไลน์ PERC และ HJT

ณ สิ้นปี 2561 บริษัทมีกำลังการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดโพลีคริสตัลไลน์, โมโนคริสตัลไลน์ PERC และ HJT รวม 2 กิกะวัตต์ ทั้งนี้ ในปี 2560 บริษัทเริ่มจำหน่ายเซลล์แสงอาทิตย์ HJT ประสิทธิภาพสูง และจะขยายกำลังการผลิตสู่ระดับกิกะวัตต์ภายในสามปี

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://en.jinergy.com>

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180528/2144424-1LOGO>

คำบรรยายภาพ - โลโก้ของ Jinergy