

LONGi Solar ขึ้นแทนผู้ผลิตโมดูลระดับ Tier 1 ใน รายงานของ Bloomberg New Energy Finance ประจำไตรมาส 4/2561 ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน



- LONGi ถูกจัดอยู่ในกลุ่มผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier 1 ในรายงาน BNEF
- DNV GL ให้การยอมรับ LONGi ในฐานะ “Top Performer” ในรายงานการจัดอันดับความน่าเชื่อถือของเซลล์แสงอาทิตย์ประจำปี 2561
- LONGi ได้รับการจัดอันดับให้เป็นผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีเสถียรภาพทางการเงินมากที่สุดในเอเชีย และเป็นอันดับสองของโลก

เกณฑ์มาตรฐานของ Bloomberg New Energy Finance (BNEF) กำหนดให้ผู้ผลิตโมดูลระดับ Tier 1 ต้องจัดหาโมดูลที่ผลิตเองและเป็นแบรนด์ของตัวเองให้กับโครงการต่างๆ 6 โครงการที่มีขนาดมากกว่า 1.5 เมกะวัตต์ และต้องได้รับสินเชื่อจากธนาคารต่างๆ 6 แห่งในช่วงสองปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ผู้ผลิตจากจีน อินเดีย และตุรกียังต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่เข้มงวดมากกว่า นั่นคือต้องเป็นสินเชื่อแบบไม่มีสิทธิไล่เบียด (Non-Recourse) ซึ่งหมายความว่าธนาคารต้องรับความเสี่ยงในกรณีที่โมดูลประสบความล้มเหลว ทั้งนี้ LONGi มีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ทั้งหมด จึงถูกจัดอยู่ในกลุ่มผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier 1 และติดอันดับ 5 ในแง่ของความสามารถด้านการผลิตภายในบริษัท

คุณหลี่ เหวินเสวีย ประธานบริษัท LONGi Solar กล่าวว่า “เรารู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่ง แต่ก็ไม่แปลกใจที่ติดอันดับซัพพลายเออร์ระดับ Tier 1 ในรายงานของ BNEF ทั้งนี้ การปฏิบัติตามข้อกำหนดว่าด้วยความน่าไว้วางใจในการร่วมธุรกิจได้อย่างต่อเนื่องและเหนือกว่าที่กำหนด ถือเป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับผู้ผลิตที่เคร่งครัด โดยเฉพาะ LONGi ที่มุ่งมั่นขยายธุรกิจในระดับสากล”

นอกจากนี้ รายงานดังกล่าวยังเปิดเผยสัดส่วนคะแนน Altman-Z ของผู้ผลิตโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นคะแนนวัดความมั่นคงทางการเงินของบริษัท ด้วยการคาดการณ์ความเป็นไปได้ที่ผู้ผลิตจะล้มละลายในอีกสองปีข้างหน้า ซึ่ง LONGi ได้รับการจัดอันดับให้เป็นผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีความมั่นคงที่สุดในเอเชีย และเป็นอันดับสองของโลก

การจัดอันดับ Tier 1 และคะแนน Altman-Z ของ BNEF เป็นตัวชี้วัดความน่าไว้วางใจในการร่วมธุรกิจกับผู้ผลิตโมดูล แต่ในส่วนของคุณภาพและความน่าเชื่อถือต้องใช้ตัวชี้วัดที่แตกต่างออกไป ทั้งนี้ DNV GL ได้ยกให้ LONGi

Solar เป็น “Top Performer” ด้านความน่าเชื่อถือของโมดูล ในรายงาน PV Module Reliability Scorecard Report ฉบับที่ 4 ประจำปี 2561 โดยอิงการทดสอบในห้องปฏิบัติการที่เข้มงวด 4 การทดสอบ ได้แก่ การทดสอบ วัฏจักรอุณหภูมิ ความร้อนชื้น การรับพลังงานไฟฟ้าเชิงกลแบบไดนามิก รวมถึงการกัดกร่อนและการเสื่อมสภาพ ซึ่ง LONGi Solar ได้ชื่อว่าเป็น “Top Performer” ในการทดสอบทั้ง 4 ประเภท

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20181130/2314149-1>

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20181108/2292512-1-LOGO>

คำบรรยายภาพ: โครงการเซลล์แสงอาทิตย์ของ LONGi Solar