

GCL บรรลุข้อตกลงความร่วมมือกับ Mitsui จาก ญี่ปุ่น ในการประชุม China-Japan Third Party Market Cooperation Forum

คุณจูกงชาน ประธานบริษัท GCL Group ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันครบวงจรสำหรับโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ ได้เข้าร่วมการประชุม China-Japan Third Party Market Cooperation Forum ครั้งที่ 1 ซึ่งจัดขึ้นพร้อมกันที่ นายกรัฐมนตรีชินโซ อาเบะของญี่ปุ่นได้เดินทางเยือนกรุงปักกิ่ง โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อประสานความร่วมมือและแสวงหาโอกาสในการประชุมครั้งนี้ บริษัทหลายแห่งจากจีนและญี่ปุ่นได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือมากกว่า 50 ฉบับ และ GCL Group ก็เป็นหนึ่งในนั้น โดยบริษัทได้บรรลุข้อตกลงกับ Mitsui & Co., Ltd. จากญี่ปุ่น ในโครงการลงทุนต่างๆ และจะแสวงหาโอกาสในการสร้างความร่วมมือเพิ่มเติมต่อไป

ในการประชุมครั้งนี้ จีนและญี่ปุ่นได้บรรลุข้อตกลงความร่วมมือมากมาย ขณะเดียวกัน GCL ได้แลกเปลี่ยนแนวคิดกับตัวแทนผู้ประกอบการจากญี่ปุ่น ว่าด้วยการยกระดับความร่วมมือในด้านพลังงานสะอาดและพลังงานใหม่ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ

นอกจากนี้ การประชุมดังกล่าวยังเป็นเวทีสำคัญสำหรับเจ้าหน้าที่รัฐ ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม รวมถึงตัวแทนจากบริษัทจีนและญี่ปุ่นรวม 1,600 ชีวิต ที่มาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับโอกาสใหม่ๆ ในการสร้างความร่วมมือในอุตสาหกรรมต่างๆ

GCL Group มีรากฐานธุรกิจที่แข็งแกร่งในประเทศที่เข้าร่วมโครงการ Belt and Road Initiative (BRI) ของทางการจีน โดยมีส่วนช่วยในการพัฒนาโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ของหลายประเทศ GCL ยังคงเดินหน้าทำข้อตกลงความร่วมมือเพิ่มเติม ในขณะที่บริษัทกำลังรุกขยายธุรกิจไปยังต่างประเทศ โดยการบรรลุข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท Mitsui & Co., Ltd. จากญี่ปุ่น ก็ถือเป็นอีกหนึ่งความเคลื่อนไหวตามกลยุทธ์การขยายธุรกิจของบริษัทเกี่ยวกับ GCL Group

Golden Concord Group Limited (GCL) คือกลุ่มบริษัทพลังงานระดับโลกซึ่งเชี่ยวชาญด้านพลังงานสะอาด พลังงานใหม่ และอุตสาหกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง บริษัทเป็นผู้นำระดับโลกด้านการผลิตวัสดุซิลิคอนโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง GCL คือผู้ส่งมอบวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงานแสงอาทิตย์ประสิทธิภาพสูง 30% ของทั่วโลก และสถานีไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทก็มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมมากเป็นอันดับสองของโลก นอกจากนี้ GCL ยังสร้างห่วงโซ่อุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ที่ครบวงจรที่สุดในโลก ซึ่งประกอบด้วยทรัพย์สินทางปัญญามากที่สุด