

Shanghai Electric เติบโตรายได้รวมเพิ่มขึ้น 26% ใน ปี 2562

Shanghai Electric (SEHK: 02727, SSE: 601727) ผู้ผลิตและซัพพลายเออร์อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าและอุปกรณ์อุตสาหกรรมชั้นนำระดับโลก เปิดเผยผลประกอบการประจำปีงบการเงินซึ่งสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562

ผลประกอบการและผลการดำเนินงานสำคัญในปี 2562 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

- รายได้รวมเพิ่มขึ้น 26% สู่ระดับ 1.27509 แสนล้านบาท
- กำไรส่วนของผู้ถือหุ้นในบริษัทแม่เพิ่มขึ้น 24.83% สู่ระดับ 3.72 พันล้านบาท
- ยอดสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้น 30.6% สู่ระดับ 1.7079 แสนล้านบาท
- กำไรต่อหุ้นขั้นพื้นฐานเพิ่มขึ้น 25% จาก 0.20 หยวน เป็น 0.25 หยวน
- พนักงานฝ่ายวิจัยและพัฒนาเพิ่มขึ้นจาก 3,082 คน เป็น 3,124 คน ส่วนเงินลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาอยู่ที่ 4.102 พันล้านบาท

ยอดสั่งซื้อใหม่ในส่วนของอุปกรณ์พลังงาน อุปกรณ์อุตสาหกรรม และบริการครบวงจร คิดเป็นสัดส่วน 33.2%, 26.7% และ 40.1% ของยอดสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดตามลำดับ

ธุรกิจอุปกรณ์พลังงานยังคงทำผลงานได้ดีอย่างต่อเนื่อง โดยมียอดขายเพิ่มขึ้น 12.1% สู่ระดับ 45,944 ล้านบาท ธุรกิจนี้ประกอบด้วยอุปกรณ์ส่งกำลังและจ่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานถ่านหิน อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานก๊าซ อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานลม อุปกรณ์กักเก็บพลังงาน อุปกรณ์เคมีระดับไฮเอนด์ และอื่น ๆ

ธุรกิจอุปกรณ์อุตสาหกรรมมียอดขายเพิ่มขึ้น 11.6% สู่ระดับ 46,409 ล้านบาท ธุรกิจนี้ประกอบด้วยลิฟต์ มอเตอร์ไฟฟ้าขนาดกลางและขนาดใหญ่ อุปกรณ์การผลิตอัจฉริยะ ชิ้นส่วนพื้นฐานอุตสาหกรรม อุปกรณ์รักษาสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ

ธุรกิจบริการครบวงจรมีรายได้พุ่งขึ้น 83.5% สู่ระดับ 44,316 ล้านบาท ธุรกิจนี้ประกอบด้วยบริการวิศวกรรมพลังงาน บริการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม บริการวิศวกรรมอัตโนมัติ บริการอินเทอร์เน็ตอุตสาหกรรม บริการทางการเงินและบริการการค้าระหว่างประเทศ

หนึ่งในไฮไลท์สำคัญคือความสำเร็จของบริษัทในธุรกิจอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานลม โดยบริษัทได้รับคำสั่งซื้อกังหันลมบนชายฝั่งลือตี่ใหญ่ที่สุดในโลกจากโรงไฟฟ้าพลังงานลมอูหลานฉาปู๋ ในเขตปกครองตนเองมองโกเลียใน และอีก

หนึ่งความสำเร็จสำคัญคือการได้รับคำสั่งซื้อกังหันลมบนชายฝั่ง 4MW และเสากังหันลมรวม 39 ชุดจากโครงการ NORINCO International Croatia ซึ่งถือเป็นการเข้าสู่ตลาดพลังงานลมในยุโรปอย่างเป็นทางการ

ในส่วนของธุรกิจอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานถ่านหิน โรงไฟฟ้าอันฮุยผิงซานจะเปิดใช้งานในปลายปีนี้ ด้วยประสิทธิภาพทางความร้อนสูงสุดที่ระดับ 48.92% ขณะเดียวกัน เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ ultra-supercritical double reheat ขนาด 1,350 MW จะช่วยควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนยิ่งขึ้น ด้วยการลดการใช้ถ่านหินในการผลิตไฟฟ้าเหลือเพียง 251g/kWh

เพื่อรักษาความเป็นผู้นำด้านผลิตภัณฑ์พลังงาน Shanghai Electric ได้แตกไลน์ธุรกิจให้มีความหลากหลายมากขึ้น และลงทุนผลิตแบตเตอรี่ชนิดใหม่ ๆ โดยบริษัทได้พัฒนาและผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนฟอสเฟตสำหรับใช้ในท่าอากาศยานนานาชาติต้าชิงในกรุงปักกิ่ง รวมถึงระบบกักเก็บพลังงานแบบเคลื่อนที่ซึ่งเชื่อมกับกริดไฟฟ้าในเขตเมืองใหม่สงอัน และระบบแบตเตอรี่สำหรับรถพลังงานใหม่ ซึ่งทั้งหมดสะท้อนให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทเป็นที่ต้องการอย่างมาก

ในปี 2562 Shanghai Electric ได้เปิดตัวอินเทอร์เน็ตอุตสาหกรรมเพื่อก้าวข้ามขีดจำกัดของเครื่องจักร โดยบริษัทได้นำเสนอ “Industrial Internet SEunicloud Platform” ซึ่งเป็นโซลูชันครบวงจรสำหรับการบริหารการผลิตไฟฟ้าพลังงานลมแบบอัจฉริยะ การบริหารการผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากระยะไกล และการบำรุงรักษาเครื่องจักร ผ่านการบูรณาการระบบอุตสาหกรรมระดับโลกเข้ากับการประมวลผลขั้นสูง การวิเคราะห์ การตรวจจับ และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

Shanghai Electric เดินหน้าขยายธุรกิจทั่วโลก โดยมีความก้าวหน้าในหลายโครงการทั้งในตะวันออกกลาง (Thar Coal Field and Power Plant Project และ Dubai 700 MW Concentrated Solar Power Plant Project) เอเชียใต้ (Combined Cycle Power Plant (CCPP) Project in Bangladesh) เซาท์ออสเตรเลีย และอีกหลายภูมิภาค นอกจากนี้ บริษัทยังประกาศว่าจะเข้าร่วมมหกรรม Expo 2020 Dubai ในฐานะผู้สนับสนุนหลักอย่างเป็นทางการของ China Pavilion ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทในการขยายธุรกิจสู่สากล

Shanghai Electric เปิดเผยแพร่ประกอบการประจำปี 2562 ผ่านทางเว็บไซต์นักลงทุนสัมพันธ์ที่ https://www.shanghai-electric.com/listed_en/upload/resources/file/2020/04/18//86486.pdf

เกี่ยวกับ Shanghai Electric

Shanghai Electric Group Company Limited (SEHK: 02727, SSE: 601727) ออกแบบ ผลิต และจำหน่าย อุปกรณ์พลังงานและอุปกรณ์อุตสาหกรรมเป็นหลัก โดยเน้นที่สามธุรกิจสำคัญ ได้แก่ ธุรกิจอุปกรณ์พลังงาน ซึ่งครอบคลุมการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานถ่านหิน อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานก๊าซ อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานลม อุปกรณ์กักเก็บพลังงาน, ธุรกิจอุปกรณ์อุตสาหกรรม ซึ่ง

ครอบคลุมการผลิตและจำหน่ายลิฟต์ มอเตอร์ไฟฟ้าขนาดกลางและขนาดใหญ่ อุปกรณ์การผลิตอัจฉริยะ ชิ้นส่วนพื้นฐานอุตสาหกรรม อุปกรณ์รักษาสิ่งแวดล้อม และธุรกิจบริการครบวงจร ซึ่งครอบคลุมการทำสัญญาก่อสร้างโรงไฟฟ้า โครงการส่งกำลังและจ่ายไฟฟ้า รวมถึงธุรกิจอื่น ๆ

ลิงก์ที่เกี่ยวข้อง

www.shanghai-electric.com

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200424/2786026-1-LOGO>