

แพลตฟอร์ม SEunicloud ของ Shanghai Electric ชนะรางวัลอัจฉริยะภาพด้านอุตสาหกรรมครั้งแรก ของโลกที่งาน WAIC 2020



Shanghai Electric (SHA:601727/HK:02727) ประกาศว่า แพลตฟอร์ม SEunicloud ของบริษัท คว้ารางวัลอัจฉริยะภาพด้านอุตสาหกรรม (industrial intelligence) ครั้งแรกของโลกที่การประชุมสุดยอด 2020 World Artificial Intelligence Conference (WAIC) Summit แพลตฟอร์มดังกล่าวได้รางวัล “Zhan Lu” ในสาขาเซ็กเตอร์บริการยอดเยี่ยม โดยงาน WAIC 2020 จัดขึ้นที่ Golden Hall ของศูนย์ Shanghai Expo Center เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคมที่ผ่านมา ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง Forbes China และ Global Industrial Intelligence Summit เพื่อยกย่องความสำเร็จของเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอัจฉริยะที่มีเป้าหมายในระดับสากล

Huang Ou รองเลขาธิการคณะกรรมการพรรคและประธาน Shanghai Electric Group กล่าวว่า “ในอนาคต Shanghai Electric จะพัฒนาแพลตฟอร์ม SEunicloud อย่างต่อเนื่อง และยกระดับโมเดลบริการแพลตฟอร์มอินเทอร์เน็ตเชิงอุตสาหกรรม ภายในรัศมีภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำแยงซีไปทั่วประเทศและทั่วโลก”

งานนี้จัดโดยคณะกรรมการ World Artificial Intelligence Congress ด้วยความร่วมมือกับ China Institute of Information and Communication และ Industrial Internet Industry Alliance ตลอดจนหน่วยงานอื่น ๆ โดยมีจุดสนใจหลักอยู่ที่ “นวัตกรรม การบูรณาการ และการสร้างอุตสาหกรรมอัจฉริยะแห่งอนาคต” ซึ่งโปรแกรมประกอบไปด้วยการแชร์ความรู้ทางเทคโนโลยีเกี่ยวกับบล็อกเชนอุตสาหกรรม, บิ๊กดาต้าเชิงอุตสาหกรรม และ

แพลตฟอร์มอุตสาหกรรมอินเทอร์เน็ตเชิงอุตสาหกรรม ตลอดจนสำรวจโมเดลใหม่ ๆ ของระบบการเงินห่วงโซ่อุตสาหกรรมอินเทอร์เน็ตเชิงอุตสาหกรรม

หัวข้อสำคัญของงาน WAIC 2020 คือการสร้างโครงสร้างระบบนิเวศใหม่สำหรับอินเทอร์เน็ตเชิงอุตสาหกรรม ซึ่ง Shanghai Electric ได้อัปเดตแพลตฟอร์มโซลูชันดิจิทัลของบริษัทอย่าง SEunicloud โดยหวังว่าจะช่วยเร่งการพัฒนาการดำเนินงานของบริษัท แพลตฟอร์มดังกล่าวเป็นชุมพลังให้กับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังงานลม อัจฉริยะ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนทางไกล การบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องจักร ไปจนถึงการกักเก็บและจ่ายพลังงาน โดย Shanghai Electric ใช้ SEunicloud มอบโซลูชันที่มีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็นการแก้ปัญหา การปฏิบัติการทางไกล บำรุงรักษา และการวางแผนด้านพลังงาน เพื่อตอบโจทย์ความต้องการภายใต้สถานการณ์ต่าง ๆ

แพลตฟอร์ม SEunicloud ยังมาพร้อมโซลูชันซัพพลายเชนอัจฉริยะ ที่ออกแบบมาเพื่อให้ปรับการผลิตในโรงงานเข้ากับความต้องการของโรงไฟฟ้าโดยตรง โซลูชันการวางแผนพลังงาน DES-PSO ของแพลตฟอร์มนี้ มีจุดเด่นที่ดีไซน์และฟีเจอร์การวางแผน การวิเคราะห์การลงทุน และฟังก์ชันประเมินความเสี่ยง ฟีเจอร์เหล่านี้ช่วยให้ลูกค้าสามารถประเมินความสามารถทางการเงินในโครงการผลิตพลังงานขนาดใหญ่ก่อนที่จะเริ่มก่อสร้าง ขณะที่โซลูชัน Shanghai Electric E-Commerce ในแพลตฟอร์มดังกล่าวเป็นแพลตฟอร์มครบวงจรพร้อมอะไหล่รองรับ และมีบริการซ่อมบำรุง รองรับการยกระดับ และอื่น ๆ สิ่งนี้ช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดส่งชิ้นส่วนอะไหล่กว่า 2,000 ชิ้นและแพ็คเกจซ่อมตามมาตรฐาน 70 แพ็คเกจในระบบออนไลน์ ทั้งหมดใกล้เคียงกับราคาโรงงาน

งานประชุมครั้งนี้ยังมีการประกาศเปิดตัว Industry-Finance Integration of Industrial Internet Program อย่างเป็นทางการ โดยหลังการก่อตั้งกลุ่มธุรกิจดังกล่าว Shanghai Electric จะร่วมส่งเสริมการสร้างแพลตฟอร์มบริการสาธารณะสำหรับระบบการเงินในอินเทอร์เน็ตเชิงอุตสาหกรรม และสร้างระบบการเงินอินเทอร์เน็ตเชิงอุตสาหกรรมที่ทำงานร่วมได้กันอย่างสอดคล้องกัน

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200718/2860773-1-a>

คำบรรยายภาพ - Huang Ou รองเลขาธิการคณะกรรมการพรรคและประธาน Shanghai Electric Group เป็นพยานการเปิดตัว Industry-Finance Integration of Industrial Internet Program ในการประชุมสุดยอด 2020 World Artificial Intelligence Conference (WAIC) Summit

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