

มหกรรม China International Big Data

Industry Expo 2019 เปิดฉากที่เมืองกุ้ยหยาง



มหกรรม China International Big Data Industry Expo 2019 เปิดฉากขึ้นเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคมที่ผ่านมา ณ เมืองกุ้ยหยาง เมืองหลวงของมณฑลกุ้ยโจวทางภาคตะวันตกเฉียงใต้ของจีน นับเป็นโอกาสอันดีที่จะได้เรียนรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าล่าสุดของอุตสาหกรรมบิ๊กดาต้าทั่วโลก

เมืองกุ้ยหยาง ซึ่งได้รับการขนานนามว่า “บิ๊กดาต้าแวลลีย์ของจีน” เป็นเจ้าภาพจัดมหกรรมนี้ห้าปีติดต่อกันแล้ว และงานนี้กลายเป็นไฮไลท์ของมณฑลกุ้ยโจวนับตั้งแต่ปี 2015 เป็นต้นมา

ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ของจีน ระบุในจดหมายแสดงความยินดีกับการจัดงานว่า จีนให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการพัฒนาอุตสาหกรรมบิ๊กดาต้า และต้องการแบ่งปันโอกาสในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลกับประเทศอื่นๆ ตลอดจนร่วมกันสำรวจปัจจัยกระตุ้นการเติบโตและแนวทางการพัฒนาใหม่ๆ ด้วยการสำรวจเทคโนโลยีใหม่ ธุรกิจรูปแบบใหม่ และโมเดลใหม่ๆ

ในฐานะมหกรรมบิ๊กดาต้าระดับประเทศงานแรกของโลก มหกรรมในปีนี้ได้จัดขึ้นในหัวข้อ “ข้อมูลสร้างมูลค่า นวัตกรรมขับเคลื่อนอนาคต” และมีการกล่าวสุนทรพจน์ของบุคคลสำคัญระดับโลกหลายท่าน เช่น คุณพอล โรเมอร์ เจ้าของรางวัลโนเบลสาขาเศรษฐศาสตร์ และคุณวิทฟิลด์ ดิฟฟี เจ้าของรางวัลทัวริง กลยุทธ์ระดับสูงเช่นนี้ทำให้มหกรรมดังกล่าวมีอิทธิพลมากขึ้นในระดับโลก

ข้อมูลล่าสุดแสดงให้เห็นว่ามีประเทศที่เข้าร่วมงานเพิ่มขึ้นจาก 29 ประเทศในปีที่แล้ว เป็น 59 ประเทศในปีนี้ ส่วนจำนวนบริษัท Fortune 500 ที่เข้าร่วมงานเพิ่มขึ้นจาก 15 แห่ง เป็น 39 แห่ง ขณะเดียวกัน จำนวนผู้จัดแสดงก็เพิ่มขึ้นจาก 388 ราย เป็น 448 ราย โดยในจำนวนนี้ผู้จัดแสดงจากต่างประเทศพุ่งขึ้นจาก 56 ราย เป็น 156 ราย นับว่ามหกรรมในปีนี้มีผู้เข้าร่วมงานสูงสุดเป็นประวัติการณ์

คุณซุน จื้อกั๋ง เลขาธิการคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีนมณฑลกุ้ยโจว และผู้อำนวยการคณะกรรมการสภาประชาชนประจำมณฑล กล่าวว่า มหกรรมนี้กลายเป็นงานระดับนานาชาติที่เต็มไปด้วยโอกาสในการสร้างความร่วมมือและเป็นผู้นำในการพัฒนาอุตสาหกรรม ทั้งยังเป็นเวทีระดับโลกสำหรับแบ่งปันแผนการพัฒนาและความสำเร็จล่าสุดในอุตสาหกรรม

มหกรรมนี้จะจัดขึ้นสี่วัน และปิดฉากลงในวันที่ 29 พฤษภาคม

ที่มา: คณะกรรมการจัดมหกรรม China International Big Data Industry Expo

ลิงก์รูปภาพ:

<http://asianetnews.net/view-attachment?attach-id=337027>

AsiaNet 78922