

# มหกรรม Big Data Expo สะท้อนความมุ่งมั่นของ มณฑลกุ้ยโจวในการก้าวขึ้นเป็น “บิกดาต้าแวลลีย์ ของจีน”



มหกรรม China International Big Data Industry Expo 2019 (Big Data Expo 2019) ได้เปิดฉากขึ้นที่มณฑลกุ้ยโจวทางภาคตะวันตกเฉียงใต้ของจีน ซึ่งแต่เดิมถูกมองว่าเป็นพื้นที่ด้อยพัฒนาเพราะอยู่ห่างไกลและโดดเดี่ยว

อย่างไรก็ดี มณฑลกุ้ยโจวได้พัฒนาตัวเองอย่างรวดเร็วนับตั้งแต่จัดมหกรรม Big Data Expo ครั้งแรกในปี 2015 และกำลังก้าวสู่การเป็น “บิกดาต้าแวลลีย์ของจีน”

ภายในระยะเวลาเพียงสี่ปี งานนี้ได้กลายเป็นมหกรรมบิกดาต้าสุดยิ่งใหญ่ประจำปีที่ครอบคลุมทุกแง่มุมของอุตสาหกรรม และเปิดโอกาสให้มีการสร้างความร่วมมือที่เป็นประโยชน์กับทุกฝ่าย

มหกรรมในปีนี้เป็นฉากขึ้นเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคมที่ผ่านมา โดยมุ่งเน้นที่ “การพัฒนานวัตกรรมและอนาคตดิจิทัล” และมีการจัดกิจกรรมมากมาย เช่น การเสวนา การประชุม การประกวด การจัดนิทรรศการ ฯลฯ เพื่อแสดงความก้าวหน้าล่าสุดของนวัตกรรมทางเทคนิค และเปิดเวทีระดับนานาชาติให้บรรดาบริษัทไฮเทคได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ของตนเอง

“ผมคุ้นเคยกับกุ้ยโจวมาระยะหนึ่งแล้ว และการพัฒนาอุตสาหกรรมบิกดาต้าถือเป็นส่วนหนึ่งของการก่อสร้างเมือง” ศาสตราจารย์เรเนอร์ ดัดจ์แอก จากมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์โบคุมในเยอรมนี หนึ่งในกรรมการตัดสินการประกวด China International Big Data Fusion Innovation and Artificial Intelligence Global Competition 2019 ให้สัมภาษณ์กับ Huanqiu.com พันธมิตรด้านสื่ออย่างเป็นทางการของมหกรรม Big Data Expo

มหกรรมในปีนี้มี การเปิดตัวประเทศแซกซ์เซี่ยครั้งแรก รวมถึงการเปิดตัว Shubo (Big Data Expo) Corridor

ประเทศแซกซ์เซี่ยได้จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อแสดงความสำเร็จด้านการพัฒนาบิกดาต้าและส่งเสริมความร่วมมือในอุตสาหกรรมบิกดาต้า ขณะที่ Shubo Corridor ทอดยาวผ่านเขตหยุนหนาน เขตกวานชานหู และเขตไป๋หยุนของเมืองกุ้ยหยาง ครอบคลุมพื้นที่ 74.56 ตารางกิโลเมตร โดยมีม่านน้ำดิจิทัล รวมถึงจอภาพและพื้นดิจิทัลที่

แสดงข้อมูลบุคคลและบริษัทสำคัญๆในอุตสาหกรรมบิกดาต้า

ข้อมูลล่าสุดบ่งชี้ว่าบริษัทต่างชาติ 156 แห่ง จาก 25 ประเทศ เช่น รัสเซีย สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา อินเดีย สิงคโปร์ อิสราเอล และแคนาดา ได้เข้าร่วมงานในปีนี้ ขณะที่บริษัทต่างชาติชั้นนำ เช่น Google, Dell และ Pivotal ได้เปิดบูธภายในงาน

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190527/2478164-1>