

Xinhua Silk Road: เมืองหนึ่งไปของจีนเร่งเครื่อง พัฒนาเมืองอัจฉริยะ



เมืองหนึ่งไปทางภาคตะวันออกของจีนมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนโครงการ Belt and Road Initiative (BRI) และเป็นหนึ่งในเมืองนำร่องใช้แผนยุทธศาสตร์ระดับชาติในการพัฒนาภาคการผลิตในประเทศ โดยขณะนี้เมืองหนึ่งไปกำลังเร่งเครื่องพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างเต็มที่

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายนปีนี้ เมืองหนึ่งไปได้ประกาศแผนปฏิบัติการส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานใหม่ในช่วงปี 2023-2025 โดยระบุว่าจะนำเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์, บิ๊กดาต้า, บล็อกเชน, IoT, 5G และ AI มาใช้ในหลากหลายภาคส่วน เช่น การบริหารจัดการ สุขภาพ และเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับการบริหารจัดการและการให้บริการสาธารณะในเมืองให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

เมื่อวันที่ 8 สิงหาคมที่ผ่านมา เมืองชายฝั่งแห่งนี้ได้ริเริ่มโครงการ City Brain ด้วยเงินลงทุน 460 ล้านหยวน โดยมุ่งปรับเปลี่ยนการดำเนินงานหลายส่วนให้เป็นระบบดิจิทัล เช่น การให้บริการของภาครัฐ การบังคับใช้กฎหมาย การจัดการความเรียบร้อยในสังคม และการให้บริการเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชน ซึ่งโครงการนี้ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานหลักของการบริหารจัดการอย่างชาญฉลาดด้วยระบบดิจิทัลในเมืองหนึ่งไป

เงิน เจิงไห่ เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเศรษฐกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศเมืองหนึ่งไป กล่าวในงาน 10th Smart City and Intelligent Economy Expo ว่า เมืองหนึ่งไปให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการสร้างเครือข่าย 5G ซึ่งเป็นรากฐาน

ของการสร้างเมืองอัจฉริยะ โดยมีการสร้างสถานีฐาน 5G รวม 9,458 จุดในเมืองหนิงโป ณ สิ้นเดือนสิงหาคม และ สัญญาณ 5G ครอบคลุมพื้นที่สำคัญในเมือง ท่าเรือ และอ่าวทั้งเมือง

เมืองหนิงโปนำเทคโนโลยี 5G มาทดลองใช้งานในหลายส่วน ทั้งท่าเรืออัจฉริยะ การขับเคลื่อนอัจฉริยะ วัฒนธรรมและการท่องเที่ยวอัจฉริยะ การผลิตอัจฉริยะ และอินเทอร์เน็ตอุตสาหกรรม ยกตัวอย่างเช่น ท่าเรือหนิงโปโจวซาน ที่มี ปริมาณสินค้าเข้าออกมากที่สุดในจีน ได้เริ่มใช้เทคโนโลยี 5G ในการควบคุมรถเครนมาตั้งแต่เดือนเมษายนปีที่แล้ว ซึ่งนับเป็นที่แรกในประเทศ

คุณเงินกล่าวว่า หลังจากนี้เมืองหนิงโปจะเร่งใช้งานเครือข่าย 5G เพื่อผลักดันการสร้างเมืองอัจฉริยะอย่างต่อเนื่อง

ลิงก์ข่าวต้นฉบับ: <https://en.imsilkroad.com/p/316215.html>

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200916/2918803-1>

คำบรรยายภาพ - ผู้เข้าร่วมงานเล่นเกม VR ผ่านอุปกรณ์ 5G ในงาน 10th Smart City and Intelligent Economy Expo ณ เมืองหนิงโป มณฑลเจ้อเจียง ทางภาคตะวันออกของจีน เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2563