

ประธานและซีอีโอ Inspur Group กล่าวสุนทรพจน์ ที่งาน Belt and Road Forum for International Cooperation ครั้งที่ 2

การประชุม Belt and Road Forum for International Cooperation เปิดฉากขึ้นที่นครปักกิ่งในวันที่ 25 เมษายน ในโอกาสนี้ นายปีเตอร์ ชุน ประธานและซีอีโอบริษัท Inspur Group ได้เข้าร่วมการประชุมและกล่าวปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ Build Smart Cities along the Digital Silk Road พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการสร้างเมืองอัจฉริยะตามแนวเส้นทาง Belt and Road ร่วมกับเหล่าผู้เชี่ยวชาญ เจ้าหน้าที่การเมือง และตัวแทนจากภาคธุรกิจ

นายปีเตอร์ ชุน ชี้ว่า ในช่วงสองทศวรรษที่ผ่านมา การขยายตัวของเมืองได้มีส่วนอย่างมากต่อการกระตุ้นการพัฒนา เศรษฐกิจของจีน และเขามีเหตุผลที่จะเชื่อว่า การก่อสร้างเมืองอัจฉริยะจะกลายเป็นแรงขับเคลื่อนใหม่สำหรับ เศรษฐกิจโลก เทคโนโลยีใหม่ ๆ เช่น คลาวด์คอมพิวเตอร์ บิ๊กดาต้า 5G และ AI ทำให้เมืองอัจฉริยะเป็นไปได้ จีนเองได้ รับประทานประโยชน์มากมายในการสร้างเมืองอัจฉริยะ หลังจากที่ได้สั่งสมความเชี่ยวชาญจากการลงมือปฏิบัติมาเป็น เวลาหลายปี โดยเมืองอัจฉริยะจีหนาน ซึ่งเป็นโครงการเมืองอัจฉริยะที่สร้างโดย Inspur ได้รับการคัดเลือกเป็น โครงการตัวอย่างเมืองอัจฉริยะยอดเยี่ยม 10 อันดับแรกในเดือนเมษายน 2562 ซึ่งถือเป็นการสร้างตัวอย่างในการ พัฒนาเมืองอัจฉริยะภายใต้ Belt and Road Initiative

นายปีเตอร์ ชุน กล่าวว่า การก่อสร้างเส้นทางสายไหมแห่งยุคดิจิทัลไม่ใช่โครงการที่บริษัทจีนดำเนินการโดยลำพัง หากแต่เป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือระหว่างบริษัททั่วโลก การสร้างเมืองอัจฉริยะต้องอาศัยความร่วมมือของบริษัท จากนานาชาติ ด้วยเหตุนี้ Inspur จึงได้ผนึกกำลังกับ IBM, Cisco, Diebold Nixdorf, Ericsson และบริษัท เทคโนโลยีอื่น ๆ เพื่อริเริ่ม Smart City Alliance ในเดือนพฤศจิกายน 2560 เพื่อส่งเสริมการก่อสร้างเมืองอัจฉริยะ ตามแนวเส้นทาง Belt and Road โดยมุ่งเน้นไปที่เมืองอัจฉริยะ ระบบการจัดเก็บภาษีอัจฉริยะ เกษตรอัจฉริยะ การ เงินอัจฉริยะ และการศึกษาอัจฉริยะ

ปัจจุบัน Inspur ให้บริการด้านการพัฒนาสารสนเทศแก่ 120 ประเทศและดินแดนทั่วโลก ซึ่งรวมถึง Education Cloud Program ในประเทศไทย Smart Railway Program ในคาซัคสถาน Smart Taxation Program ใน แชมเปียม และ Smart City Program ในกือราเซา สำหรับอนาคต Inspur จะร่วมมือกับพันธมิตรทั่วโลกมากขึ้น เพื่อสร้างเส้นทางสายไหมดิจิทัลและแบ่งปันผลลัพธ์ของเศรษฐกิจดิจิทัลร่วมกัน นายปีเตอร์ ชุน กล่าวเพิ่มเติม