

การประชุม East Tech West ชูบทบาท “กว้างใจ” ในการพัฒนาเขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า

East Tech West การประชุมด้านเทคโนโลยีที่จัดโดย CNBC และคณะกรรมการบริหารเขตมหานคร ได้เปิดฉากขึ้นที่นครกวางโจวทางตอนใต้ของจีน ซึ่งเป็นเมืองศูนย์กลางสำคัญของเขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า ระหว่างวันที่ 27-29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา งานนี้ดึงดูดผู้นำในภาคธุรกิจและเทคโนโลยีมากกว่า 200 ราย โดยผู้บริหารระดับสูงหรือผู้ก่อตั้งบริษัทชั้นนำอย่าง Alibaba, JP Morgan, Pony.ai, Didi Chuxing, Ctrip.com, Ernst & Young, Telenor, Microsoft และ WM Motor ได้มาร่วมแบ่งปันข้อมูลเชิงลึกในด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) ฟินเทค การผลิตอัจฉริยะ และประเด็นที่น่าสนใจอื่นๆ พร้อมหารือถึงแนวทางในการคว้าโอกาสจากการปฏิวัติอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ตลอดจนปลดปล่อยศักยภาพในการสร้างสรรค์นวัตกรรม

ในระหว่างการปฏิวัติอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีครั้งใหม่ ทั่วโลกได้เห็นการหลอมรวมของการปฏิวัติเทคโนโลยีในภาคส่วนที่มีความสำคัญต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของจีน และแรงผลักดันด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีก็ได้ถูกหยิบยกขึ้นมาหารือในการประชุมที่กว้างใจ เมืองที่เป็นแนวหน้าของการพัฒนานวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก

นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในเขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า รวมถึงการพัฒนาเขตนี้ในภาพรวม โดยมีตัวอย่างให้เห็นแล้วจากเขตอ่าวสำคัญ 3 แห่งของโลกทั้งในนิวยอร์ก โตเกียว และซานฟรานซิสโก สำหรับเขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊าของจีนนั้น มีเป้าหมายที่จะก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางระดับโลกด้านการขนส่ง การค้า บริการทางการเงิน นวัตกรรมเทคโนโลยี รวมถึงการผลิตขั้นสูง และหวังว่าจะเป็นกลไกใหม่ในการขับเคลื่อนนวัตกรรมเทคโนโลยีของจีน

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เป็นหนึ่งในประเด็นที่ได้รับความนิยมอย่างมากในการประชุมครั้งนี้ ปัจจุบัน มีบริษัทชั้นนำมากกว่า 130 แห่งที่ทำโครงการด้านปัญญาประดิษฐ์ในเขตมหานคร เช่น Tencent, AsiaInfo, CloudWalk, iFlytek และ Pony.ai เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการจัดตั้ง Guangzhou International Institute of Artificial Intelligence และมีแผนจัดตั้ง Nansha Artificial Intelligence Industrial Park ขนาด 2 ตารางกิโลเมตรในฉิงเจียง ซึ่งเป็นศูนย์กลางของเขตมหานคร เขตการค้าเสรีนำร่องในนครกวางโจว มณฑลกวางตุ้ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

เนื่องจากเขตมหานครเปิดกว้างด้านการศึกษา การดูแลสุขภาพ และการขนส่ง บริษัท AI หลายแห่งจึงมีโอกาสมากขึ้นในการประยุกต์ใช้ผลิตภัณฑ์และบริการของตน คุณฉิน เจาหลิน เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำเขตมหานคร กล่าวว่ “มหานครกำลังก้าวขึ้นเป็นเมืองอัจฉริยะอิงเทคโนโลยี AI ที่เป็นแบบอย่างที่ดี”

นครกว้างโจวได้รวบรวมทรัพยากรที่มีคุณภาพจากทั่วโลกเพื่ก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางของเขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า โดยกลุ่มผู้บ่มเพาะเทคโนโลยีต่างๆ ทั้ง AI บิ๊กดาต้า และเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งประกอบด้วย Nansha Institute of Artificial Intelligence, Pazhou Mobile Payment Smart Island และ GE Biological Park ได้แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของนครกว้างโจวในการสร้างสรรค์นวัตกรรม ซึ่งสิ่งนี้ได้เข้ามาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต การทำงาน และความคิดของผู้คน

คุณหลี่ จิง กรรมการผู้จัดการและรองประธานประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของ JP Morgan กล่าวว่า “จีนมีความก้าวหน้าอย่างมากในด้านเทคโนโลยีในช่วงไม่กี่ปีมานี้ โดยอุตสาหกรรม AI ที่ต้องอาศัยข้อมูลจำนวนมาก กำลังมีการเติบโตอย่างรวดเร็ว จีนคือ “แหล่งทรัพยากรข้อมูล” ที่มาพร้อมขุมพลังการประมวลผลอันแข็งแกร่ง”

คุณเคซี ซัลลิแวน ประธานและกรรมการผู้จัดการ CNBC International กล่าวว่า “จีนมีรากฐานการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่แข็งแกร่งสำหรับอนาคต ท่ามกลางโลกที่เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และ CNBC ต้องการพัฒนาไปพร้อมกับจีน” นอกจากนี้ เขามองว่าเขตมหานครจะมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาวงการเทคโนโลยีของจีน

อันที่จริงแล้ว นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องพึ่งพานโยบายและตลาดที่มีความมั่นคง ซึ่งเขตมหานครก็มีสภาพแวดล้อมที่แข็งแกร่งและเอื้อต่อการพัฒนาเทคโนโลยี โดยมีการประกาศนโยบายที่เอื้ออำนวยและมีการสร้างบรรยากาศเพื่อรองรับอนาคตอย่างต่อเนื่อง รายงานของ KPMG ระบุว่า เขตมหานครอันดับที่ 51 ของโลกในด้านสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลก

ในขณะที่บรรดาบริษัทและผู้บ่มเพาะนวัตกรรมกำลังเติบโตอย่างแข็งแกร่ง อิทธิพลบนเวทีโลกก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย ส่งผลให้นครกว้างโจวก้าวขึ้นเป็นเมืองระดับนานาชาติ

Globalization and World Cities Research Network (GaWC) ได้จัดอันดับเมืองทั่วโลกครั้งล่าสุด ซึ่งผลปรากฏว่า นครกว้างโจวติดกลุ่มหัวเมืองหลักระดับ Alpha นอกจากนี้ ผลสำรวจยังระบุว่าเมืองต่างๆ ในบริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำไข่มุกมีการเชื่อมโยงกับโลกมากกว่าเมืองต่างๆ ในบริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำแยงซี (ไม่รวมเซี่ยงไฮ้)

การเชื่อมโยงถึงกันทั่วโลกส่งผลให้เกิดการส่งผ่านทรัพยากรที่มีคุณภาพระดับโลกมายังนครกว้างโจว ข้อมูลระบุว่าในปี 2560 มีบริษัทเทคโนโลยีเกิดใหม่ 40,000 แห่งในนครกว้างโจว โดยมีการจัดตั้งบริษัทเฉลี่ย 11 แห่งต่อวัน

เขตมหานครเป็นหนึ่งในข้อพิสูจน์ถึงศักยภาพของนครกว้างโจวในการดึงดูดบริษัทด้านนวัตกรรม โดยตลอดสามปีนับตั้งแต่มีการจัดตั้งเขตมหานคร ชุมชนธุรกิจมีการเติบโตขึ้นเกือบเท่าตัว จาก 8,400 ธุรกิจ เป็น 83,000 ธุรกิจ นอกจากนี้ยังมีบริษัทที่ติดอันดับ Fortune Global 500 เข้ามาลงทุนในโครงการต่างๆ อีก 127 โครงการ

ระบบนิเวศของนวัตกรรมซึ่งประกอบด้วยนโยบาย เงินทุน บุคลากรมากความสามารถ และสถาบัน กำลังเติบโตอย่าง

เต็มที แหล่งข้อมูลภายนอกแสดงให้เห็นว่า เขตมหานครอันดับ 3 ของจีนในแง่นวัตกรรมสถาบัน และอันดับ 1 ในแง่การอำนวยความสะดวกด้านการค้าสองปีติดต่อกัน โดยคุณไฉกล่าวว่า “มหานครเตรียมก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางด้านนวัตกรรมระดับนานาชาติในเขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า”

เศรษฐกิจในเขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า ถูกมองว่าเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโลก บรรดาผู้เข้าร่วมการประชุม East Tech West ต่างเห็นตรงกันว่า การที่ทรัพยากรคุณภาพสูงจากทั่วโลกหลั่งไหลเข้าสู่เขตอ่าวกวางตุ้ง-ฮ่องกง-มาเก๊าอย่างอิสระจนก่อให้เกิดการประสานพลังกันนั้น จะผลักดันให้นครกว้างโจวก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเทคโนโลยีที่มีอิทธิพลและมีความสามารถในการแข่งขันบนเวทีโลก

ที่มา: คณะกรรมการบริหารเขตมหานครแห่งนครกว้างโจว