

# “เจิงตู” รุกผลักดันนวัตกรรม พร้อมยกระดับสู่ มหานครแห่งวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเศรษฐกิจ ของประเทศจีน



กรุงเทพฯ-27 ก.ย.-อินโฟเควสท์

เจิงตู เมืองเอกของมณฑลเสฉวน เดินหน้าผลักดันนวัตกรรมระดับชาติ พร้อมปฏิรูปเมืองด้วยการผนวกรวมวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเศรษฐกิจเข้าไว้ด้วยกันในพื้นที่ ในฐานะมหานครระดับนานาชาติแห่งภาคตะวันตกของจีน เจิงตูได้รับการมอบหมายจากคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์ประจำมณฑลเสฉวน (Sichuan Provincial CPC Committee) ให้เป็นเมืองหลักในการให้ความช่วยเหลือพื้นที่อื่น ๆ ในมณฑลเสฉวน เพื่อผลักดันการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศผ่านการพัฒนาเศรษฐกิจระดับท้องถิ่นของเจิงตู

เจิงตู ไฮเทคโซน (Chengdu Hi-Tech Zone) เป็นหนึ่งในหลายโครงการหลักที่ผลักดันให้ผู้ประกอบการที่มีความคิดสร้างสรรค์ชาวจีนสร้างนวัตกรรม และริเริ่มธุรกิจเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจทั้งในระดับภูมิภาค และประเทศ โดยมุ่งให้บริการและสนับสนุนผู้ประกอบการและกลุ่มสตาร์ทอัพผ่านนโยบายสร้างแรงจูงใจต่าง ๆ เพื่อพัฒนาสถานประกอบการในสาขาไอที, เกษษัตริย์, และอุตสาหกรรมการผลิตที่ทันสมัย

ทั้งนี้ นโยบายที่สร้างแรงจูงใจให้กับภาคธุรกิจนั้น ได้แก่ ค่าเช่าออฟฟิศในราคาพิเศษ สิทธิประโยชน์ทางภาษี และเงินอุดหนุนด้านทรัพยากรมนุษย์ ซึ่งนโยบายเหล่านี้ช่วยดึงดูดสตาร์ทอัพรายใหม่ๆ ที่เปี่ยมไปด้วยศักยภาพได้เป็นจำนวนมากนอกจากนี้ สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เอื้ออำนวย พร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการสนับสนุนการและกีฬา ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่เชื่อเชิญให้บรรดาผู้ประกอบการรวมถึงสตาร์ทอัพให้ตัดสินใจเข้ามาเริ่มกิจการใน เจิงตู ไฮเทคโซน (Chengdu Hi-Tech Zone) แห่งนี้

ความสำเร็จด้านนวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการในเมืองเจิงตูนั้นมีความโดดเด่นเป็นอย่างยิ่ง อาทิ บริษัท จุ่น ซิง หยุน เสวีย เทคโนโลยี จำกัด (Zhun Xing Yun Xue Technology Co., Ltd.) และ บริษัท ทินแมน เทคโนโลยี จำกัด (Tinman Technology Co. Ltd.) เป็นตัวอย่างของสตาร์ทอัพที่ประสบความสำเร็จซึ่งอยู่ภายใต้การสนับสนุนจากรัฐบาลเจิงตู

บริษัท เจิงตู จุ่น ซิง หยุน เสวีย เทคโนโลยี จำกัด (Chengdu Zhun Xing Yun Xue Technology Co., Ltd.) เป็นผู้พัฒนาปัญญาประดิษฐ์และการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีออฟฟิศอยู่ใน เจิงตู ไฮเทคโซน (Chengdu Hi-Tech Zone) โดยบริษัทดังกล่าวเป็นสตาร์ทอัพที่ประสบความสำเร็จด้านการคิดค้นสมาร์ตโฟน หรือปากกาอัจฉริยะ

ซึ่งช่วยยกระดับการศึกษาในเมืองเฉิงตู โดยโรงเรียนในเฉิงตูกว่า 20 แห่งต่างใช้แอปพลิเคชันดังกล่าวเพื่อประเมินประสิทธิภาพการเรียนของนักเรียน และปรับปรุงคุณภาพด้านการสอน สำหรับผู้ประกอบการยังสามารถตรวจสอบทักษะของบุตรหลานผ่านทางสมาร์ทโฟนได้ด้วย ในขณะที่เด็กๆ ก็สามารถใช้อุปกรณ์นี้เป็นเครื่องมือในการทำที่บ้านวิชาคณิตศาสตร์ได้เช่นกัน ทั้งนี้ บริษัท เฉิงตู จุ่น ชิง หยุน เสวีย มีแผนที่จะแนะนำผลิตภัณฑ์สมาร์ทโฟนไปยังเมืองอื่น ๆ ด้วย

บริษัท เฉิงตู ทินแมน เทคโนโลยี จำกัด เป็นบริษัทด้านเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตซึ่งผสมผสานการสร้างสรรค์คอนเทนต์ และการพัฒนาซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์อันชาญฉลาดเข้าด้วยกัน อีกทั้งยังเป็นผู้จัดหาผลิตภัณฑ์เพื่อการศึกษาและความบันเทิงให้กับเด็กก่อนเข้าวัยเรียน โดยทางบริษัทได้ผลิตแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษาในระดับปฐมวัยมากกว่า 200 แอปพลิเคชัน เพื่อช่วยปลูกฝังองค์ความรู้ให้แก่เด็กๆผ่านหนังสือที่มีภาพเคลื่อนไหว และเกมส์เพื่อการศึกษาแบบอินเตอร์แอคทีฟ นอกจากนี้ ทินแมนยังมีความเชี่ยวชาญด้านการผลิตของเล่นอัจฉริยะ โดยหนึ่งในสินค้ายอดนิยมของทินแมนคือ “สมาร์ท โจโจ้” ซึ่งเป็นอุปกรณ์เพื่อการศึกษาสำหรับเด็กที่สามารถใช้เป็นของเล่นได้ในคราวเดียว รวมถึงยังทำหน้าที่เสมือนเป็นสื่อโซเชียลสำหรับทุกคนในครอบครัว โดยผู้ประกอบการสามารถพูดคุยกับบุตรหลานได้ผ่านของเล่นสุดไฮเทคชิ้นนี้

นอกจากนี้ เมืองเฉิงตูยังเป็นที่ตั้งของเขตเศรษฐกิจใหม่เทียนฝู (Tianfu New Area) ซึ่งเป็นโครงการนำร่องที่มุ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางด้านนวัตกรรมและธุรกิจบริการระดับไฮเอนด์ พร้อมด้วยความสะดวกสบายและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแห่งนี้ จะกลายเป็นมาศุขร่วมของบริษัทข้ามชาติและบริษัทชั้นนำของจีนต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ เฉิงตูยังได้พัฒนาศูนย์กลางคมนาคมที่มีความครอบคลุมในระดับสากล ซึ่งรวมถึงบริการรถไฟความเร็วสูงเส้นทางเฉิงตู-ยุโรป (Chengdu-Europe Express Railway Service) ที่มุ่งตรงจากเมืองเฉิงตูไปยังเมืองลอดซ์ ประเทศโปแลนด์ ให้นักท่องเที่ยวสามารถเดินทางจากจีนไปยังยุโรปได้อย่างสะดวกสบาย ภายในระยะเวลาที่รวดเร็ว ในขณะที่เดียวกัน ท่าอากาศยานนานาชาติเทียนฝูซึ่งเริ่มก่อสร้างเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2559 นั้น ก็จะก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางการบินระดับสากล โดยเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ เฉิงตูก็จะขึ้นแท่นเป็นเมืองที่ 3 ของจีนที่มีสนามบินถึง 2 แห่ง เช่นเดียวกับปักกิ่งและเซี่ยงไฮ้

เฉิงตูได้ดำเนินตามเป้าหมายในการเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ รวมถึงการเป็นศูนย์กลางในการสร้างสรรค์วัฒนธรรม และการเป็นศูนย์กลางคมนาคมที่มีความครอบคลุมมากที่สุดในภาคตะวันตกของจีน ตามนโยบายการเปิดประตูเศรษฐกิจและวัฒนธรรมของประเทศ