



## แนวโน้มสินค้าในตลาดเยอรมนี สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน

4 เมษายน 2565

### แนวโน้มสินค้าในตลาดเยอรมนี

Intel ทุ่มสุดตัวปั้นเมือง Magdeburg เป็นศูนย์กลางผลิตชิปปีกักขังของยุโรป

ต่อไปในอนาคตเมือง Magdeburg เมืองหลวงแห่งรัฐ Sachsen-Anhalt จะกลายเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมชิปของยุโรป เนื่องจากบริษัท Intel ผู้เชี่ยวชาญการผลิต Semiconductor จะเข้ามาตั้งโรงงานในเมืองนี้ ด้านนาย Pat Gelsinger ผู้บริหารของ Intel ได้ออกมาเปิดเผยว่า “บริษัทฯ วางแผนที่จะลงทุนหลายพันล้านยูโร เพื่อก่อตั้งโรงงานผลิตชิปแห่งนี้เป็นครั้งแรกของ Intel ในภาคพื้นยุโรป ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้ใช้เวลามากกว่า 1 ปี ในการมองหาทำเลที่ตั้งที่เหมาะสม และหาแหล่งเงินทุน/ขอรับเงินสนับสนุนจากภาครัฐในระดับประเทศและระดับสหภาพยุโรป (EU) ไปพร้อม ๆ กัน” ซึ่งมีแหล่งข่าววงในเปิดเผยว่า “จริง ๆ แล้วในรอบสุดท้ายของการตัดสินใจเลือกจากเมือง Magdeburg แล้ว ก็มีชื่อชื่อของเมือง Schwerin อีกแหล่งที่บริษัทฯ นำมาพิจารณาด้วย” บริษัทฯ วางแผนที่จะสร้างโรงงานถึง 2 แห่ง ในเมือง Magdeburg แม้ว่าได้คาดการณ์แล้วว่า ต้นทุนในการผลิต Semiconductor ในภูมิภาคยุโรปจะสูงกว่าในเอเชีย 30 - 40% โดยนาย Gelsinger ได้ออกมาเรียกร้องให้ภาครัฐในการสนับสนุนเงินลงทุนประมาณ 4 พันล้านยูโร



ในช่วง 10 ปีหลังจากนี้ นาย Gelsinger เปิดเผยว่า Intel วางแผนที่จะสร้างโรงงานที่มีมูลค่ากว่า 1 แสนล้านยูโรขึ้น และหากสามารถทำตามแผนนี้ได้จริง เมือง Magdeburg ก็จะกลายเป็นแหล่งผลิตชิปที่ใหญ่ที่สุดของยุโรป และเป็นอันดับต้น ๆ ของโลกเลยทีเดียว ซึ่งโครงการดังกล่าวจะทำให้ Intel มีการจ้างงานคนในท้องถิ่นเพิ่มขึ้นกว่า 3,000 ตำแหน่ง และในทันทีที่ Intel ได้เข้ามาลงหลักปักฐานเรียบร้อยแล้ว คาดการณ์กันว่า บริษัทผู้ผลิตชิ้นส่วนอย่าง Applied Materials หรือ LAM Research ก็น่าจะทยอยมาตั้งโรงงานเพื่อป้อนวัตถุดิบให้แก่โรงงานของ Intel ต่อไป ด้านนาย Keyvan Esfarjani ผู้บริหาร

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ ไม่ว่าโดยทางใด

ฝ่ายการผลิตได้เคยกล่าวไว้ในช่วงต้นปีว่า “การสร้างโรงงานผลิต Semiconductor ก็เป็นเหมือนกับการสร้างเมืองเล็ก ๆ ขึ้นมาเมืองหนึ่ง โดยต้องมีโครงสร้างในแบบที่ต้องพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน และต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐกิจบริการและผู้ผลิตชิ้นส่วนต่าง ๆ เป็นอย่างดี



เมื่อก้าวถึง Silicon Saxony ที่ครอบคลุมพื้นที่รอบเมือง Dresden และเป็นศูนย์กลางการผลิต Semiconductor ที่สำคัญของเยอรมัน ในปัจจุบันเป็นที่ตั้งของบริษัทชั้นนำอย่าง Bosch, Globalfoundries และ Infineon และหากกล่าวถึงกลุ่มนักพัฒนาการผลิต Semiconductor ก็พบว่า ส่วนใหญ่จะอยู่ในเมืองมิวนิค ที่เป็นที่ตั้งของบริษัทชั้นนำอย่าง Apple, Intel, Infineon, NXP หรือ Qualcomm โดยพบว่า บริษัทเหล่านี้จ้างผู้เชี่ยวชาญการผลิต Semiconductor หลาย

พันชีวิตที่อาศัยอยู่ในเขตเมืองนี้ ในขณะที่ บริษัท Texas Instruments ก็ได้สร้างโรงงานผลิตชิปไว้ที่รอบเมืองมิวนิคเช่นกัน

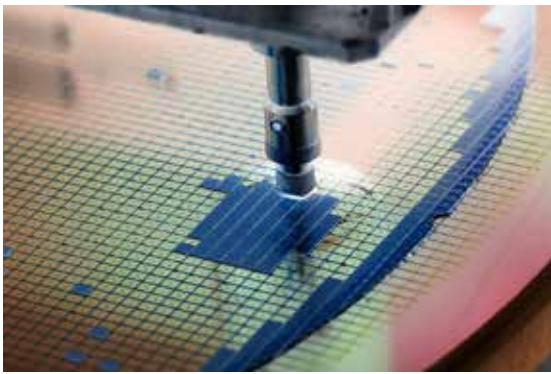
มีการกล่าวกันว่า ปัจจัยสำคัญที่ทำให้เมือง Magdeburg ได้รับการคัดเลือกจาก Intel เพื่อเป็นที่ตั้งโรงงานผลิตชิป ก็มาจากการที่เมืองนี้มีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก และมีแรงงานคุณภาพจำนวนมาก โดยแรงงานส่วนหนึ่งเป็นนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย Otto-von-Guericke นอกจากนี้ สิ่งที่สำคัญที่สุดก็คือ เมือง Magdeburg มีขนาดพื้นที่ใหญ่พอที่จะตั้งโรงงานในลักษณะที่เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรม Eulenburg ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเมือง Magdeburg

มีข้อสันนิษฐานว่า การที่ Intel ประกาศแผนการลงทุนและประกอบธุรกิจในช่วงนี้ คงไม่ใช่เรื่องบังเอิญอย่างแน่นอน โดยคณะกรรมการธิการ EU ได้ออกมาประกาศในช่วงต้นปีว่า จะให้การสนับสนุนอุตสาหกรรมชิป ในกรอบวงเงินมากถึง 43 พันล้านยูโร โดยนาย Thierry Breton คณะกรรมาธิการ EU ด้านการตลาดในภูมิภาค ได้เปิดเผยว่า จากปัญหาภูมิศาสตร์ทางการเมืองที่เฝ้าตรอนในปัจจุบัน เริ่มทำให้ EU ไม่มั่นใจกับคำว่า “การแบ่งกันทำงานระดับโลก” อีกต่อไป และเป็นเรื่องที่ปฏิเสธไม่ได้เลยว่า ถึงเวลาแล้วที่ EU ต้องมีกำลังการผลิตในยุโรปด้วย ซึ่งเยอรมนีเองก็มีได้นั่งนอนใจในเรื่องนี้ โดยจะเห็นได้จากสัญญาเพื่อการจัดตั้งรัฐบาลชุดปัจจุบันของเยอรมนี ที่ระบุว่า “รัฐบาลต้องการที่จะผลักดันให้เยอรมนีกลายเป็นศูนย์กลางการผลิต Semiconductor ระดับโลก โดยรัฐบาลเยอรมนีต้องการที่จะสนับสนุนด้านทุนทรัพย์ทั้งห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมผลิต Semiconductor เพื่อรักษาเทคโนโลยีที่เป็นกุญแจสำคัญ (Key Technology) ของ EU เอาไว้ และทำให้เข้มแข็งขึ้น เพื่อทำให้มีอนาคตที่มั่นคงต่อไป”

นาย Gelsinger ได้พยายามโน้มน้าวนักการเมืองของเยอรมัน เพื่อให้เห็นว่า Intel จะสามารถ

- นโยบายภาครัฐ     เศรษฐกิจการลงทุน     แนวโน้มตลาด     รายงานสินค้าและบริการ     อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



ทำให้สัดส่วนการผลิตชิปของยุโรปในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นได้ โดยปัจจุบันจะเห็นว่า ปริมาณของชิปที่ยุโรปผลิตได้ยังไม่ถึง 1 ใน 10 ของปริมาณการผลิตทั่วโลก ด้านนาย Breton ได้แสดงออกอย่างชัดเจนว่า ต้องการที่จะผลักดันให้สัดส่วนการผลิตชิปของยุโรปอยู่ที่ 20% ของทั่วโลก ในช่วงสิ้นทศวรรษนี้ อย่างไรก็ตามขณะนี้ ความต้องการชิปในระดับโลกก็น่าจะเพิ่มขึ้นอีก

เท่าตัว นั่นหมายความว่า จะต้องม้โรงงานผลิตชิปอีกจำนวนมากเกิดขึ้นในยุโรป โดย Intel เป็นจุดเริ่มต้นและเริ่มเป็นผู้ลงทุนจำนวนมหาศาลในทวีปนี้แล้ว

จาก Handelsblatt 4 เมษายน 2565

Office of Commercial Affairs - Royal Thai Embassy  
Petzowerstr. 1, 14109 Berlin, Germany  
email - thaicom.berlin@t-online.de

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดใด ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด