



บริษัทชิปยักษ์ใหญ่ Nvidia จากสหรัฐฯ เล็งตั้งฐานในเวียดนาม

1. เนื้อข่าว

เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2566 นาย Jensen Huang ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ Nvidia พบหารือกับนายกรัฐมนตรี Pham Minh Chinh ณ กรุงฮานอย ในการเดินทางเยือนเวียดนามเป็นครั้งแรกว่า นาย Jensen Huang กล่าวว่า เรามองเวียดนามเป็นเหมือนบ้าน และยืนยันแผนที่จะตั้งศูนย์การดำเนินงานในเวียดนาม



ฐานการผลิตนี้ จะดึงดูดนักลงทุนมาลงทุนในตลาดอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ และธุรกิจปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในเวียดนาม และส่งเสริมสตาร์ทอัพ ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัลในประเทศ โดยปัจจุบัน Nvidia มีการลงทุนในเวียดนามแล้ว 250 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และถือว่าเวียดนามเป็นตลาดที่สำคัญ

นาย Jensen Huang กล่าวเสริมว่า ความสัมพันธ์อันดีระหว่างเวียดนามและสหรัฐฯ ได้สร้างเงื่อนไขที่ดีและเป็นรากฐานสำหรับความร่วมมือในอุตสาหกรรมสารกึ่งตัวนำและ AI เรายังให้ความสำคัญกับศักยภาพ โอกาสที่ดี กลยุทธ์ วิสัยทัศน์ และแนวทางที่ชัดเจนของเวียดนาม รวมถึงการมุ่งเน้นไปที่การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ และธุรกิจปัญญาประดิษฐ์ คนเวียดนามมีความสามารถด้านคณิตศาสตร์ และประเทศเวียดนามมีความสามารถด้านซอฟต์แวร์ และตำแหน่งที่ดีมากในการพัฒนาอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำและ AI

นายกรัฐมนตรี Pham Minh Chinh เน้นย้ำว่า ในความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ที่ครอบคลุมที่จัดตั้งขึ้นใหม่ เวียดนามและสหรัฐฯ ตกลงร่วมกันสร้างวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี และนวัตกรรมเป็นเสาหลักใหม่ที่ สำคัญ ดังนั้น จึงควรให้ความสำคัญ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ ซึ่งในอุตสาหกรรมนี้มีวิศวกรประมาณ 6,000 คน คาดว่าในปี 2573 จำนวนวิศวกรคุณภาพสูงจะเพิ่มขึ้นเป็น 50,000 คน โดยให้ความสำคัญกับการฝึกอบรมวิศวกรออกแบบวงจร

ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากสศต. ณ นครโฮจิมินห์ ระหว่างวันที่ 18 – 22 ธันวาคม 2566

นายกรัฐมนตรีขอให้ Nvidia กำหนดวิสัยทัศน์เชิงกลยุทธ์ในการร่วมมือ และร่วมมือกับเวียดนาม ในการสร้างและดำเนินการตามยุทธศาสตร์อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำแห่งชาติ และพัฒนาระบบอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ ในทั้งสามขั้นตอนของการออกแบบโรงงานชิปได้แก่ การก่อสร้าง การบรรจุ และการทดสอบ

นายกรัฐมนตรีกล่าวขอบคุณเจ้าหน้าที่ของบริษัท Nvidia สำหรับการประเมินและการเจรจากับ บรรดาบริษัทเทคโนโลยีของเวียดนาม เพื่อทำข้อตกลงความร่วมมือในด้านอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ

(แหล่งที่มา <https://en.vietnamplus.vn/> ฉบับวันที่ 11 ธันวาคม 2566)

2. วิเคราะห์ผลกระทบ

ประเทศเวียดนามได้รับความสนใจจากบริษัท Nvidia เนื่องจากสงครามการค้าระหว่างจีนและ สหรัฐฯ และทำให้บริษัทต่างๆ ต้องเริ่มหาทางย้ายฐานการผลิตออกจากจีนเพื่อลดความเสี่ยงในด้านการค้าที่จะ เกิดขึ้นตามมา ซึ่งเวียดนามเป็นหนึ่งในประเทศที่ได้รับอานิสงส์ไม่น้อยจากสถานการณ์ดังกล่าว และมีบริษัทระดับโลก อย่างอินเทล (Intel) ที่กำลังพยายามรุกเข้าสู่อุตสาหกรรมการออกแบบชิป และอาจรวมถึงการผลิตชิปในเวียดนาม นอกจากนี้ รัฐบาลเวียดนาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งนายกรัฐมนตรี Pham Minh Chinh มีความสนใจอย่างมากในการ ส่งเสริมความร่วมมือด้านการลงทุนและพัฒนาอุตสาหกรรมอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำในเวียดนาม พร้อมทั้งส่งเสริม ความสัมพันธ์ระหว่าง เวียดนามและสหรัฐฯ ในการเสริมสร้างขีดความสามารถของระบบนิเวศนวัตกรรมและ อุตสาหกรรมอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ

3. นำเสนอโอกาส/แนวทาง

เซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor) คือ สารกึ่งตัวนำมีคุณสมบัติในการนำไฟฟ้าและเป็น ฉนวนได้ในเวลาเดียวกัน จึงมีความเหมาะสมสำหรับนำไปใช้เป็นชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ชิป แผงวงจร ซึ่งถูกใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ รถยนต์ เป็นต้น อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์สารกึ่ง ตัวนำของเวียดนาม มีความสำคัญอย่างมากในห่วงโซ่อุปทานการผลิต (Supply Chain) ธุรกิจไทยอุตสาหกรรม การผลิตเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ควรติดตามข้อมูล และใช้ประโยชน์จากการเติบโตของอุตสาหกรรม เซมิคอนดักเตอร์ในเวียดนาม