


กรุงปักกิ่ง
(Beijing Municipality)



1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อย่อ	จิง
ที่ตั้ง	กรุงปักกิ่งตั้งอยู่ภาคเหนือของที่ราบหัวเป่ย์ ใกล้ภูเขาเทียนชาน ติดกับนครเทียนจิน และมณฑลเหอเป่ย์
พื้นที่	16,410 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับที่ 3 ของประเทศจีน ^[1]
จำนวนประชากร	217,070,000 คน (ปี ค.ศ. 2017) อันดับที่ 24 ของประเทศ ^[2]
การปกครอง	กรุงปักกิ่งเป็นเมืองหลวงของสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นนครที่ขึ้นตรงต่อส่วนกลาง กรุงปักกิ่งเป็นเมืองศูนย์กลางทางการเมือง วัฒนธรรม การแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ และนวัตกรรมเทคโนโลยีของประเทศจีน ^[3] กรุงปักกิ่งแบ่งการปกครองออกเป็น 16 เขต มีถนน 147 เส้น 38 หมู่บ้าน 144 ตำบล ^[4]
ผู้บริหาร	 <p>ชื่อ นายช่าย ฉี (Mr. Cai Qi)^[5] ตำแหน่ง เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำกรุงปักกิ่ง เข้ารับตำแหน่งเมื่อ ปี ค.ศ.2017 ภูมิลำเนาเดิม มณฑลฝูเจี้ยน</p>



ชื่อ นายเฉิน จีหนิง (Mr. Chen Jining)^[6]

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรี

เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนมกราคม ปี ค.ศ.2018

ภูมิลำเนาเดิม มณฑลจีหลิน

ภาษาราชการ ภาษาจีนแมนดาริน

สกุลหยวน หยวน

หน่วยงานผู้แทน - กรุงปักกิ่ง อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสถานเอกอัครราชทูตไทยประจำสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนายพิริยะ เข็มพล ดำรงตำแหน่ง เอกอัครราชทูตประจำสาธารณรัฐประชาชนจีน

- กรุงปักกิ่งเป็นเมืองหลวงของจีน หน่วยงานผู้แทนในไทยจึงเป็นสถานเอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย โดยมีเอกอัครราชทูต คือ H.E. Lyu Jian

2. เศรษฐกิจ

ปี ค.ศ.2017 เศรษฐกิจของกรุงปักกิ่งยังคงรักษาแนวโน้มการพัฒนาไปในทิศทางที่ดี ผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศหรือ GDP อยู่ที่ 2.8 ล้านล้านหยวน^[7] จากสถิติเดือนมกราคม - พฤศจิกายน ปี ค.ศ. 2017 พบว่าสินค้าส่งออกที่สำคัญ 15 อันดับแรกของกรุงปักกิ่ง ได้แก่ น้ำมันสำเร็จรูป เหล็ก ไทศัพท์มือถือ แผงวงจร และชิ้นส่วนรถยนต์ เป็นต้น^[8]

หลายปีมานี้ กรุงปักกิ่งเร่งใช้แนวคิด “การบริโภคขนาดใหญ่” เพื่อยกระดับการบริโภคด้านการบริการ การพัฒนาของอุตสาหกรรมบริการและการค้าบริการมีแนวโน้มดีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การนำเข้าส่งออกหลักของอุตสาหกรรมบริการที่สำคัญ ได้แก่ การบริการในสาขาใหม่ อาทิ การสื่อสารโทรคมนาคม ประกันภัย กฎหมาย และการเงิน เป็นต้น^[9]

3. นิคมอุตสาหกรรม

เขตนิคมอุตสาหกรรมที่สำคัญของกรุงปักกิ่งคือ เขตศูนย์กลางทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์จงกวนชุน เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีปักกิ่ง เขตอุตสาหกรรมส่งออกเทียนจู่ เขตอุตสาหกรรมการบินเทียนจู่ และเขตพัฒนาเศรษฐกิจหลินเหอ เป็นต้น^[10]

- เขตศูนย์กลางทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์จงกวนชุน (Zhong Guan Cun Science Park) ตั้งอยู่ที่เขตไห่เตี้ยน กรุงปักกิ่ง มีพื้นที่ทั้งหมด 217 ตารางกิโลเมตร เป็นเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับประเทศแห่งแรกของจีน เป็นพื้นที่ทดลองระบบกลไกนวัตกรรมของประเทศจีน ได้รับการขนานนามว่า “China's Silicon Valley” จากการพัฒนาหลายสิบปีที่ผ่านมาทำให้ปัจจุบันเขตศูนย์กลางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์จงกวนชุนได้จัดตั้งรูปแบบการพัฒนา 1 เขต 10 สวน (1 Zone 10 Parks) ที่ประกอบด้วยสวนไห่เตี้ยน (Haidian Park) สวนเต๋อเลิ่ง (Desheng Park) สวนหยงเหอ (Yonghe Park) และเมือง

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronics City) เป็นต้น เขตจางกวนชุนเป็นศูนย์รวมของบริษัทที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงกว่า 20,000 ราย อาทิ Lenovo และ Baidu เป็นต้น มีคลัสเตอร์อุตสาหกรรมที่ได้เปรียบ 6 ประเภท ได้แก่ โครงข่ายโทรคมนาคมยุคหน้า (Next Generation Network: NGN) อินเทอร์เน็ตบนมือถือและการสื่อสารเคลื่อนที่ยุคใหม่ การเชื่อมต่อผ่านดาวเทียม ชีวิตและสุขภาพ การประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม และการคมนาคมทางรถไฟ คลัสเตอร์อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ 4 ประเภท ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตวงจรรวม (Integrated Circuit: IC) อุตสาหกรรมวัสดุใหม่ (New Material) อุตสาหกรรมอุปกรณ์ระดับสูง และการบินทั่วไป (High-End Equipment and General Aviation) และอุตสาหกรรมพลังงานใหม่และรถยนต์พลังงานใหม่ รวมทั้งอุตสาหกรรมบริการสมัยใหม่ที่พัฒนาเป็นระดับ High-end ด้วย เป็นรูปแบบการพัฒนา “หนึ่งเขตหลายสวน” ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่น กลายเป็นเขตพื้นที่อุตสาหกรรมระดับคุณภาพสูง (High-End) ที่อยู่ในเขตบริหารของเมืองหลวง^[11]

- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีปักกิ่ง (Beijing Economic Technological Development Area)** ตั้งอยู่ในเขตอู่จางทางตะวันออกเฉียงใต้ของปักกิ่ง เป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีระดับประเทศเพียงแห่งเดียวของกรุงปักกิ่งที่ได้รับสิทธิประโยชน์ควบคู่กันของเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีระดับประเทศและเขตอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งชาติในเวลาเดียวกัน มีพื้นที่ทั้งสิ้น 508.5 ตารางกิโลเมตร ภายในแบ่งออกเป็นเขตอุตสาหกรรมสำหรับวิทยาศาสตร์ เขตพาณิชย์กรรม และเขตที่อยู่อาศัยเป็นหนึ่งในสามเมืองใหม่แห่งการพัฒนาที่สำคัญของปักกิ่ง ถูกกำหนดให้เป็นเขตฐานอุตสาหกรรมเทคโนโลยีระดับสูงและอุตสาหกรรมการผลิตขั้นสูงของระเบียงพัฒนาปักกิ่ง-เทียนจิน นอกจากนี้ยังมีบทบาทสำคัญในการแสดงศักยภาพการทำงานของประชากรในเมือง การรวบรวมอุตสาหกรรมใหม่ และผลักดันการพัฒนาระดับภูมิภาค^[12]

4. อุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมดั้งเดิม ได้แก่ อุตสาหกรรมเชิงวัฒนธรรม ไฟฟ้า การท่องเที่ยว และการผลิตรถยนต์ เป็นต้น

อุตสาหกรรมเชิงวัฒนธรรม (Cultural Industry) หมายถึง กระบวนการผลิตอย่างเป็นระบบ อุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ตั้งแต่ตัวสินค้าไปจนถึงการใช้สินค้าในชีวิตประจำวัน ซึ่งมีความสัมพันธ์ระหว่างกัน ซึ่งก็คือ วิธีคิดและวิธีจัดการกระบวนการผลิตทั้งหมดที่มีลักษณะเป็นอุตสาหกรรม วิธีการทำให้สินค้าแพร่กระจายไปในตลาดหรือชุมชน ทำให้เกิดการบริโภคหรือพฤติกรรมการใช้สินค้าที่คล้าย ๆ กัน^[13]

อุตสาหกรรมเชิงวัฒนธรรมของกรุงปักกิ่งมีรายได้มากกว่า 1 ล้านล้านหยวนเป็นเวลาติดต่อกันถึง 5 ปี การเพิ่มขึ้นของอัตราการเติบโตล้วนใกล้เคียงหรือมากกว่าร้อยละ 10 โดยมากกว่าอัตราการเติบโตของ GDP ของปักกิ่งในช่วงเวลาเดียวกัน^[14] กรุงปักกิ่งจึงเพิ่มระดับการสนับสนุนอุตสาหกรรมเชิงวัฒนธรรมมากขึ้น โดยในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 5 ปี ฉบับที่ 13 ระบุชัดเจนว่า ในปี ค.ศ.2020 มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมเชิงวัฒนธรรมจะมีสัดส่วนร้อยละ 15 ของ GDP รวมของกรุงปักกิ่ง ส่งผลให้อุตสาหกรรมหลักของจีนมีความมั่นคงยิ่งขึ้น บริษัทภาพยนตร์และโทรทัศน์ของปักกิ่งที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ ได้แก่ Wanda

Cinemas, Beijing Enright Media และ Perfect World เป็นต้น โดยในปี ค.ศ.2016 บริษัท Wanda Cinemas มีมูลค่าขายตั๋วทั้งสิ้น 7,600 ล้านหยวน มีจำนวนผู้ชมภาพยนตร์ 184 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 13.6 ของมูลค่าขายตั๋วทั้งประเทศ ถือเป็นบริษัทที่มีรายได้จากการขายตั๋ว ส่วนแบ่งการตลาด และจำนวนผู้ชมภาพยนตร์มากที่สุดเป็นอันดับหนึ่งของประเทศจีนติดต่อกันเป็นเวลา 8 ปี^[15]

เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม ค.ศ.2017 สำนักงานสารสนเทศกรุงปักกิ่งได้จัดงานแถลงเกี่ยวกับประกาศ “แนวทางของการเร่งรัดการพัฒนานวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของ 10 ประเภทอุตสาหกรรมระดับสูง เช่น เทคโนโลยีสารสนเทศยุคใหม่ เป็นต้น” โดยชี้แจงรายละเอียดของ 10 ประเภทอุตสาหกรรมที่เป็นอุตสาหกรรมระดับสูงในการพัฒนาที่สำคัญของกรุงปักกิ่ง ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศยุคใหม่ วงจรรวม การแพทย์และสุขภาพ อุปกรณ์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ยานยนต์อัจฉริยะพลังงานใหม่ วัสดุใหม่ ปัญญาประดิษฐ์ ซอฟต์แวร์และการบริการสารสนเทศ และอุตสาหกรรมบริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี^[16]

วงจรรวม ภายใต้การผนึกกำลังของวิสาหกิจต้นน้ำและปลายน้ำอย่าง Semiconductor Manufacturing International Corporation (SMIC) ผู้ผลิตชิปและ NAURA Technology Group ผู้นำของโลก SMIC ทำให้อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น อัตราการใช้อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศถือครองสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 10 ของอุปกรณ์ทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงการยกระดับความสามารถในการแข่งขันระดับนานาชาติของอุตสาหกรรมวงจรรวมของประเทศจีน หนึ่งในตัวแทนของความสำเร็จนี้ก็คือ NAURA Technology Group ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำด้านอุปกรณ์วงจรรวมระดับ High End ของประเทศจีนในปัจจุบัน โดยมีรายได้ในปี 2560 เป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2,228 ล้านหยวน^[17]

ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence, AI) ปักกิ่งเป็นเมืองที่มีวิสาหกิจด้านปัญญาประดิษฐ์รวมตัวอยู่มากที่สุด จากข้อมูลเมื่อสิ้นเดือนกันยายน 2017 มีวิสาหกิจด้านปัญญาประดิษฐ์กว่า 400 ราย อุตสาหกรรมปัญญาประดิษฐ์ที่เติบโตใหม่ในปักกิ่ง ได้แก่ AI Chip, Smart Robot, Virtual Reality กับ Augmented Reality และ Intelligent Terminal เป็นต้น วิสาหกิจผู้นำด้านปัญญาประดิษฐ์อย่าง Baidu, Jingdong และ Sougou ต่างก็เริ่มใช้กลยุทธ์พัฒนาปัญญาประดิษฐ์ โดยสำนักงานใหญ่ของ Baidu ตั้งอยู่ในเขตจงกวนชุนของปักกิ่ง ซึ่งเป็นเครื่องมือค้นหา (Search Engine) ภาษาจีนที่ใหญ่ที่สุดในโลก มุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีหลักของโครงข่ายกับการอบรมบุคลากร โดยใช้เทคโนโลยีด้านการค้นหาและเก็บข้อมูลระดับชั้นนำของโลก ในปี ค.ศ.2017 Baidu อยู่ในอันดับที่ 3 ของ 100 บริษัทยอดเยี่ยมด้านอินเทอร์เน็ตของประเทศจีน^[18]

การแพทย์ชีวภาพ (Bio-Medicine) อุตสาหกรรมการแพทย์ชีวภาพของปักกิ่งเป็นการวางเค้าโครงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากส่วนประกอบ 3 ด้านรวมเป็นหนึ่ง ได้แก่ วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตกับเทคโนโลยีการแพทย์ก้าวหน้า อุตสาหกรรมชีวเวชศาสตร์ และการวิจัยทางคลินิก^[19] ตัวอย่างเช่น Gan & Lee Pharmaceuticals ผู้ผลิตอินซูลินรายแรกของประเทศจีน เป็นบริษัทชีวเวชภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีระดับสูง ดำเนินงานด้านการศึกษาวิจัย พัฒนา ผลิต และจำหน่ายอินซูลินสังเคราะห์และชีวเวชภัณฑ์อื่น ๆ เป็นบริษัทชั้นนำทั้งในประเทศจีนและต่างประเทศที่เชี่ยวชาญด้านอินซูลินสังเคราะห์ โดยเทคโนโลยีของ Gan & Lee Pharmaceuticals ได้รับการจดสิทธิบัตรในหลายประเทศ เช่น จีน สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป เป็นต้น^[20]

ยานยนต์พลังงานใหม่ ขนาดของอุตสาหกรรมยานยนต์พลังงานใหม่ของปักกิ่งครองอันดับหนึ่งของประเทศ มีการรวมกลุ่มของบริษัทยานยนต์พลังงานใหม่จำนวนหนึ่ง อาทิ BAIC Group และ Chang'an Automobile เป็นต้น^[21] ปัจจุบัน กรุงปักกิ่งมีรถยนต์ไฟฟ้าบริสุทธิ์แล้วจำนวน 170,000 คัน ในจำนวนนี้รถยนต์พลังงานไฟฟ้าของ BAIC Group มียอดขายสูงเป็นอันดับหนึ่งของประเทศติดต่อกันเป็นเวลา 4 ปีแล้ว กลายเป็นบริษัทที่มียอดขายรถยนต์พลังงานใหม่ทะลุ 100,000 คันแห่งแรกของประเทศจีน โดยติดอันดับ 500 บริษัทที่ใหญ่ที่สุดในโลกปี 2017 จากการจัดอันดับของนิตยสาร Fortune สหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ BAIC Group มีรายได้ 61,130 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ อยู่ในอันดับที่ 137 ของ 500 บริษัทที่ใหญ่ที่สุดในโลก^[22]

5. มูลค่าการค้าระหว่างไทยและจีน^[23]

หน่วย : ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

2015		2016		2017		2017 (ม.ค. - พ.ค.)		2018 (ม.ค. - พ.ค.)	
นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก
40,912	23,311	42,030	23,799	44,239	29,506	11,668	17,230	20,020	12,442

6. จำนวนนักท่องเที่ยวจากไทยไปจีน^[24]และจากจีนมาไทย^[25]

หน่วย : ต่อคน/เที่ยว

2015		2016		2017	
ไทยไปจีน	จีนมาไทย	ไทยไปจีน	จีนมาไทย	ไทยไปจีน	จีนมาไทย
690,000	7,936,795	730,000	8,757,646	750,000	9,800,000

7. อุตสาหกรรมเป้าหมายและบริษัทเป้าหมายที่ต้องการชักจูงการลงทุนจากกรุงปักกิ่ง

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

1. การบริการสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์
2. การแพทย์ชีวภาพ
3. ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence, AI)
4. ยานยนต์พลังงานใหม่
5. ชิ้นส่วน อุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์

บริษัทเป้าหมาย

1. Baidu, Inc.
2. DeePhi Tech
3. Capital Bio corporation

บริษัทเป้าหมาย

4. Lenovo Group Ltd.
5. Founder Group
6. Beijing tongrentang (group) co., Ltd.
7. Realcan Pharmaceutical Co., Ltd.

บรรณานุกรม

- [1] <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%9C%81%E7%BA%A7%E8%A1%8C%E6%94%BF%E5%8C%BA%E9%9D%A2%E7%A7%AF%E5%88%97%E8%A1%A8>
- [2] <https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%97%E4%BA%AC/128981>
- [3] <https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%97%E4%BA%AC/128981?fr=aladdin&fromid=126069&fromtitle=%E5%8C%97%E4%BA%AC%E5%B8%82>
- [4] <https://www.toutiao.com/i6471820592268968462/>
- [5] <https://baike.baidu.com/item/%E8%94%A1%E5%A5%87>
- [6] <https://baike.baidu.com/item/%E9%99%88%E5%90%89%E5%AE%81>
- [7] <http://zhengwu.beijing.gov.cn/sj/sd/t1506232.htm>
- [8] <http://news.163.com/17/0602/01/CLSU9HE0000187VI.html>
- [9]] <http://news.163.com/17/0602/01/CLSU9HE0000187VI.html>
- [10] <https://wenku.baidu.com/view/6e911948dcccda38376baf1ffc4ffe473368fd8b.html>
- [11] <https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%85%B3%E6%9D%91%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%9B%AD/1360849?fr=aladdin>
- [12] <https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%97%E4%BA%AC%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA/8025041?fr=aladdin>
- [13] <http://e-journal.dip.go.th/LinkClick.aspx?fileticket=xxNjMjA0olw%3d&tabid=70>
- [14] http://www.china.com.cn/news/2017-09/08/content_41553328.htm
- [15] <http://www.wandafilm.com/gywm/gsjj/>
- [16] http://www.gov.cn/xinwen/2017-12/27/content_5250637.htm
- [17] <http://data.eastmoney.com/bbsj/002371.html>
- [18] http://tech.cnr.cn/techgd/20170803/t20170803_523883785.shtml
- [19] <http://beijing.qianlong.com/2016/0709/740949.shtml>
- [20] <http://www.ganlee.com/index.php?optionid=669>
- [21] http://www.gov.cn/xinwen/2017-12/27/content_5250637.htm
- [22] <http://www.takefoto.cn/viewnews-1215089.html>
- [23] <http://www2.ops3.moc.go.th/#>
- [24] <http://thai.cri.cn/247/2018/01/18/233s263144.htm>
- [25] https://www.mots.go.th/more_news.php?cid=420&filename=index