

นครเทียนจิน

(Tianjin Municipality)



1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อย่อ	จิน
ที่ตั้ง	นครเทียนจินตั้งอยู่ตามแม่น้ำไห่เหอ ทิศตะวันออกติดทะเลโปไห่ ทิศเหนือติดเทือกเขาหยานชั้น ทิศตะวันตกติดกรุงปักกิ่ง เป็นจุดบรรจบและทางออกสู่ทะเลของแม่น้ำสายหลักทั้ง 5 ของไห่เหอ ได้แก่ แม่น้ำหนานยูน แม่น้ำจื่อหย่า แม่น้ำต้าซิง แม่น้ำหย่งตั้ง และแม่น้ำเป่ย์ยูน ^[1]
พื้นที่	11,916.85 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับที่ 31 ของประเทศจีน ^[2]
จำนวนประชากร	15,620,000 คน (ปี ค.ศ. 2017) อันดับที่ 27 ของประเทศ ^[3]
การปกครอง	นครเทียนจินเทศบาลนครที่ปกครองจากรัฐบาลกลางโดยตรง เป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจของพื้นที่รอบเขตป๋อไห่ ฐานการวิจัยและพัฒนาการผลิตขั้นสูงของประเทศ เขตศูนย์กลางการขนส่งทางเรือระหว่างประเทศของภาคเหนือ และเป็นพื้นที่สาธิตการดำเนินงานด้านนวัตกรรมทางการเงิน ^[4] แบ่งการปกครองออกเป็น 16 เขต ประกอบด้วย 124 เมือง 3 ตำบล ถนน 118 เส้น คณะกรรมการหมู่บ้าน 3,680 ราย และคณะกรรมการชุมชน 1,645 ราย ^[5]

ผู้บริหาร



ชื่อ นายหลี่ หองจง (Mr. Li Hongzhong)^[6]

ตำแหน่ง เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำกรุงปักกิ่ง

เข้ารับตำแหน่งเมื่อ ปี ค.ศ. 2017

ภูมิลำเนาเดิม มณฑลซานตง



ชื่อ นายจาง กว๋อชิง (Mr. Zhang Guoqing)^[7]

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรี

เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนมกราคม ปี ค.ศ. 2018

ภูมิลำเนาเดิม มณฑลเหอหนาน

ภาษาราชการ

ภาษาจีนแมนดาริน

สกุลหยวน

หยวน

2. เศรษฐกิจ

ปี ค.ศ.2017 นครเทียนจินมีผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศหรือ GDP อยู่ที่ 1,859,538 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว^[8] ผลิตภัณฑ์ส่งออกที่สำคัญของนครเทียนจิน ได้แก่ เครื่องจักรและผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์^[9] จากข้อมูลในเดือนมกราคม 2561 ผลิตภัณฑ์ส่งออกที่สำคัญ 3 อันดับแรกของนครเทียนจิน ได้แก่ โทรศัพท์มือถือ ผลิตภัณฑ์โลหะ และวัสดุเหล็ก^[10]

ด้านการค้าและบริการ ในอนาคตข้างหน้า นครเทียนจินจะมุ่งเน้นการสร้างระบบบริการทางการเงิน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมบริการขนส่งทางทะเลระหว่างประเทศ ผลักดันการสร้างห่วงโซ่อุตสาหกรรมบริการด้านภาพยนตร์ สนับสนุนด้านอุตสาหกรรมสุขภาพและการแพทย์แผนจีนออกไปลงทุนในต่างประเทศ^[11]

3. นิคมอุตสาหกรรม

ปัจจุบัน นครเทียนจินมีเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีระดับประเทศจำนวน 5 แห่ง อาทิ เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเทียนจิน และเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีตงลี่ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีนิคมอุตสาหกรรมสาธิตระดับเมืองอีกจำนวน 31 แห่ง ได้แก่ สวนอุตสาหกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เทียนจิน (Tianjin e-commerce industrial park) สวนเทคโนโลยีจิง-จิน(Jing-Jin Technology Valley) และสวนอุตสาหกรรมชิ้นส่วนรถยนต์เทียนจิน เป็นต้น^[12]

- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเทียนจิน (Tianjin Economic – Technological Development Area หรือ TEDA):** ตั้งอยู่ห่างจากตัวเมืองเทียนจินไปทางตะวันออก 40 กิโลเมตร ใกล้กับเขตถังกู่ และตั้งอยู่ในใจกลางของเขตเศรษฐกิจป๋อไห่ มีพื้นที่ทั้งสิ้น 33 ตารางกิโลเมตร เขต TEDA ถือเป็นหนึ่งในเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งชาติรุ่นแรกของประเทศจีน ปัจจุบันมีวิสาหกิจต่างชาติดีกว่า 3,300 รายเข้ามาลงทุนในเขตพัฒนาฯ แห่งนี้ มูลค่าลงทุนทั้งหมด 15,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ บริษัทข้ามชาติที่สำคัญในเขตพัฒนาฯ แห่งนี้ เช่น Motorola, Nestlé, SEW และ Novo Nordisk เป็นต้น โดยมีอุตสาหกรรมเสาหลักที่สำคัญ 4 ประเภท ได้แก่ อุตสาหกรรมการสื่อสารข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Communication) อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมเครื่องจักร และอุตสาหกรรมการแพทย์ชีวภาพ เขต TEDA พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว มี GDP ต่อหัวของเขตเทียบเท่าประเทศพัฒนาแล้ว มีความแข็งแกร่งทางศักยภาพเป็นอันดับหนึ่งจากเขตพัฒนาระดับประเทศ 57 แห่ง จึงกลายเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจชั้นนำของเขตใหม่ปิ่นไห่ และเป็นจุดเติบโตทางเศรษฐกิจที่สำคัญของนครเทียนจิน^[13]
- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีตงลี่ (Dong Li Economic – Technological Development Area):** เป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจแบบครอบคลุมระดับประเทศ ตั้งอยู่ทางทิศใต้ของท่าเรือใหม่เทียนจินและทางหลวงจินถั่ง ห่างจากใจกลางเมือง 14 กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งสิ้น 7.2 ตารางกิโลเมตร ภายในเขตมีโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน ปัจจุบันมีวิสาหกิจจากประเทศญี่ปุ่น เกาหลี สหรัฐอเมริกา แคนาดา ฝรั่งเศส เยอรมัน สิงคโปร์ และได้หวั่นกว่า 150 รายเข้ามาลงทุนในเขตพัฒนาฯ แห่งนี้ ในช่วงแรกเขตพัฒนาฯ แห่งนี้มุ่งเน้นส่งเสริมอุตสาหกรรมชิ้นส่วนรถยนต์และไอทีเป็นหลัก ปัจจุบันได้มีการพัฒนาส่งเสริมในอุตสาหกรรมด้านอื่นๆ ที่สำคัญ ได้แก่ การบิน การสื่อสารข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ เครื่องมือที่มีความแม่นยำสูง การผลิตอุปกรณ์ และชีวเภสัชภัณฑ์ เป็นต้น^[14]
- **สวนเทคโนโลยีจิง-จิน (Jing-Jin Technology Valley):** ตั้งอยู่ระหว่างกรุงปักกิ่งและนครเทียนจินทางใต้ของเขตหวู่ซิง ใจกลางเขตใหม่ปิ่นไห่ เป็นแกนกลางการพัฒนาของกรุงปักกิ่งและนครเทียนจิน มีพื้นที่ทั้งสิ้น 35 ตารางกิโลเมตร เขตพัฒนาแห่งนี้ใช้โอกาสการพัฒนาที่สำคัญของการพัฒนาร่วมกันระหว่างกรุงปักกิ่ง นครเทียนจิน และมณฑลเหอเป่ย์ และข้อได้เปรียบทางที่ตั้งที่อยู่บริเวณสามเหลี่ยมทองคำปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์ รวมถึงทรัพยากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอันมากมายของปักกิ่งและเทียนจิน เพื่อรวบรวมวิสาหกิจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สร้างพื้นที่ในการพัฒนาการบริการ และสร้างเมืองใหม่สำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในศตวรรษที่ 21 สวนเทคโนโลยีจิง-จินยังคงดึงดูดการลงทุนและยกระดับคุณภาพและขนาดการลงทุนอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของรัฐบาลกลางและรัฐบาลท้องถิ่นของจีน โดยมีอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญ 4 ประเภท ได้แก่ อุตสาหกรรมวัสดุใหม่ อุตสาหกรรมการผลิตอัจฉริยะ อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และอุตสาหกรรมสุขภาพ^[15]

4. อุตสาหกรรม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมนครเทียนจิน 5 ปี ฉบับที่ 13 ระบุว่า เพื่อให้อุตสาหกรรมของเทียนจินบรรลุเป้าหมายตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 นครเทียนจินจึงมุ่งมั่นสร้างคลัสเตอร์อุตสาหกรรมการผลิตขั้นสูงที่เข้มแข็ง สร้างระบบใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิต “10+3+8+2” โดยเร่งพัฒนาอุตสาหกรรมระดับไฮเอนด์ 10 ประเภท เช่น การบิน อวกาศ และวงจรรวม เป็นต้น ขยายขนาดของอุตสาหกรรมที่ได้เปรียบ 3 ประเภท คือ ผลิตภัณฑ์ปลายทางอัจฉริยะ (Intelligence Terminal Products) ส่วนประกอบพื้นฐาน (Basic component) และการแพทย์ชีวภาพและสุขภาพ บ่มเพาะอุตสาหกรรมเกิดใหม่ 8 ประเภท อาทิ ยานยนต์พลังงานใหม่ และฐานข้อมูลภายในประเทศและซอฟต์แวร์ เป็นต้น ปรับปรุงยกระดับอุตสาหกรรมดั้งเดิม 2 ประเภท ได้แก่ ปิโตรเคมีสมัยใหม่และโลหะสมัยใหม่^[16]

อุตสาหกรรมดั้งเดิมที่สำคัญของนครเทียนจิน ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตรถยนต์ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมผลิตเหล็ก และอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ เป็นต้น^[17]

- **อุตสาหกรรมผลิตรถยนต์** : นครเทียนจินเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตรถยนต์ที่ใหญ่ที่สุดของประเทศจีน จากการพัฒนาในช่วงหลายปีมานี้ทำให้อุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมเสาหลักที่สำคัญของนครเทียนจิน เทียบพร้อมทั้งด้านการวิจัย พัฒนา และผลิตรถยนต์ เครื่องยนต์ เกียร์ และส่วนประกอบรถยนต์ มีระบบการผลิต วิจัย และจำหน่ายที่สมบูรณ์แบบ ปัจจุบัน นครเทียนจินอยู่ระหว่างการสร้างฐานการผลิตและชิ้นส่วนรถยนต์ที่สำคัญของประเทศจีนซึ่งรวมการขาย การขนส่ง การค้า และการบริการเข้าไว้ด้วยกัน โดยมี Tianjin FAW และ FTMS เป็นบริษัทชั้นนำ^[18] ทั้งนี้ Tianjin FAW Xiali Automobile Co., Ltd. เป็นบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ที่ดำเนินการผลิต วิจัย พัฒนา และจำหน่ายรถยนต์ เครื่องยนต์ และส่วนประกอบอื่นๆ มีสายการผลิต ทดสอบ และพัฒนารถยนต์และส่วนประกอบรถยนต์ที่มีคุณภาพระดับประเทศ มียอดขายสะสมมากกว่า 1.8 ล้านคัน โดยครองแชมป์ขายรถยนต์แบรนด์ตนเองติดต่อกันเป็นเวลา 22 ปี^[19]
- **อุตสาหกรรมปิโตรเคมี**: นครเทียนจินเป็นฐานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่สำคัญของประเทศจีน มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนเกิดเป็นระบบอุตสาหกรรมที่สมบูรณ์ทั้งด้านการสำรวจน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ แปรรูปน้ำมันดิบ เอทิลีน วัสดุสังเคราะห์ และวัสดุเคมีใหม่ เป็นต้น พร้อมทั้งยกระดับอุตสาหกรรมเคมีดั้งเดิมให้ทันสมัย^[20] บริษัทปิโตรเคมีที่สำคัญของนครเทียนจิน ได้แก่ Sinopec Tianjin, PetroChina และ Tianjin Bohai Chemical Industry Group เป็นต้น โดย China Petroleum & Chemical Corporation หรือ Sinopec สาขานครเทียนจินเป็นฐานการผลิตเอทิลีนที่ใหญ่ที่สุดของประเทศจีน และเป็นฐานกลั่นน้ำมันที่ใหญ่ที่สุดในภาคเหนือของประเทศจีน มีเครื่องจักรและอุปกรณ์การกลั่นน้ำมัน 23 ชุด เคมี 24 ชุด และเส้นใยเคมี 3 ชุด บริษัทสามารถแปรรูปน้ำมันดิบได้ 15.50 ล้านตันต่อปี แปรรูปส่วนประกอบได้ 12.50 ล้านตันต่อปี และผลิตเอทิลีนได้ 1.20 ล้านตันต่อปี^[21]

อุตสาหกรรมเกิดใหม่ที่สำคัญของนครเทียนจิน ได้แก่ ยานยนต์พลังงานใหม่ พลังงานใหม่ วัสดุใหม่ หุ่นยนต์ อุปกรณ์การพิมพ์สามมิติ ระบบปฏิบัติการอิสระ รวมถึงฐานข้อมูลภายในประเทศและซอฟต์แวร์^[22]

- **วัสดุใหม่** : ตามแผนพัฒนาอุตสาหกรรมวัสดุใหม่แห่งชาติ นครเทียนจินได้พัฒนาอุตสาหกรรมวัสดุใหม่ที่สำคัญใน 8 สาขา ได้แก่ วัสดุฟิล์ม วัสดุเบตเตอร์รูปแบบใหม่ วัสดุคอมโพสิตคุณภาพสูง วัสดุนาโน วัสดุโลหะใหม่ วัสดุสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุที่ใช้ในการแพทย์ชีวภาพ และวัสดุทางทะเล^[23] ตัวอย่างบริษัทที่สำคัญในอุตสาหกรรมประเภทนี้อาทิ Zhongse (Tianjin) Special Type Material Co., Ltd., Tianjin Pipe Corporation และ Tianjin MOTIMO Membrane Technology Co., Ltd. เป็นต้น โดย Zhongse (Tianjin) Special Type Material Co., Ltd. เป็นบริษัทแปรรูปโลหะที่ไม่มีธาตุเหล็กขนาดใหญ่ที่ผลิตและวิจัยวัสดุโลหะที่ไม่มีธาตุเหล็กชนิดพิเศษแบบใหม่ มีกำลังการผลิตประมาณ 55,000 ตันต่อปี ผลิตภัณฑ์หลักของบริษัทได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีใหม่ วัสดุใหม่ และพลังงานใหม่ ในอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ เช่น ไฟฟ้าพลังงานลม ไฟฟ้า รถไฟความเร็วสูง รถยนต์ไฟฟ้า ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โทรคมนาคม ปีโตรเคมี และการบินและอวกาศ เป็นต้น โดยผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีคุณภาพระดับสากลและได้รับการรับรองจาก 500 บริษัท ยอดเยี่ยมของโลกหลายแห่ง^[24]

5. มูลค่าการค้าระหว่างไทยและจีน^[25]

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^[26]และจากจีนมาไทย^[27]

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. อุตสาหกรรมเป้าหมายและบริษัทเป้าหมายที่ต้องการชักจูงการลงทุนจากนครเทียนจิน

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

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

บริษัทเป้าหมาย

1. Tianjin Optical Electrical Group Co., Ltd.
2. Tianjin Bei Hai Communication Technology Co., Ltd.
3. Tianjin Pharmacy Holdings Co., Ltd.
4. Tianjin Minxiang Biomedical Co., Ltd.
5. Tianjin Sublue Ocean Science & Technology Co., Ltd.
6. Dawning Information Industry Co., Ltd.
7. Tianjin Bool technology co. Ltd.
8. Tianjin Tsintel technology Co., Ltd.

บรรณานุกรม

- [1] <http://www.tj.gov.cn/tj/tjgk/dlwz1/dlwz/>
- [2] <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><https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%97%E4%BA%AC/128981>
- [3] <https://www.toutiao.com/i6471820592268968462/>
- [4] <https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A9%E6%B4%A5/132308?fromtitle=%E5%A4%A9%E6%B4%A5%E5%B8%82&fromid=213824>
- [5] <http://www.tj.gov.cn/tj/tjgk/qhyrk/xzqh/>
- [6] <https://baike.baidu.com/item/李鸿忠/5391766>
- [7] <https://baike.baidu.com/item/张国清/31708>
- [8] http://www.tj.gov.cn/tj/tjgb/201803/t20180312_3622447.html
- [9] <http://china-trade-research.hktdc.com/business-news/article/%E6%95%B8%E6%93%9A%E5%8F%8A%E6%8C%87%E6%95%B8/%E5%A4%A9%E6%B4%A5%E5%B8%82%E5%A0%B4%E6%A6%82%E6%B3%81/ff/tc/1/1X000000/1X06BVTM.htm>
- [10] <http://tj.people.com.cn/n2/2018/0218/c375366-31264185.html>
- [11] <http://fwmy.swww.tj.gov.cn/>
- [12] <http://tj.zhaoshang.net/topic/31park>
- [13] <https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A9%E6%B4%A5%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA>
- [14] <http://tj.zgtouzi.net/Park/brief/170.html>
- [15] <http://www.jjtv.cc/go/introduce/>
- [16] http://www.gov.cn/shuju/2016-11/14/content_5132268.htm
- [17] <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A9%E6%B4%A5%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E9%92%A2%E9%93%81%E4%B8%9A>
- [18] <https://wenku.baidu.com/view/2182b273336c1eb91b375d27.html>
- [19] <http://tjfaw.com/index.php/QYJS.shtml>
- [20] <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A9%E6%B4%A5%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E9%92%A2%E9%93%81%E4%B8%9A>
- [21] http://www.sinopec.com/listco/about_sinopec/subsidiaries/refinery_petrochemical/20161024/news_20161024_358242596305.shtml
- [22] http://www.gov.cn/shuju/2016-11/14/content_5132268.htm
- [23] http://www.sohu.com/a/110595506_119960
- [24] <https://zstcrs.cnal.com/profile.shtml>
-

[25] <http://www2.ops3.moc.go.th/#>

[26] <http://thai.cri.cn/247/2018/01/18/233s263144.htm>

[27] https://www.mots.go.th/more_news.php?cid=420&filename=index