


มณฑลจี๋หลิน
(Jilin Province)



1. ข้อมูลทั่วไป^[1]

ชื่อย่อ	จี
ที่ตั้ง	มณฑลจี๋หลินตั้งอยู่ในจุดภูมิศาสตร์ของเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย ประเทศญี่ปุ่น รัสเซีย เกาหลีเหนือ เกาหลีใต้ มองโกลเลียและภูมิภาคทาง ตะวันออกเฉียงเหนือของจีน ทิศเหนือติดกับมณฑลเฮยหลงเจียง ทิศใต้ติดกับมณฑล เหลียวหนิง ทิศตะวันออกติดกับเขตปกครองตนเองมองโกลเลียใน ทิศตะวันตกติด กับสหพันธรัฐรัสเซีย ทิศตะวันออกเฉียงใต้ติดกับเกาหลีเหนือ
พื้นที่	18.74 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับที่ 13 ของประเทศจีน ^[2]
จำนวนประชากร	27.17 ล้านคน (ปี ค.ศ. 2017) อันดับที่ 21 ของประเทศ
การปกครอง	แบ่งการปกครองออกเป็น 8 เทศบาลเมือง 1 จังหวัดปกครองตนเอง 21 เขตชั้นตรง ต่อมณฑล 20 เทศบาลอำเภอ 16 อำเภอและ 3 อำเภอปกครองตนเอง
ผู้บริหาร	 <p>ชื่อ นายบายิน ฉาหลู่ Mr. Bayin Chaolu^[3] ตำแหน่ง เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลจี๋หลิน เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนเมษายน ปี ค.ศ. 2014 ภูมิลำเนาเดิม เขตปกครองตนเองมองโกลเลียใน</p>



ชื่อ นายจิ่ง จวินไห่ Mr. Jing Junhai^[4]

ตำแหน่ง ผู้ว่าการมณฑลจีหลิน

เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนมกราคม ปี ค.ศ. 2018 (รักษาการแทน)

ภูมิลำเนาเดิม มณฑลชานซี

ภาษาราชการ ภาษาจีนแมนดาริน

สกุลเงิน หยวน

2. เศรษฐกิจ

ในปี ค.ศ. 2017 มณฑลจีหลินมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) อยู่ที่ 1.52 ล้านล้านหยวน ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา^[5] และจากข้อมูลการค้าระหว่างประเทศในปี 2017 ของมณฑลจีหลินพบว่า สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ รถยนต์ ชิ้นส่วนรถยนต์ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือน ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเคมีและเกษตรกรรมผลิตภัณฑ์ยารักษาโรค เป็นต้น^[6]

มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศหรือ GDP ของมณฑลจีหลินในปี 2017 อยู่อันดับที่ 23 ของจีน^[7]

3. นิคมอุตสาหกรรม

นิคมอุตสาหกรรมที่สำคัญของมณฑลจีหลิน ได้แก่ เขตพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ขั้นสูงฉางชุน เขตพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ขั้นสูงจีหลิน เขตพัฒนาเศรษฐกิจหลินเจียง เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเกษตรกรรมฉางชุนและเขตพัฒนาเศรษฐกิจไปเฉิง เป็นต้น

- **เขตพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ขั้นสูงฉางชุน (Changchun New and high-tech Industrial Development Zone):** เขตพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ขั้นสูงฉางชุนได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีจีนให้ตั้งขึ้นในปี 1991 เป็นหนึ่งในเขตพัฒนารูปแบบใหม่ขั้นสูงระดับประเทศ ตั้งอยู่ภายใน “เมืองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เขตพัฒนาฯ แห่งนี้ได้รับการประเมินจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็น “เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ขั้นสูงชั้นนำแห่งชาติ” มีเจ้าหน้าที่ระดับเชี่ยวชาญกว่า 200,000 คน ประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคกว่า 50,000 คน ผู้เชี่ยวชาญในด้านการประกอบธุรกิจขั้นสูงกว่า 6,000 คน ซึ่งมีจำนวนมากกว่าครั้งที่อาศัยความได้เปรียบของตัวเองและการทำให้บรรลุอย่างแรงกล้าในการนำเขตพัฒนาฯ ฉางชุนให้เติบโตขึ้น ขับเคลื่อนนิคมอุตสาหกรรมและสนับสนุนยุทธศาสตร์โครงการขนาดใหญ่ เขตพัฒนาฯ แห่งนี้มีอุตสาหกรรมหลัก 5 อย่าง ได้แก่ ชีวการแพทย์ เทคโนโลยีไฟฟ้าพลังแสง (Photoelectricity) เทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง เทคโนโลยีสารสนเทศและวัสดุใหม่^[8]
- **เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงรูปแบบใหม่จีหลิน (Jilin New and high-tech Industrial Development Zone):** เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงรูปแบบใหม่จีหลิน (เรียกสั้นๆ ว่า เขตพัฒนาจีหลิน) ตั้งอยู่ที่เมืองเอกของมณฑลจีหลิน ได้รับการอนุมัติ

จากคณะรัฐมนตรีจีนให้ตั้งขึ้นในเดือนพฤศจิกายน ปี 1992 เป็นการรวมเขตใหม่เจียงหนาน (เนื้อที่มีขนาด 12.08 ตารางกิโลเมตร) และเขตทดลองทางเคมีบริษัทเจียงเป่ย์ (เนื้อที่มีขนาด 3 ตารางกิโลเมตร) เขตพัฒนาฯ แห่งนี้ได้รับการประเมินจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็น “เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ขั้นสูงและชั้นนำแห่งชาติ” ทั้งยังเป็นที่ยู่อักในนามของ “ไข่มุกแห่งตะวันออกเฉียงเหนือ” มีโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 11 โครงการ โครงการผลิตและประกอบเครื่องจักรกล 7 โครงการ โครงการรถยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ 5 โครงการ วัสดุใหม่ 6 โครงการ โครงการชีวการแพทย์ 4 โครงการและอื่น ๆ 7 โครงการ ในปัจจุบัน เขตพัฒนาฯ แห่งนี้มี 5 อุตสาหกรรมหลัก ได้แก่ รถยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ ชีวการแพทย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและเคมีบริษัท เป็นต้น^[9]

- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจหลินเจียง (Linjiang Economic Development Zone) :** ได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลท้องถิ่นของมณฑลจี๋หลินให้ตั้งเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจระดับมณฑลในวันที่ 7 พฤศจิกายน ปี 1992 คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติได้ตรวจสอบและอนุมัติให้อนุรักษ์เขตพัฒนาแห่งนี้ ในเขตพัฒนาฯ เริ่มต้นมีพื้นที่ขนาด 1.5 ตารางกิโลเมตร และต่อมามีพื้นที่เพิ่มขึ้นเป็น 6.25 ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วย นิคมอุตสาหกรรม โลหะแม่กนีเซียมพิเศษ นิคมอุตสาหกรรมการหลอมโลหะ ขึ้นรูปโลหะและชิ้นส่วนรถยนต์ เขตการค้าแปรรูปเชิงบูรณาการ ทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมมีอุตสาหกรรมโลหะ เช่น การผลิตดินเบาและซิลิคอน อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์รักษาสุขภาพและยา เช่น การผลิตยาจีน และการแปรรูปอาหารบำรุงสุขภาพ อุตสาหกรรมหลอมโลหะ เช่น การหลอมเหล็กและแม่กนีเซียม และผลิตภัณฑ์แม่กนีเซียมอัลลอย อุตสาหกรรมป่าไม้ เช่น การแปรรูปไม้ เป็นต้น^[10]
- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจฉางอันหนงอัน:** เขตพัฒนาเศรษฐกิจฉางอันหนงอัน (เมืองเหอหลง) ตั้งอยู่ตอนใต้ของเมืองหนงอัน อยู่ในศูนย์กลางระหว่างเมืองฉางเป่ย์และเมืองฉางจี้หู ห่างจากเมืองเอกของมณฑลจี๋หลินประมาณ 25 กิโลเมตร มีพื้นที่ขนาด 200 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่เขตก่อสร้าง 17 ตารางกิโลเมตร ในปัจจุบันเขตพัฒนาฯ แห่งนี้มีโครงการขนาดใหญ่ที่มีมูลค่ามากกว่า 1,000 ล้านหยวนมี 4 บริษัท (Beiche Group, Hongda Incubation Base, Yuelong Incubation Base, Jintai Steel Market) บริษัทที่มีมูลค่ามากกว่า 500 ล้านหยวนมี 3 บริษัท (Wangwang, Xin'an Pharmaceutical, Jixing Natural Gas) บริษัทที่มีมูลค่ามากกว่า 100 ล้านหยวนมี 61 บริษัท มีโครงการที่ต่างชาติลงทุน 3 บริษัท (Wangwang, Foxconn, Xin'an Pharmaceutical) โครงการร่วมทุนระหว่างจีนและต่างชาติ 1 บริษัท (Jialin Fiberglass) บริษัทที่อยู่ใน 500 อันดับของโลก 1 ราย (Foxconn) และบริษัทที่อยู่ใน 500 อันดับของจีนมี 2 ราย (Wangwang, CNR Group)^[11]
- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจไปเฉิง:** เขตพัฒนาเศรษฐกิจไปเฉิงเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจระดับมณฑลที่ได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลมณฑลจี๋หลินในเดือนกุมภาพันธ์ 1998 ตั้งอยู่ทางตอนตะวันตกเฉียงใต้ของเมืองไปเฉิงที่เป็นเขตเชื่อมต่อระหว่าง 3 มณฑลได้แก่ มณฑลจี๋หลิน เฮยหลงเจียง และมองโกลเลียใน อุตสาหกรรมที่สำคัญได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ ปัจจุบันได้กลายเป็นแหล่งอุตสาหกรรมหลักของเขตเศรษฐกิจใหม่ ปัจจุบัน ภายในเขตพัฒนาฯ นี้มี

บริษัทผู้ผลิตยาสำคัญ 5 ราย ได้แก่ บริษัท Daojun, Duobang, Changheng, Guangchun และ Baiqi มีผลิตภัณฑ์ที่สำคัญได้แก่ การแปรรูปยาแพทย์แผนปัจจุบันแบบเม็ดและแคปซูล ยาแพทย์แผนจีน เป็นต้น^[12]

4. อุตสาหกรรม

มณฑลจี๋หลินมี 3 อุตสาหกรรมหลัก และ 2 อุตสาหกรรมโดดเด่นได้แก่ อุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมอาหาร ชีวแพทย์และอิเล็กทรอนิกส์ ส่วน 5 อุตสาหกรรมที่มีลักษณะเฉพาะได้แก่ การหลอมโลหะ พลังงาน สิ่งทอ การสร้างวัสดุแบบใหม่และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เป็นต้น^[13]

- **อุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์:** ในปัจจุบันมณฑลจี๋หลินเป็นฐานการผลิตรถยนต์ที่มีขนาดใหญ่และมีศักยภาพมากในประเทศจีน มีบริษัท FAW Group เป็นบริษัทสำคัญของอุตสาหกรรมยานยนต์ เช่น การผลิตรถโดยสารเชิงพาณิชย์และรถบรรทุก ในปี 2010 บุคลากรทางเทคนิคด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ในมณฑลจี๋หลินมีมากกว่า 140,000 คนและมีบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากว่า 10,000 คน การตั้งขึ้นของทำให้เกิดฐานอุตสาหกรรมยานยนต์ที่มีคุณภาพในมณฑลจี๋หลิน ในปี 2016 กรมสถิติแห่งชาติจีนประกาศตัวเลขสถิติการผลิตรถยนต์ในทุก ๆ มณฑลพบว่า ในปี 2016 มณฑลจี๋หลินมีการผลิตรถยนต์สูงถึง 2.53 ล้านคัน เป็นอันดับที่ 4 ของประเทศ เติบโตร้อยละ 15.59
- **อุตสาหกรรมปิโตรเคมี:** อุตสาหกรรมปิโตรเคมีเป็นอุตสาหกรรมหลักของมณฑลจี๋หลิน จากข้อมูลสถิติในปี 2014 พบว่า มูลค่าการผลิตอยู่ที่ 93,000 ล้านหยวน คิดเป็นร้อยละ 29.3 ของการผลิตในอุตสาหกรรมทั้งมณฑล มีธุรกิจปิโตรเคมีกว่า 650 แห่ง มี 125 แห่งอยู่ทางทิศเหนือ ห่วงโซ่อุตสาหกรรมหลักของปิโตรเคมี ได้แก่ เออีลิน โพรโปลีน อโรมาติกส์ คาร์บอนไฟเบอร์ เคมีบริสุทธิ์และชีวเคมี ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 5 ปี ฉบับที่ 13 อุตสาหกรรมปิโตรเคมีของมณฑลจี๋หลินนำโดยบริษัท Zhonghua Jihua ได้กลั่นน้ำมันและเออีลินจำนวน 10 ล้านตันต่อปี ซึ่งบริษัทนี้ได้สร้างฐานอุตสาหกรรมเคมีที่ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุตสาหกรรม ปัจจุบัน มณฑลจี๋หลินได้พัฒนาอย่างเต็มขั้นในด้านผลิตภัณฑ์ทางเคมีที่แปรรูปอย่างบริสุทธิ์ มีบริษัท Jishen Chemical ที่ได้ผลิตโพลีโพรลีนออกไซด์จำนวน 300,000 ตันต่อปี Zhongxin Chemical ได้ผลิตโพลีโพรลีนออกไซด์จากกระบวนการชีวภาพกว่า 120,000 ตันต่อปี^[14]
- **อุตสาหกรรมอาหาร:** อุตสาหกรรมอาหารเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพมากในมณฑลจี๋หลิน จากสถิติในปี 2017 การหมักเอเทนอลและไซลีนเป็นอันดับต้น ๆ ของประเทศ ผลิตภัณฑ์ไวน์และเครื่องดื่มแช่เย็นเป็นอันดับที่ 4 เนื้อแช่แข็งและเส้นไหมแช่แข็งเป็นอันดับที่ 5 เครื่องดื่มอัดลมเป็นอันดับที่ 7 ข้าวเป็นอันดับที่ 8 ไวน์ขาวเป็นอันดับที่ 10 มีผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงระดับชาติ 12 แปรนต์ ได้แก่ ฉางไป เป็นต้น แอมและไก่แช่แข็งสำเร็จรูปที่ชื่อเต๋อต้า ไลซิน เป็นต้น ความสามารถทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีมีการแข็งแกร่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีผลิตภัณฑ์ 46 รายการที่ผ่านการประเมินของมณฑล มีผลิตภัณฑ์ 29 รายการที่ประสบความสำเร็จในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และชนะรางวัลกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมณฑล^[15]

- **อุตสาหกรรมยา:** ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 5 ปี ฉบับที่ 12 มีการรวมกลุ่มกันของอุตสาหกรรม 9 แห่งเป็นพันธมิตรทางยุทธศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี มีการก่อตั้งศูนย์ทดลอง 24 แห่ง ศูนย์นำร่อง 9 แห่งและสถานีนงานทางวิชาการ 6 แห่ง มีบริษัทเทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน 87 แห่งและศูนย์กลางเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมระดับมณฑลจำนวน 36 แห่ง ศูนย์เทคโนโลยีระดับมณฑล 54 แห่ง มีนวัตกรรมยา 10 ชนิด เช่น แคปซูลซาโปนิน ที่ได้รับการอนุมัติให้ผลิต มียาแบบใหม่ที่ได้รับการพัฒนาและวิจัย ทางคลินิกกว่า 50 ประเภท เช่น จีนเซ็นโนไซด์เทียม เป็นต้น มีผลิตภัณฑ์สุขภาพจำนวน 102 ชนิด เช่น ยาน้ำจีนเซ็นที่ได้รับการอนุมัติให้ผลิต มีผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่จำนวน 153 ชนิดที่ได้ กลายเป็นการพัฒนาขั้นที่สองและการวิจัยที่ยกระดับเทคโนโลยี จากสถิติในปี 2015 มูลค่า การผลิตของอุตสาหกรรมยาของฐานอุตสาหกรรมที่มีลักษณะเฉพาะในมณฑลจี๋หลินเป็นร้อยละ 70 ของมูลค่าการผลิตของอุตสาหกรรมยาในมณฑลจี๋หลิน บริษัทฯสร้างเสริมสุขภาพของ ทั้งมณฑลที่มีมูลค่าการจัดจำหน่ายมากกว่าร้อยละล้านหยวนมีอยู่ 234 บริษัท บริษัทที่มีมูลค่า การจัดจำหน่าย 500 ล้านหยวนมีอยู่ 4-60 บริษัทสาขาการผลิตที่สำคัญได้แก่ ยาแผนจีน ชีววิทยา วัสดุชีวภาพและอาหารเพื่อรักษาสุขภาพ เครื่องมือทางการแพทย์ อุปกรณ์การ ผลิตยาและเครื่องมือการตรวจวัด เป็นต้น^[16]
- **อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว:** ในปี 2016 มณฑลจี๋หลินได้สร้างโครงการการท่องเที่ยวจำนวน 248 แห่ง มีมูลค่าการลงทุนจำนวน 34,700 ล้านหยวน โครงการ “สองแก่น สามเขต สี่แถบ” จาก “การขับเคลื่อนสองแก่น” ของสองเมืองในเมืองฉางจี๋และเมืองฉางไปซานได้เปลี่ยนพื้นที่ ใจกลางเดิมของเมืองฉางไปซานกลายเป็นพื้นที่ท่องเที่ยว “หนึ่งวงแหวน ห้าเขต” ในปัจจุบัน มีสถานที่ท่องเที่ยวระดับ 5A จำนวน 6 แห่ง สถานที่ท่องเที่ยวระดับ 4A จำนวน 60 กว่าแห่ง ทำให้เมืองฉางไปซานถูกเลือกอยู่ในอันดับหนึ่งของ “ฐานสถิติการท่องเที่ยวสีเขียว 10 แห่ง ในประเทศจีน” เป็นสถานที่ท่องเที่ยวแห่งเดียวในมณฑลทางตะวันออกเฉียงเหนือ 3 มณฑล การสร้างสถานที่ท่องเที่ยวขนาดใหญ่ในมณฑลจี๋หลินทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมากต่อ การท่องเที่ยวของมณฑลจี๋หลิน จากการท่องเที่ยวเยี่ยมชมกลายเป็นการท่องเที่ยวพักผ่อนในวันหยุด จากการท่องเที่ยวเพียงวันเดียวกลายเป็นท่องเที่ยวหลายวัน มีผลิตภัณฑ์ทางการ ท่องเที่ยวและจุดหมายมากมายที่ส่งเสริมซึ่งกันและกัน เช่น การท่องเที่ยวเชิงหิมะและน้ำแข็ง ที่เมืองยิ่นไปซือเจีย ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์การปฏิวัติสีแดง ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ในป่า และการท่องเที่ยววิถีชนตามชายแดน เป็นต้น^[17]

5. มูลค่าการค้าระหว่างไทยและจีน^[18]

หน่วย : ล้านดอลลาร์สหรัฐ

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

- ปี 2018 มูลค่าการนำเข้าและส่งออกสินค้าระหว่างมณฑลจี๋หลินและประเทศไทยประมาณ 2,450 ล้านบาท
- ปี 22018 มูลค่าการลงทุนของมณฑลจี๋หลินมายังประเทศไทยประมาณ 2,7738 ล้านบาท^[19]

6. จำนวนนักท่องเที่ยวจากไทยไปจีน^[20]และจากจีนมาไทย^[21]

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. อุตสาหกรรมเป้าหมายและบริษัทเป้าหมายที่ต้องการชักจูงการลงทุนจากมณฑลจี๋หลิน

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

1. อุตสาหกรรมยานยนต์
2. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี
3. การแปรรูปสินค้าเกษตร

บริษัทเป้าหมาย

1. Changchun Dacheng Industrial Group Co., Ltd.
2. Changchun Xinda Petroleum Group
3. Nong'an Petrochemical Co., Ltd.
4. Northeast Socks Textile Industrial Park Development Co., Ltd.
5. Jianlong Iron and Steel Co., Ltd.
6. Middle East Group Co., Ltd.
7. Amendment to the group company

บรรณานุกรม

- [1] <https://baike.baidu.com/item/%E6%B2%B3%E5%8D%97/132980?fromtitle=%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81&fromid=59474>
- [2] <https://zh.wikipedia.org/zh-hans/%E5%90%89%E6%9E%97%E7%9C%81>
- [3] <https://baike.baidu.com/item/%E5%B7%B4%E9%9F%B3%E6%9C%9D%E9%B2%81>
- [4] <https://zh.wikipedia.org/zh-hans/%E6%99%AF%E4%BF%8A%E6%B5%B7>
- [5] http://district.ce.cn/newarea/roll/201802/05/t20180205_28063420.shtml
- [6] <http://silkroad.news.cn/2018/0212/84332.shtml>
- [7] <http://www.haojingui.com/gdp/5046.html>
- [8] <https://baike.baidu.com/item/%E9%95%BF%E6%98%A5%E9%AB%98%E6%96%B0%E6%8A%80%E6%9C%AF%E4%BA%A7%E4%B8%9A%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA>
- [9] <https://baike.baidu.com/item/%E5%90%89%E6%9E%97%E9%AB%98%E6%96%B0%E6%8A%80%E6%9C%AF%E4%BA%A7%E4%B8%9A%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA>
- [10] <https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%B4%E6%B1%9F%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA>
- [11] <https://baike.baidu.com/item/%E9%95%BF%E6%98%A5%E5%86%9C%E5%AE%89%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA/13888669>
- [12] <https://baike.baidu.com/item/%E7%99%BD%E5%9F%8E%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA>
- [13] http://www.stats.gov.cn/ztjc/ztfx/fxbg/200508/t20050808_15692.html
- [14] <http://jlszgxw.com/Detail/678>
- [15] <http://www.jlpfa.org/frls?f=onenews&id=325>
- [16] http://kjt.jl.gov.cn/xxgk/cw_gk_84281/201712/P020171206467622609180.pdf
- [17] <https://www.weibo.com/ttarticle/p/show?id=2309351000124105468980158497>
- [18] <http://www2.ops3.moc.go.th/#>
- [19] <http://www.chinanews.com/cj/2018/03-14/8467845.shtml>
- [20] <http://thai.cri.cn/247/2018/01/18/233s263144.htm>
- [21] https://www.mots.go.th/more_news.php?cid=420&filename=index