


มณฑลกุ้ยโจว
(Guizhou Province)



1. ข้อมูลทั่วไป^[1]

ชื่อย่อ	เฉียนหรือก๊วย
ที่ตั้ง	ตั้งอยู่ทางภาคตะวันตกเฉียงใต้ของสาธารณรัฐประชาชนจีน มีอาณาเขตติดกับ มหานครฉงชิ่ง มณฑลเสฉวน มณฑลหูหนาน มณฑลยูนนาน และเขตปกครองตนเอง กว่างซีจ้วง เป็นศูนย์กลางการคมนาคมของภาคตะวันตกเฉียงใต้
พื้นที่	176,100 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับที่ 16 ของประเทศจีน
จำนวนประชากร	35,800,000 คน (ปี ค.ศ. 2017) อันดับที่ 19 ของประเทศ
การปกครอง	แบ่งการปกครองออกเป็น 6 เมือง 3 เขตปกครองตนเอง 1 เขตใหม่ระดับประเทศ (เขตใหม่ก๊วยอัน) 8 เทศมณฑลระดับอำเภอ และ 78 อำเภอ ในจำนวนนี้มี 11 เขตปกครองตนเองชนกลุ่มน้อยรวมอยู่ด้วย ^[2]
ผู้บริหาร	 <p>ชื่อ นายขง จื่อกัง Mr. Kong Zhigang^[3] ตำแหน่ง เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลกุ้ยโจว เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนมกราคม ปี ค.ศ. 2018 ภูมิลำเนาเดิม มณฑลเหอหนาน</p>



ชื่อ นางเซิน อี้ฉิน Mrs. Shen Yiqin^[4]

ตำแหน่ง ผู้ว่าการมณฑลกุ้ยโจว

เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนมกราคม ปี ค.ศ. 2018

ภูมิลำเนาเดิม มณฑลกุ้ยโจว

ภาษาราชการ ภาษาจีนแมนดาริน

สกุลหยวน หยวน

2. เศรษฐกิจ

ปี 2017 มณฑลกุ้ยโจวมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศหรือ GDP อยู่ที่ 1,354,083 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ 10.2 อัตราเติบโตสูงกว่าทั้งประเทศร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว^[5] และจากข้อมูลการค้าระหว่างประเทศของมณฑลกุ้ยโจวพบว่าสินค้านำเข้าและส่งออกหลักของมณฑลคือ ผลิตภัณฑ์เครื่องกลและไฟฟ้า โดยครองสัดส่วนร้อยละ 59 ของมูลค่าการค้าระหว่างประเทศของมณฑลกุ้ยโจว ในปี 2560^[6] มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศหรือ GDP ของมณฑลกุ้ยโจวในปี 2560 อยู่อันดับที่ 23 ของประเทศจีน^[7]

3. นิคมอุตสาหกรรม

มณฑลกุ้ยโจวมีเขตอุตสาหกรรมระดับเมือง ระดับมณฑล และระดับประเทศจำนวนหลายแห่ง อาทิ เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงสมัยใหม่แห่งชาติกุ้ยหยาง เขตพัฒนาเศรษฐกิจฝูฉวน เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีกุ้ยหยาง เขตพัฒนาซีเฟิง และนิคมอุตสาหกรรมอาหารและยา (อู่ตัง) เป็นต้น^[8]

- **เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงสมัยใหม่แห่งชาติกุ้ยหยาง:** ได้รับการอนุมัติให้จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2535 เป็นเขตที่รวบรวมการพัฒนาของอุตสาหกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ของมณฑลกุ้ยโจว ปัจจุบันมีการจัดวางรูปแบบการพัฒนาเป็น “1 เขต 5 ส่วน” ประกอบด้วยสวนสร้างสรรค์ข้อมูลขนาดใหญ่ เมืองวิทยาศาสตร์กุ้ยโจว เมืองข้อมูลขนาดใหญ่กุ้ยโจว เมืองพลังงาน และสวนอุตสาหกรรมเมืองเน้นพัฒนาอุตสาหกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ อุตสาหกรรมการผลิตระดับ High-end อุตสาหกรรมด้านสุขภาพ และอุตสาหกรรมบริการระดับสูง ภายในเขตพัฒนา แห่งนี้มีพื้นที่ทั้งสิ้น 31.02 ตารางกิโลเมตร ปัจจุบันมีวิสาหกิจกว่า 16,000 ราย เข้ามาลงทุนในเขตพัฒนา แห่งนี้ โดยเป็นวิสาหกิจด้านอุตสาหกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ 4,478 ราย วิสาหกิจที่ได้รับการรับรองจาก CMMI 36 ราย และวิสาหกิจที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงสมัยใหม่ 128 ราย เป็นที่ตั้งของบริษัทที่มีชื่อเสียงระดับโลก อาทิ Intel, Amazon, Hewlett-Packard, Google, Dell, Alibaba, Huawei, Baidu, Inspur, NIIT และ NASSCOM เป็นต้น นอกจากนี้ ภายในเขตพัฒนาฯ ยังสร้างพื้นที่ในการบ่มเพาะวิสาหกิจกว่า 1.98 ล้านตารางเมตร จำนวนวิสาหกิจที่บ่มเพาะสะสม 1,600 กว่าราย สำเร็จแล้วกว่า 300 ราย อยู่ระหว่างบ่มเพาะ 1,200 ราย^[9]

- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจฝูฉวน:** ตั้งอยู่ในวงเศรษฐกิจก๊วยโจว บริเวณจุดตัดของเขตความร่วมมือทางเศรษฐกิจพื้นที่สามเหลี่ยมลุ่มแม่น้ำจูเจียงกับแถบเศรษฐกิจก๊วยโจว-คุนหมิง และแถบเศรษฐกิจเฉิงตู-ฉงชิ่ง มีพื้นที่ทั้งหมด 44.6 ตารางกิโลเมตร เขตพัฒนาฯ แห่งนี้อาศัยข้อได้เปรียบทางที่ตั้งและการพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคสร้างระบบอุตสาหกรรมการผลิตสมัยใหม่ “1+3+1” ซึ่งประกอบด้วยฐานอุตสาหกรรมเคมีเชิงนิเวศเป็นหลัก ใช้อุตสาหกรรมวัสดุใหม่ อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์ High-end และอุตสาหกรรมการผลิตของพลเรือนเป็นคลัสเตอร์ อุตสาหกรรมเกิดใหม่ และมีอุตสาหกรรมบริการการค้าและโลจิสติกส์เป็นคลัสเตอร์ อุตสาหกรรมการบริการเชิงผลิต จึงเกิดเป็นระบบอุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่มีลักษณะโดดเด่น ส่งเสริมซึ่งกันและกัน และเป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน^[10]
- **เขตพัฒนาซีเฟิง:** ตั้งอยู่เมืองก๊วยหยาง ภายในเขตฯ จัดสรรเป็น “หนึ่งสวนสองกลุ่ม” “หนึ่งสวน” คือ สวนอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก๊วยหยางจงกวนชุน “สองกลุ่ม” ประกอบด้วยกลุ่มอุตสาหกรรมเคมีฟอสฟอรัสและถ่านหินเสี่ยวไ้ป่า (ชื่อย่อ: กลุ่มเสี่ยวไ้ป่า) และกลุ่มอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงสมัยใหม่หย่งจิ่ง (ชื่อย่อ: กลุ่มหย่งจิ่ง) ปัจจุบันมีบริษัทขนาดใหญ่ตั้งแต่ 20 ล้านขึ้นไป จำนวน 47 บริษัทเข้ามาลงทุนในเขตนี้ เขตพัฒนาซีเฟิงมีพื้นที่ทั้งสิ้น 43.41 ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ใช้สอย 28.56 ตารางกิโลเมตร โดยเป็นพื้นที่ของกลุ่มเสี่ยวไ้ป่า 8.23 ตารางกิโลเมตร ประเภทอุตสาหกรรมที่สำคัญได้แก่ เคมีฟอสฟอรัส เคมีถ่านหิน ฟลูออรีน สารไอโอดีน วัสดุใหม่ และการผลิตอุปกรณ์เคมี ซึ่งต้องการยกระดับและเปลี่ยนแปลงรูปแบบการผลิต รวมถึงการดึงดูดนักลงทุนเพื่อปรับปรุงและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ขณะที่กลุ่มหย่งจิ่งมีโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน เน้นดึงดูดนักลงทุนในอุตสาหกรรมอาหาร ไฟฟ้า โลจิสติกส์ การบริการสมัยใหม่ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี การฝึกอบรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การแพทย์ และการบริการด้านการค้า เป็นต้น^[11]

4. อุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมเสาหลักดั้งเดิมของมณฑลก๊วยโจว ได้แก่ อุตสาหกรรมถ่านหิน อุตสาหกรรมไฟฟ้า และอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์แร่โลหะ เป็นต้น อุตสาหกรรมเกิดใหม่ของมณฑลก๊วยโจว ได้แก่ อุตสาหกรรมข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์เครื่องจักร เป็นต้น^[12]

- **อุตสาหกรรมข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์:** ในปี 2559 มณฑลก๊วยโจวมีมูลค่าเพิ่มอุตสาหกรรมการผลิตคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สื่อสาร และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ รวม 9,338 ล้านหยวน ในช่วง 5 ปีนี้มีอัตราเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 46.7^[13] มณฑลก๊วยโจวนับวันยิ่งให้ความสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์มากขึ้น มีการออกเอกสารของรัฐบาลมณฑลก๊วยโจว เกี่ยวกับการเร่งบ่มเพาะและการพัฒนาอุตสาหกรรมเกิดใหม่ กำหนดให้ซอฟต์แวร์ วงจรรวม อินเทอร์เน็ตยุคถัดไป Internet of Things (IoT) และ Cloud computing เป็นต้น ซึ่งมีความสัมพันธ์กับข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เป็นจุดสำคัญของการพัฒนา มีเมืองก๊วยหยางและเขตใหม่ก๊วยอันเป็นพื้นที่รองรับหลักเพื่อผลักดันการพัฒนาของอุตสาหกรรมข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์อย่างรวดเร็วและมีคุณภาพสูง โดยวิสาหกิจที่สำคัญในอุตสาหกรรมนี้ส่วนใหญ่ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมสีเซียวรุ่คนที่ 4 ฟอกซ์คอน (Foxconn

(Guizhou) fourth generation green industry park) มีการสร้างศูนย์กลางข้อมูลและ cloud computing ของ 3 ผู้ให้บริการยักษ์ใหญ่อย่าง China Telecom, China Mobile และ China Unicom นอกจากนี้ วิสาหกิจที่มีศักยภาพสูงของจีนต่างเข้ามาลงทุนในเขต นิคมอุตสาหกรรมนี้ อาทิ Alibaba Group, Tencent, Hewlett-Packard, Hon Hai Precision, JD.com และ Huawei เป็นต้น โดยข้อมูลระดับ High-end ของวิสาหกิจด้าน ข้อมูลขนาดใหญ่ช่วยส่งเสริมการพัฒนาและการเชื่อมต่อข้อมูลขนาดใหญ่ให้สมบูรณ์แบบ [14] ทั้งนี้ นิคมอุตสาหกรรมสีเขียวรุ่นที่ 4 ฟอกซ์คอนก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2556 มี อุตสาหกรรมที่สำคัญได้แก่ สมาร์ทโฟน สมาร์ททีวี ทีวี LCD Splicing Screen หลอดไฟ ประหยัดพลังงานแอลอีดี Cloud Server และการบริการธุรกิจ เป็นต้น คาดว่าในปี 2561 จะมีมูลค่าการผลิตรวมกว่า 100,000 ล้านบาท^[15]

- **อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์เครื่องจักร:** อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์เครื่องจักรของ มณฑลกุ้ยโจวอยู่ในช่วงของการเติบโตอย่างมั่นคง ขยายกำลังผลิต ปรับโครงสร้าง เปลี่ยนแปลงรูปแบบ และเพิ่มประสิทธิภาพ ในปี 2560 ผลผลิตอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ของ มณฑลกุ้ยโจวมีมูลค่า 150,000 ล้านบาท โดยอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์เครื่องจักรของ มณฑลกุ้ยโจวใช้การผลิตรถยนต์และการผลิตเครื่องจักรไฟฟ้าเป็นหลัก ในปี 2560 จำนวน วิสาหกิจขนาดใหญ่ของมณฑลเพิ่มขึ้นจนถึง 722 ราย คิดเป็น 12.9% ของจำนวนวิสาหกิจ อุตสาหกรรมทั้งประเทศ^[16] บริษัทที่มีชื่อเสียง ได้แก่ Guizhou Xingfu Xianglijian Machinery Co., Ltd., Guizhou Sunshine Photoelectric Group Co., Ltd. และ Guizhou Jonyang Kinetics Co., Ltd. เป็นต้น โดย Guizhou Xingfu Xianglijian Machinery Co., Ltd. เป็นหนึ่งในบริษัทที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงสมัยใหม่ระดับประเทศที่ ดำเนินการค้นคว้า ผลิต และจำหน่ายอุปกรณ์เครื่องจักรระดับ High-end เช่น Grinding machines, CNC Lathe และ CNC machining center เป็นต้น ปัจจุบันบริษัทมีผลิตภัณฑ์ เครื่องจักรหลากหลายรุ่น โดยส่วนใหญ่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ จักร เย็บผ้า เพลากลไฟฟ้าขนาดเล็ก แม่พิมพ์ เครื่องทอผ้า เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้การทำ เหมืองแร่ และเครื่องจักรก่อสร้าง เป็นต้น^[17] ในปี 2560 บริษัทฯ ถูกจัดให้อยู่ในอันดับที่ 77 ของ 100 บริษัทเอกชนยอดเยี่ยมของมณฑลกุ้ยโจว^[18]

5. มูลค่าการค้าระหว่างไทยและจีน^[19]

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

- มูลค่าการค้าทวิภาคีระหว่างประเทศไทยกับมณฑลกุ้ยโจวในปี 2560 เท่ากับ 1,846 ล้าน หยวน ประเทศไทยถือเป็นประเทศคู่ค้าอันดับที่ 5 ของมณฑลกุ้ยโจว^[20]

6. จำนวนนักท่องเที่ยวจากไทยไปจีน^[21]และจากจีนมาไทย^[22]

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

- ในปี 2017 นักท่องเที่ยวชาวไทยไปท่องเที่ยวมณฑลยูนนานจำนวนกว่า 10,385 คน^[23]

7. อุตสาหกรรมเป้าหมายและบริษัทเป้าหมายที่ต้องการชักจูงการลงทุนจากมณฑลกุ้ยโจว

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

1. อุตสาหกรรมอุปกรณ์เครื่องจักร
2. อุตสาหกรรมสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์
3. กิจกรรมการหลอมและแปรรูปโลหะ
4. ผลิตภัณฑ์แร่โลหะ

บริษัทเป้าหมาย

1. Guizhou Sunshine Photoelectric Group Co., Ltd.
2. Southwest Energy & Mineral Resources Corporation Co., Ltd.
3. Bijie Lifan Horse Rejuvenating Vehicle Co., Ltd.
4. Guizhou FortuneShip Technology Co., Ltd.
5. Yudie Group Co., Ltd.
6. Shijihengtong Technology Co., Ltd.

บรรณานุกรม

- [1] <https://baike.baidu.com/item/%E8%B4%B5%E5%B7%9E/37015>
- [2] http://www.gz.gov.cn/dcgz/gz/gk/xzqh/201709/t20170926_996195.html
- [3] <https://baike.baidu.com/item/孙志刚/85282>
- [4] <https://baike.baidu.com/item/谌贻琴/1204165>
- [5] http://district.ce.cn/newarea/roll/201802/08/t20180208_28120801.shtml
- [6] <http://gz.people.com.cn/n2/2018/0130/c194827-31197673.html>
- [7] http://district.ce.cn/zg/201801/31/t20180131_27988345.shtml
- [8] <http://gztb.mofcom.gov.cn/article/g/h/201607/20160701361875.shtml>
- [9] <http://www.gyhtz.gov.cn/CMS/List?clidindex=tech-zone-profile>
- [10] <https://baike.baidu.com/item/%E7%A6%8F%E6%B3%89%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA/2101594>
- [11] http://www.xifeng.gov.cn/tzxf/xfgy/yqgk/201703/t20170324_1690600.html
- [12] http://www.gz.stats.gov.cn/tjsj_35719/tjfx_35729/201703/t20170328_2047459.html
- [13] http://www.gz.stats.gov.cn/tjsj_35719/tjfx_35729/201703/t20170328_2047459.html
- [14] <https://wenku.baidu.com/view/e9a171166fdb6f1aff00bed5b9f3f90f76c64dc6.html>
- [15] <https://baike.baidu.com/item/%E5%AF%8C%E5%A3%AB%E5%BA%B7%EF%BC%88%E8%B4%B5%E5%B7%9E%EF%BC%89%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E4%BB%A3%E7%BB%BF%E8%89%B2%E4%BA%A7%E4%B8%9A%E5%9B%AD>
- [16] <http://gz.people.com.cn/n2/2018/0125/c194827-31183482.html>
- [17] <http://cn.made-in-china.com/showroom/henfuxdz-companyinfo.html>
- [18] <http://society.huanqiu.com/shrd/2017-07/11051204.html>
- [19] <http://www2.ops3.moc.go.th/#>
- [20] <http://www.haiguan.info/NewsInfor/MacroscopicaAnalyseDetail.aspx?id=3822>
- [21] <http://thai.cri.cn/247/2018/01/18/233s263144.htm>
- [22] https://www.mots.go.th/more_news.php?cid=420&filename=index
- [23] http://www.gz.stats.gov.cn/tjsj_35719/tjxx_35728/201709/t20170922_2845606.html