


มณฑลเหอหนาน  
(Henan Province)



1. ข้อมูลทั่วไป<sup>[1]</sup>

ชื่อย่อ	หู่
ที่ตั้ง	ตั้งอยู่ทางตอนกลางค่อนไปทางตะวันออกของประเทศจีน และเป็นพื้นที่ตอนกลางและตอนปลายของแม่น้ำฮวงโห ทิศตะวันออกติดกับมณฑลอันฮุยและมณฑลซานตง ทิศเหนือติดกับมณฑลเหอเป่ย์และซานซี ทิศตะวันตกติดกับมณฑลส่านซี ทิศใต้ติดกับมณฑลหูเป่ย์
พื้นที่	167,000 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับที่ 17 ของประเทศจีน
จำนวนประชากร	95,590,000 คน (ปี ค.ศ. 2017) อันดับที่ 3 ของประเทศ
การปกครอง	มณฑลเหอหนานแบ่งการปกครองเป็น 17 เทศบาลเมือง 1 หน่วยการปกครองอำเภอ ขึ้นตรงต่อมณฑล 52 เขตขึ้นตรงต่อมณฑล 20 เทศบาลอำเภอและ 85 อำเภอ
ผู้บริหาร	 ชื่อ นายหวัง กว่อเซิง Mr. Wang Guosheng <sup>[2]</sup> ตำแหน่ง เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลเหอหนาน เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนมีนาคม ปี ค.ศ. 2018 ภูมิลำเนาเดิม มณฑลซานตง



ชื่อ นายเฉิน รุนเออร์ Mr. Chen Runr<sup>[3]</sup>

ตำแหน่ง ผู้ว่าการมณฑลเหอหนาน

เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนเมษายน ปี ค.ศ. 2016

ภูมิลำเนาเดิม มณฑลหูหนาน

ภาษาราชการ ภาษาจีนแมนดาริน

สกุลหยวน หยวน

## 2. เศรษฐกิจ

ในปี 2017 มูลค่าการผลิตของมณฑลเหอหนานอยู่ที่ 4.49 ล้านล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.8 เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว<sup>[4]</sup> จากข้อมูลสินค้าส่งออกหลักของมณฑลเหอหนานประจำเดือนมกราคม – ธันวาคม 2016 พบว่า สินค้าส่งออกหลักของมณฑลฯ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากเครื่องจักรไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีขั้นสูงรูปแบบใหม่ โทรศัพท์มือถือและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เป็นต้น<sup>[5]</sup> ในปี 2017 ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของมณฑลเสฉวนอยู่ในอันดับที่ 5 ของประเทศจีน<sup>[6]</sup>

## 3. นิคมอุตสาหกรรม

เหอหนานมีนิคมอุตสาหกรรมในระดับมณฑลและระดับประเทศอยู่มากมาย ประกอบด้วย เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งชาติเจิ้งโจว เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งชาติลั่วหยาง เขตพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงรูปแบบใหม่แห่งชาติเจิ้งโจว เขตพัฒนาเศรษฐกิจโจวโข่ว เขตพัฒนาเศรษฐกิจแล้เทคโนโลยีฉินหยาง ฐานอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์แห่งชาติเจิ้งโจว เป็นต้น

- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งชาติเจิ้งโจว** เขตพัฒนาแห่งนี้ตั้งขึ้นเมื่อเดือนเมษายน 1993 ที่เมืองเจิ้งโจว มีพื้นที่ขนาด 158.7 ตารางกิโลเมตร ปัจจุบันมีธุรกิจและองค์กรประเภทต่างๆ รวมกว่า 24,000 ราย ประกอบด้วยธุรกิจเทคโนโลยีขั้นสูงรูปแบบใหม่ 80 แห่ง บริษัทที่เข้าตลาดหลักทรัพย์ 12 แห่ง สถาบันวิจัย 13 แห่ง ศูนย์วิจัยและพัฒนาธุรกิจระดับเมืองขึ้นไปรวม 123 ศูนย์ ผู้เชี่ยวชาญ 7 คนจากโครงการ The Recruitment Program of Global Experts และมีสิทธิบัตรที่ได้รับการอนุมัติจำนวน 6,778 ใบ อีกทั้งยังมีชื่อเสียงอย่างต่อเนื่องในด้านอุตสาหกรรมรูปแบบใหม่ (การผลิตอุปกรณ์) เขตสาธิตอุตสาหกรรมระบบนิเวศน์แห่งชาติ เขตสาธิตการขนส่งแห่งชาติ เป็นต้น และมุ่งเน้นในด้าน การปลูกฝังและพัฒนาอุตสาหกรรมหลักห้าอย่าง อาทิ “การผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่ การผลิตอุปกรณ์ การแปรรูปอาหาร สารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์และการขนส่งสมัยใหม่” เป็นต้น<sup>[7]</sup>

- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งชาติฉว่หยาง** ก่อตั้งในปี 1992 เขตพัฒนาแห่งนี้เป็นส่วนประกอบสำคัญของเขตใหม่ฉว่หยาง ตั้งอยู่ทางด้านตะวันออกของเขตใหม่และทางใต้ของแม่น้ำฉว่เหอ จากการขยายตัวมานานหลายปี ทำให้เขตพัฒนาแห่งนี้มีทรัพยากรทางอุตสาหกรรมที่มั่นคงและทำให้บทบาททั้งสามด้าน อาทิ อุตสาหกรรม บริการและอุตสาหกรรมซึ่งมีความครบถ้วน อุตสาหกรรมในพื้นที่นี้มีหลากหลายด้าน ประกอบด้วย การขึ้นรูป การถลุงโลหะเพื่อผลิตเป็นวัสดุก่อสร้าง อโลหะ และการให้บริการข้อมูลทางธุรกิจและการค้าเป็นต้น<sup>[8]</sup>
- **เขตพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงรูปแบบใหม่แห่งชาติเจิ้งเจียง**เขตพัฒนาแห่งนี้ก่อตั้งในปี 1988 ต่อมาในปี 1991 เป็นเขตพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงรูปแบบใหม่แห่งแรกที่ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีจีน เขตพัฒนาแห่งนี้ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของนครเจิ้งโจว มีพื้นที่จำนวน 99 ตารางกิโลเมตร ในปี 2017 เขตพัฒนาแห่งนี้มีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมอยู่ที่ 3 แสนล้านหยวน มีทรัพยากรทางด้านนวัตกรรมขั้นสูงที่อุดมสมบูรณ์ อาทิ มีห้องทดลองชั้นนำระดับชาติ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมและศูนย์วิศวกรรมแห่งชาติจำนวนมาก อีกทั้งมีบุคลากรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกว่า 80,000 คน มีระบบการบ่มเพาะและปลูกฝังทางนวัตกรรมที่ดีเลิศ จนเกิดเป็นโมเดลการบ่มเพาะและปลูกฝังแบบครบวงจร “การดูแลช่วงเริ่มต้น+การบ่มเพาะ+การเร่งกระบวนการ+นิคมอุตสาหกรรม” มีการสร้างนิคมอุตสาหกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 5 แห่งที่มีมูลค่าการผลิตมากกว่า 1 หมื่นล้านหยวน ปลูกฝังและบ่มเพาะบริษัทให้กลายเป็นเสาหลักด้านเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมนี้และมีศักยภาพในการพัฒนาที่ดีเยี่ยม อาทิ Hanwei Electronics, Guangli Science และ Wycombe เป็นต้น อีกทั้งยังส่งเสริมทรัพยากรทางนวัตกรรมที่มีปฏิสัมพันธ์สูงอีกด้วย<sup>[9]</sup>

#### 4. อุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมดั้งเดิมของมณฑลเหอหนานได้แก่ ผลิตภัณฑ์อาหาร การถลุงแร่ วัสดุก่อสร้าง เคมีภัณฑ์ สิ่งทอสร้างและพลังงานเป็นต้น อุตสาหกรรมใหม่ อาทิ สารสนเทศและอิเล็กทรอนิกส์ ชีวะการแพทย์ การผลิตอุปกรณ์ รถยนต์และอะไหล่ เป็นต้น<sup>[10]</sup>

- **อุตสาหกรรมสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์** : นับจากที่แผนพัฒนา 5 ปี ฉบับที่ 11 สิ้นสุดลง มณฑลเหอหนานได้ใช้โอกาสจากการเปลี่ยนแปลงทางอุตสาหกรรมเพื่อเปลี่ยนเข้าสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมอัจฉริยะขั้นปลาย(intelligent terminal) เกิดโครงการอุตสาหกรรมอัจฉริยะขั้นปลายลักษณะต่างๆ มีการขยายตัวของอุตสาหกรรมสารสนเทศและอิเล็กทรอนิกส์อย่างรวดเร็ว มีมาตรฐานสูงขึ้นตามลำดับ และมีการปรับปรุงโครงสร้างอย่างต่อเนื่อง จนกลายเป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมอัจฉริยะขั้นปลายที่สำคัญในระดับโลก ในปี 2016 บริษัทหลักๆในอุตสาหกรรมสารสนเทศและอิเล็กทรอนิกส์ของมณฑลนี้มีรายได้ 4.86 แสนล้านหยวน อุตสาหกรรมวัสดุทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบเตอรี่ปูรูปแบบใหม่ เช่น เซอร์อัจฉริยะ ความปลอดภัยทางข้อมูลของมณฑลมีบทบาทอย่างมากในระดับประเทศ จนกลายเป็นบริษัทชั้นนำระดับต้นๆ ประกอบด้วย Lucky Huaguang Graphics Co.,Ltd. Whirl Power Sci-Tech Co., Ltd. Pingmei Longji New Energy Technology Co., Ltd.,

Huawei Technology Group Co., Ltd., Suntront Technology Co., Ltd., SMS Electric Co., Ltd. และ Hitachi เป็นต้น<sup>[11]</sup> ในบรรดาบริษัทเหล่านี้ บริษัท Huawei Technology เป็นบริษัทที่มีนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ อีกทั้งยังเป็นบริษัทชั้นนำภายในประเทศ อาทิ ผู้ผลิตอุปกรณ์และอุปกรณ์ตรวจจับแก๊ส อุตสาหกรรม internet of things ที่ประกอบไปด้วย เซ็นเซอร์ อุปกรณ์ปลายทางเชิงปัญญา เทคโนโลยีด้านการสื่อสาร cloud computing และข้อมูลทางธรณีวิทยา เป็นต้น เพื่อที่จะทำให้เทคโนโลยี internet of thing มีความบูรณาการมากยิ่งขึ้นและสร้าง Huawei cloud Service ขึ้นมาอีกด้วย ทั้งหมดนี้ส่งผลให้เกิดอุตสาหกรรม IoT ที่ครบวงจรและรวมเอาเทคโนโลยีการปกป้องสิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงานเข้าด้วยกัน ในปี 2014 บริษัทขายเซ็นเซอร์ตรวจจับแก๊สได้มากถึง 8.8 ล้านชิ้น อุปกรณ์ทดสอบชนิดต่างๆ มากกว่า 12 ล้านชุด เป็นอันดับ 1 ของประเทศจีน<sup>[12]</sup>

- **อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์ :** เป็นอุตสาหกรรมหลักอย่างหนึ่งของมณฑลเหอหนาน ไม่กี่ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์ของมณฑลเหอหนานขยายตัวจากอันดับที่ 7 ไปสู่อันดับที่ 5 ของประเทศ ในด้านขนาดของอุตสาหกรรม เมื่อดูเฉพาะอุตสาหกรรมขนาดใหญ่จะพบว่า ในปี 2017 มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.3 คิดเป็นร้อยละ 20.5 ของมณฑล ในด้านคุณภาพและประสิทธิภาพ เมื่อปีที่แล้ว บริษัทหลักที่มีขนาดใหญ่ที่กำหนดในอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น 1.65 ล้านล้านหยวน<sup>[13]</sup> บริษัทที่สำคัญประกอบด้วย Yutong Group และ Henan Hengan Heavy Machinery Co., Ltd. บริษัท Yutong เป็นบริษัทขนาดใหญ่ที่มีการผลิตที่ทันสมัย ซึ่งวิจัย พัฒนา ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์รถบัส ในปัจจุบัน บริษัทมีกำลังการผลิตต่อวันมากถึง 430 คันและในปีหนึ่งมีกำลังการผลิตมากถึง 70,000 คัน รถบัสที่ผลิตมีขนาดตั้งแต่ 5 เมตรไปจนถึง 25 เมตร ครอบคลุมทุกการใช้งานทั้งการขนส่งผู้โดยสารทั่วไป การท่องเที่ยว ระบบขนส่งสาธารณะ แบบหมุ่คณะ รถโรงเรียน และการใช้งานแบบอื่นๆ อีกทั้งยังแยกตามกลุ่มตลาดต่างๆ เช่น ทัวไป ระดับกลาง ระดับสูง และระดับอื่นๆ เป็นต้น มีผลิตภัณฑ์ที่ครบวงจร อาทิ ภายในประเทศจำนวน 75 แบบและต่างประเทศ 69 แบบ จากข้อมูลในปัจจุบัน รถบัสพลังงานของบริษัทนี้มีมากกว่า 9 หมื่นคันใน 334 เมืองทั่วประเทศ ส่วนแบ่งตลาดทั้งรถบัสพลังงานใหม่ รถบัสพลังงานไฟฟ้าและรถบัสไฮโดรเจนไฟเป็นอันดับหนึ่งของทั้งประเทศ<sup>[14]</sup>
- **อุตสาหกรรมชีวการแพทย์ :** มณฑลเหอหนานมีข้อได้เปรียบทางภูมิศาสตร์และทรัพยากรที่เป็นเอกลักษณ์ มีการผลิตยารักษาโรคอยู่ในชั้นแนวหน้าของประเทศ ทั้งทั้งมณฑลมีฐานอุตสาหกรรมชีวภัณฑ์มากมาย ในบรรดาฐานอุตสาหกรรมชีวภัณฑ์แห่งชาติเจิ้งโจวและฐานอุตสาหกรรมชีวภัณฑ์ระดับมณฑล 5 แห่งในจีนเซียง จูหม่าเตี้ยน เจียวจ้อ หนานหยาง โจวโจว มีสัดส่วนในอุตสาหกรรมชีวภัณฑ์ทั้งมณฑลมากกว่าร้อยละ 70 อุตสาหกรรมชีวภัณฑ์ของเจิ้งโจวประกอบไปด้วย 6 ด้าน อาทิ ยาชีวภัณฑ์ ยาเคมี ยาแผนจีนสมัยใหม่ อุปกรณ์ทางการแพทย์ อุตสาหกรรมสุขภาพ ยารักษาสัตว์เป็นต้น ทั้งหมดนี้ทำให้เกิดระบบอุตสาหกรรมชีวแพทย์ที่สมบูรณ์ ไม่กี่ปีที่ผ่านมา รายได้ของบริษัทหลักในอุตสาหกรรมนี้อยู่ใน 5 อันดับแรกของประเทศจีนต่อเนื่องกันมาหลายปี บริษัทที่สำคัญในอุตสาหกรรมชีวการแพทย์ได้แก่ Autobio Diagnostics Co., Ltd. Henan Taloph Pharmaceutical Co., Ltd. Grand Pharmaceutical Co., Ltd. Furen Pharmaceutical Co., Ltd. Hualan Biological

Engineering Inc. Henan Topfond Pharmaceutical Co., Ltd. Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. และ Tianguan Group เป็นต้น<sup>[15]</sup> ในบรรดาบริษัทเหล่านี้ Autobio เป็นตัวแทนระดับชาติในด้านเครื่องมือแพทย์สำหรับการวินิจฉัยภายนอกร่างกาย อีกทั้งมาตรฐานทางเทคโนโลยียังอยู่ในระดับต้นๆของประเทศจีน บริษัทแห่งนี้ก่อตั้งในปี 1998 มีความเชี่ยวชาญในด้านการวิจัย พัฒนา ผลิต การบูรณาการและการบริการ อาทิ น้ำยาและอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์สำหรับการวินิจฉัยภูมิคุ้มกันโรค การตรวจทางจุลชีพ การตรวจสอบสารเคมีเป็น อีกทั้งยังสามารถให้บริการที่ครบถ้วนและแนวทางแก้ปัญหาต่างๆแก่ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ได้<sup>[16]</sup>

## 5. มูลค่าการค้าระหว่างไทยและจีน<sup>[17]</sup>

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

- ปี พ.ศ. 2560 การนำเข้าของไทยจากมณฑลเหอหนาน มีมูลค่า 4,150 ล้านดอลลาร์หยวน
- ปี พ.ศ. 2560 การส่งออกของไทยไปมณฑลเสฉวน มีมูลค่า 1,570 ล้านดอลลาร์หยวน<sup>[18]</sup>

## 6. จำนวนนักท่องเที่ยวจากไทยไปจีน<sup>[19]</sup> และจากจีนมาไทย<sup>[20]</sup>

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. อุตสาหกรรมเป้าหมายและบริษัทเป้าหมายที่ต้องการชักจูงการลงทุนจากมณฑลเหอหนาน

### อุตสาหกรรมเป้าหมาย

1. อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ
2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์สารสนเทศ
3. อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์
4. วัสดุใหม่
5. อุตสาหกรรมพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

บริษัทเป้าหมาย

1. Yutong Group
2. Autobio Diagnostics Co., Ltd.
3. Lucky Huaguang Graphics Co., Ltd.
4. Whirl Power Sci-Tech Co., Ltd.
5. Hanwei Technology Co., Ltd.
6. Henan Longcheng Group Co., Ltd.

**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://baike.baidu.com/item/王国生/158?fr=aladdin>
- [3] <https://baike.baidu.com/item/陈润儿>
- [4] <https://www.henan.gov.cn/2014/03-14/260726.html>
- [5] <http://zhengzhou.customs.gov.cn/publish/portal106/tab62916/info844265.htm>
- [6] [http://district.ce.cn/zg/201801/31/t20180131\\_27988345.shtml](http://district.ce.cn/zg/201801/31/t20180131_27988345.shtml)
- [7] <http://www.zzjq.gov.cn/zjkfq/index.html>
- [8] <http://www.hnlykfq.gov.cn/home-about.html>
- [9] <http://www.zzgx.gov.cn/jbqk.jhtml>
- [10] <https://www.henan.gov.cn/2017/02-06/248707.html>
- [11] <https://www.henan.gov.cn/2017/12-08/249318.html>
- [12] <http://www.hanwei.cn/Company.html>
- [13] [https://item.btime.com/m\\_966650b96e0811e1a](https://item.btime.com/m_966650b96e0811e1a)
- [14] <http://www.yutong.com/aboutus/aboutyutong/yutong/>
- [15] <http://www5.zzu.edu.cn/xycz/info/1030/1127.htm>
- [16] <http://www.autobio.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=15>
- [17] <http://www2.ops3.moc.go.th/#>
- [18] <http://zhengzhou.customs.gov.cn/publish/portal106/tab62916/info877788.htm>
- [19] <http://thai.cri.cn/247/2018/01/18/233s263144.htm>
- [20] [https://www.mots.go.th/more\\_news.php?cid=420&filename=index](https://www.mots.go.th/more_news.php?cid=420&filename=index)