

## สถานการณ์การนำเข้ายางพาราของจีน

### 1. สถานการณ์ทั่วไป

ในปี 2563 จีนเป็นผู้นำเข้ายางและของทำด้วยยาง (HS Code 40) เป็นอันดับ 3 ของโลก ขณะที่ผู้นำเข้ายางธรรมชาติ (HS Code 4001) และยางสังเคราะห์ (HS Code 4002) อันดับ 1 ของโลก โดยไทยเป็นแหล่งนำเข้ายางและของทำด้วยยางอันดับ 1 ของจีน เวียดนามเป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 2 และมาเลเซียเป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 3 ขณะเดียวกันจีนก็เพิ่มผลผลิตในประเทศ



ที่มาภาพ <https://depositphotos.com/stock-photos/rubber.html>

กระทรวงเกษตรและชนบทของจีน รายงานสถานการณ์ตลาดยางธรรมชาติของจีน ในเดือนมิถุนายน 2564 ราคายางแผ่นรมควันไทยเบอร์ 3 (RSS3) และยางมาตรฐานเบอร์ 20 ของอินโดนีเซีย (SIR20) ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน ราคายางมาตรฐานในประเทศจีน (Standard Chinese Rubber Whole Fraction: SCRWF) โดยทั่วไปเป็นไปตามแนวโน้มตลาดต่างประเทศ และเนื่องจากอุปทานยางธรรมชาติในจีนเพิ่มขึ้นส่งผลให้แรงกดดันด้านอุปทานเพิ่มขึ้น ขณะที่คำสั่งซื้อของบริษัทยางรถยนต์ยังไม่ดี กำลังการผลิตลดลง ความต้องการจัดซื้อวัตถุดิบพลาสติกยังไม่ดี ความต้องการซื้อยางดิบลดลง การซื้อรถยนต์มีความต้องการน้อย ประกอบกับการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในมณฑลกว่างตุง และการขาดแคลนในอุตสาหกรรมชิป ปัญหาดังกล่าวส่งผลให้การผลิตและการจำหน่ายรถยนต์ลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปีก่อน รวมถึงยอดจำหน่ายรถบรรทุกลดลงติดต่อกัน 2 เดือน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่งผลกระทบให้ความต้องการยางลดลง ผลกระทบด้านความต้องการและปัจจัยด้านลบอื่นๆของตลาดคาดว่าจะยังคงเพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาตลาดยางธรรมชาติในประเทศจีนมีความผันผวนเล็กน้อย ในเดือนกรกฎาคม 2564 การผลิตยางในประเทศจีนและต่างประเทศค่อยๆ เข้าสู่ฤดูกาลผลิต ส่งผลให้แรงกดดันด้านอุปทานยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้ผลิตยางรถยนต์ยังคงมีสินค้าคงคลังสูง การผลิตและการจำหน่ายรถบรรทุกยังคงไม่ดีขึ้น ความต้องการวัตถุดิบยังคงลดลง การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าขนส่งที่สูง ยังส่งผลให้การส่งออกยางรถยนต์ยังคงจำกัด นอกจากนี้ การแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่ค่อนข้างรุนแรงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และมาตรการของรัฐบาลต่างๆ เช่น การปิดเมือง และข้อจำกัดด้านสภาพคล่องต่างๆ อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตยางในประเทศจีนและการส่งออกในระดับหนึ่ง ทั้งนี้ การคาดการณ์ราคายางธรรมชาติในเดือนกรกฎาคม 2564 จะยังมีระดับราคาพอกับเดือนก่อนหน้า

### 2. การนำเข้ายางและของทำด้วยยาง (Rubber And Articles Thereof) (HS Code 40) ของจีน แยกตามแหล่งนำเข้าสำคัญ ปี 2563 และในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564

2.1 ปี 2563 จีนนำเข้ายางและของทำด้วยยาง มูลค่าการนำเข้า 16,144.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.03 จาก 15,370,90 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน ปริมาณการนำเข้า 8,163,581 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.45 จาก 7,260,004 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยนำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า

การนำเข้า 4,245.92 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.67 จาก 4,135.36 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 26.30 ของการนำเข้า) ปริมาณการนำเข้า 2,841,693 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.14 จาก 2,755,133 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน (สัดส่วนร้อยละ 34.81 ของการนำเข้า) **เวียดนามเป็นอันดับ 2** มูลค่าการนำเข้า 1,886.95 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.59 จาก 1,577.86 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน **มาเลเซียเป็นอันดับ 3** มูลค่าการนำเข้า 1,638.63 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.79 จาก 1,356.57 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน **ญี่ปุ่นเป็นอันดับ 4** มูลค่าการนำเข้า 1,341.18 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 10.34 จาก 1,495.82 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน และ**เยอรมนีเป็นอันดับ 5** มูลค่าการนำเข้า 796.65 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.46 จาก 816,72 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน

**2.2 ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564** เงินนำเข้ายางและของทำด้วยยาง มูลค่าการนำเข้า 7,817.02 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 32.25 จาก 5,911.01 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการนำเข้า 3,161,188 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.18 จาก 2,869,205 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยนำเข้าจาก**ไทยเป็นอันดับ 1** มูลค่าการนำเข้า 2,134.04 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.32 จาก 1,934.42 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (สัดส่วนร้อยละ 27.30 ของการนำเข้า) ปริมาณการนำเข้า 1,156,967.55 ตัน ลดลงร้อยละ 12.01 จาก 1,314,872.40 เมื่อเทียบกับปีก่อน (สัดส่วนร้อยละ 36.6 ของการนำเข้า) **มาเลเซียเป็นอันดับ 2** มูลค่าการนำเข้า 948.39 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 58.37 จาก 598.86 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน **เวียดนามเป็นอันดับ 3** มูลค่าการนำเข้า 827.84 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 77.60 จาก 466.11 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน **ญี่ปุ่นเป็นอันดับ 4** มูลค่าการนำเข้า 663,80 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.42 จาก 508.99 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน และ**เกาหลีใต้เป็นอันดับ 5** มูลค่าการนำเข้า 490.80 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 76.76 จาก 277.66 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน

### 3. การนำเข้ายางและของทำด้วยยางของเงินจากไทย แยกตามมณฑล ปี 2563 และช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564

#### 3.1 ปี 2563 มณฑลที่นำเข้ายางจากไทยสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่

1) **มณฑลซานตง (Shandong Province)** มูลค่าการนำเข้า 1,494.94 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 3.29 จาก 1,545.85 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 35.21 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 1,103,816 ตัน ลดลงร้อยละ 0.12 จาก 1,105,188 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน

2) **มณฑลเจ้อเจียง (Zhejiang Province)** มูลค่าการนำเข้า 859.62 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 36.93 จาก 627.78 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 20.25 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 633,392 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.60 จาก 492,538 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน

3) **นครเซี่ยงไฮ้ (Shanghai Province)** มูลค่าการนำเข้า 517.84 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.19 จาก 372.03 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 12.20 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 238,251 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 50.55 จาก 158,257 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน

4) **มณฑลกวางตุ้ง (Guangdong Province)** มูลค่าการนำเข้า 275.22 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.69 จาก 246.40 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 6.48 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 121,736 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.46 จาก 102,766 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน

5) มณฑลเจียงซู (Jiangsu Province) มูลค่าการนำเข้า 257.59 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 64.97 จาก 156.14 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 6.07 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 159,811 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 82.03 จาก 87,792 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน

### 3.2 ช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564 มณฑลที่นำเข้าจากไทยสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่

1) มณฑลซานตง (Shandong Province) มูลค่าการนำเข้า 809.03 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.56 จาก 682.38 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 37.91 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 490,281 ตัน ลดลงร้อยละ 2.22 จาก 501,388 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

2) มณฑลเจ้อเจียง (Zhejiang Province) มูลค่าการนำเข้า 267.94 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 43.59 จาก 475.00 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 12.56 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 172,162 ตัน ลดลงร้อยละ 49.27 จาก 339,398 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

3) นครเซี่ยงไฮ้ (Shanghai Province) มูลค่าการนำเข้า 259,01 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.00 จาก 223.29 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 12.14 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 85,129 ตัน ลดลงร้อยละ 30.62 จาก 122,706 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

4) มณฑลเจียงซู (Jiangsu Province) มูลค่าการนำเข้า 177.62 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 90.22 จาก 93.38 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 8.32 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 93,237 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 65.40 จาก 56,372 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

5) มณฑลกวางตุ้ง (Guangdong Province) มูลค่าการนำเข้า 148.31 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.07 จาก 124.55 ล้านเหรียญสหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 6.95 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปริมาณการนำเข้า 52,717 ตัน ลดลงร้อยละ 16.51 จาก 63,144 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

### รายละเอียดสถิติการนำเข้าของจีนตามตารางแนบ

## 4. ข้อคิดเห็น

จีนเป็นผู้บริโภคและผู้นำเข้ายางและของทำด้วยยางรายใหญ่ของโลก แม้จะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในปี 2563 และในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564 จีนยังคงนำเข้ายางและของทำด้วยยางเพิ่มขึ้นและนำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.67 และร้อยละ 10.32 ตามลำดับ นำเข้าผ่านทางมณฑลซานตงมากที่สุด และกว่าร้อยละ 80 เป็นการนำเข้ายางสังเคราะห์และยางธรรมชาติ ไทยควรผลักดันให้มีการส่งออกของที่ทำด้วยยางอื่นๆ มาจีนให้มากขึ้น เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดแรงกดดันจากการแข่งขันกับยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์จากคู่แข่งที่มีราคาต่ำกว่า เช่น อินโดนีเซีย และเวียดนาม

แหล่งที่มา 1) [http://www.nkj.moa.gov.cn/rzny/202107/t20210712\\_6371557.htm](http://www.nkj.moa.gov.cn/rzny/202107/t20210712_6371557.htm)

2) สถิติข้อมูลจาก Global Trade Atlas

สพต. ณ กรุงปักกิ่ง

30 กรกฎาคม 2564

## เอกสารแนบ

ตาราง 1 มูลค่าการนำเข้ายางพาราของจีน ปี 2562-2563 (หน่วย: ล้านเหรียญสหรัฐ)

ลำดับ	ประเทศ	ปี 2562	ปี 2563	เปลี่ยนแปลง (%)	สัดส่วนการนำเข้า
	รวม	15,370.90	16,144.15	5.03	100.00
1	ไทย	4,135.36	4,245.92	2.67	26.30
2	เวียดนาม	1,577.86	1,886.95	19.59	11.69
3	มาเลเซีย	1,356.57	1,638.63	20.79	10.15
4	ญี่ปุ่น	1,495.82	1,341.18	-10.34	8.31
5	เยอรมนี	816.72	796.65	-2.46	4.93
6	เกาหลีใต้	825.38	787.69	-4.57	4.88
7	สหรัฐ	800.00	734.67	-8.17	4.55
8	อินโดนีเซีย	478.62	718.02	50.02	4.45
9	รัสเซีย	272.27	332.98	22.30	2.06
10	เมียนมาร์	275.11	322.51	17.23	2.00
11	ไต้หวัน	304.52	320.77	5.34	1.99
12	ลาว	25.28	278.01	8.06	1.72
13	ฝรั่งเศส	287.44	260.89	-9.24	1.62
14	โกตดิวัวร์	136.09	233.50	71.57	1.45
15	อิตาลี	215.39	224.37	4.17	1.39
16	สิงคโปร์	283.94	220.32	-22.41	1.36
17	ซาอุดีอาระเบีย	220.39	188.01	-14.69	1.16
18	โปแลนด์	182.40	182.83	0.23	1.13
19	สหราชอาณาจักร	155.62	157.45	1.18	0.98
20	สเปน	104.37	129.33	23.91	0.80

ที่มา Global Trade Atlas

ตาราง 2 มูลค่าการนำเข้าทางพาราของจีนในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564 (หน่วย: ล้านเหรียญสหรัฐ)

ลำดับ	ประเทศ	มค.-พค. 2563	มค.-พค. 2564	เปลี่ยนแปลง (%)	สัดส่วนการนำเข้า
	รวม	5,911.01	7,817.02	32.25	100.00
1	ไทย	1,934.42	2,134.04	10.32	27.30
2	มาเลเซีย	598.86	948.39	58.37	12.13
3	เวียดนาม	466.11	827.84	77.60	10.59
4	ญี่ปุ่น	508.99	663.80	30.42	8.49
5	เกาหลีใต้	277.66	490.80	76.76	6.28
6	เยอรมนี	296.66	408.00	37.53	5.22
7	สหรัฐ	312.52	306.80	-1.83	3.92
8	อินโดนีเซีย	173.33	258.40	49.08	3.31
9	ไต้หวัน	107.77	173.81	61.28	2.22
10	ฝรั่งเศส	94.56	124.91	32.09	1.60
11	โกตดิวัวร์	72.91	123.86	69.87	1.58
12	รัสเซีย	126.93	123.24	-2.90	1.58
13	เมียนมาร์	63.49	122.90	93.57	1.57
14	สิงคโปร์	87.31	115.50	32.28	1.48
15	อิตาลี	87.20	114.37	31.15	1.46
16	สหราชอาณาจักร	74.23	94.40	27.16	1.21
17	ซาอุดีอาระเบีย	80.77	90.76	12.36	1.16
18	โปแลนด์	75.85	74.75	-1.44	0.96
19	สเปน	49.19	51.06	3.80	0.65
20	สาธารณรัฐเช็ก	37.57	50.82	35.27	0.65

ที่มา Global Trade Atlas

ตาราง 3 มูลค่าและปริมาณการนำเข้ายางพาราของไทย ปี 2562-2563

ลำดับ	มณฑล	มูลค่าการนำเข้า (ล้านเหรียญสหรัฐ)				ปริมาณการนำเข้า (ตัน)		
		ปี 2562	ปี 2563	เปลี่ยนแปลง (%)	สัดส่วนการนำเข้า	ปี 2562	ปี 2563	เปลี่ยนแปลง (%)
	รวม	4,135.36	4,245.92	2.67	100.00	2,755,133	2,841,693	3.14
1	ชานตง	1,545.85	1,494.94	-3.29	35.21	1,105,188	1,103,816	-0.12
2	เจ้อเจียง	627.78	859.62	36.93	20.25	492,538	633,392	28.60
3	เซียงไฮ้	372.03	517.84	39.19	12.20	158,257	238,251	50.55
4	กวางตุ้ง	246.40	275.22	11.69	6.48	102,766	121,736	18.46
5	เจียงซู	156.14	257.59	64.97	6.07	87,792	159,811	82.03
6	ฝูเจี้ยน	156.74	194.78	24.27	4.59	105,704	135,456	28.15
7	ก๊วยโจว	101.74	116.48	14.49	2.74	66,023	84,694	28.28
8	หูหนาน	40.78	106.60	161.36	2.51	29,338	78,931.67	169.03
9	เหลียวหนิง	80.78	85.87	6.30	2.02	49,066	56,313	14.77
10	ปักกิ่ง	75.38	67.47	-10.49	1.59	53,394	47,581	-10.89
11	เหอหนาน	45.41	59.64	31.33	1.40	32,307	42,909	32.81
12	อันฮุย	34.70	43.51	25.39	1.02	23,717	28,919	21.94
13	เทียนจิน	31.53	32.17	2.05	0.76	15,160	17,601	16.11
14	ไห่หนาน	17.97	26.02	44.78	0.61	15,195	21,991	44.72
15	ฉงชิ่ง	502.77	22.53	-95.52	0.53	349,817	15,946	-95.44
16	หูเป่ย์	21.67	22.46	3.66	0.53	9,031	6,664	-26.21
17	เสฉวน	2.36	16.38	593.29	0.39	1,718	12,723	640.21
18	เหอเป่ย์	26.87	15.60	-41.96	0.37	24,516	12,275	-49.93
19	ยูนนาน	29.56	8.89	-69.90	0.21	20,764	6,934	-66.60
20	หนิงเซี่ย		7.17		0.17		4,838	
21	กว่างซีจ้วง	6.41	6.61	3.20	0.16	5,649	5,409	-4.25
22	เจียงซี	4.20	5.81	38.28	0.14	3,380	4,066	20.28
23	จีหลิน	2.82	2.45	-12.99	0.06	1,496	1,417	-5.32
24	सानซี	3.10	0.12	-95.82	0.00	694	7	-98.93
25	เฮยหลงเจียง	0.006	0.02	352.80	0.00	0.2	2	922.87
26	ชานซี		0.013		0.00		0.6	
27	ซินเจียง	2.25	0.003	-99.86	0.00	1,609	0.001	-100.00
28	ทิเบต	0.0002	0.002	891.13	0.00	0	0.2	

ตาราง 4 มูลค่าและปริมาณการนำเข้าทางพาราของเงินจากไทย ช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564

ลำดับ	มณฑล	มูลค่าการนำเข้า (ล้านเหรียญสหรัฐ)				ปริมาณการนำเข้า (ตัน)		
		มค.-พค. 2563	มค.-พค. 2564	เปลี่ยนแปลง (%)	สัดส่วน การนำเข้า	ปี 2562	ปี 2563	เปลี่ยนแปลง (%)
	รวม	1,934.42	2,134.04	10.32	100.00	1,314,872	1,156,967	-12.01
1	ชานตง	682.38	809.03	18.56	37.91	501,388	490,281	-2.22
2	เจ้อเจียง	475.00	267.94	-43.59	12.56	339,398	172,162	-49.27
3	เซี่ยงไฮ้	223.29	259.01	16.00	12.14	122,706	85,129	-30.62
4	เจียงซู	93.38	177.62	90.22	8.32	56,372	93,237	65.40
5	กวางตุ้ง	124.55	148.31	19.07	6.95	63,144	52,717	-16.51
6	ฝูเจี้ยน	87.90	87.23	-0.76	4.09	60,859	44,213	-27.35
7	หูหนาน	14.88	79.89	436.58	3.74	10,537	52,064	394.07
8	ก๊วยโจว	47.17	76.32	61.80	3.58	33,669	45,601	35.44
9	เหอหลิวหนิง	34.63	54.89	58.51	2.57	22,340	27,348	22.42
10	เหอหนาน	27.79	41.27	48.52	1.93	19,973	24,511	22.72
11	อันฮุย	14.72	30.54	107.49	1.43	8,965	15,300	70.66
12	เทียนจิน	15.42	19.39	25.77	0.91	9,406	8,489	-9.75
13	หูเป่ย์	6.48	14.33	121.01	0.67	901	5,168	473.08
14	ปักกิ่ง	34.21	12.18	-64.38	0.57	23,743	7,178	-69.77
15	เหอเป่ย์	7.35	12.16	65.37	0.57	6,005	8,917	48.49
16	ฉงชิ่ง	8.72	11.21	28.46	0.53	5,646	5,930	5.04
17	ซินเจียงอุยกูร์	0.003	5.23	170645.43	0.25	0.001	3,024	
18	ไห่หนาน	20.12	4.98	-75.25	0.23	17,033	3,202	-81.20
19	กว่างซีจ้วง	2.82	4.63	63.82	0.22	2,499	3,469	38.81
20	เสฉวน	4.03	4.13	2.61	0.19	3,140	2,633	-16.15
21	เจียงซี	2.05	3.41	66.57	0.16	1,511	1,831	21.16
22	หนิงเซี่ยหุย	2.07	3.07	48.24	0.14	1,612	1,814	12.50
23	सानซี	0.12	2.81	2097.74	0.13	7	326	4316.20
24	ยูนนาน	4.23	2.80	-33.72	0.13	3,471	1,617	-53.41
25	จีหลิน	0.95	1.54	60.81	0.07	534	793	48.53
26	เฮยหลงเจียง	0.02	0.009	-65.23	0.00	2.2	1.5	-29.94
27	ชานซี	0.01				0.6		
28	ทิเบต	0.002				0.2		

ที่มา Global Trade Atlas