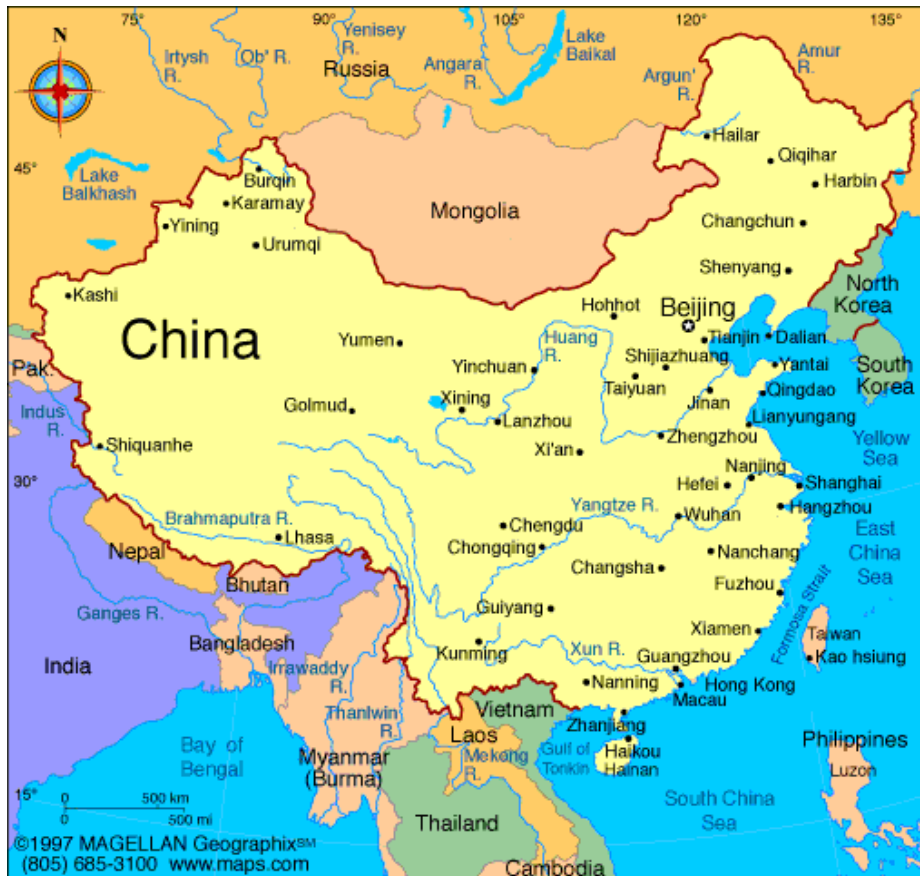




สาธารณรัฐประชาชนจีน
(People's Republic of China)



เมืองหลวง ปักกิ่ง

ที่ตั้ง ทิศตะวันออกของทวีปเอเชีย บริเวณริมฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกตอนเหนือ ระหว่างเส้นละติจูด 4-53 องศาเหนือกับเส้นลองจิจูด 73-35 องศาตะวันออก พื้นที่ประมาณ 9,597,000 ตร.กม. (1 ใน 4 ของทวีปเอเชีย) ความกว้างจากทิศตะวันออกถึงทิศตะวันตกประมาณ 5,000 กม. จากทิศเหนือจรดทิศใต้ประมาณ 5,500 กม. มีพรมแดนยาว 22,117 กม.

อาณาเขต	ทิศเหนือ	ติดกับรัสเซีย คาซัคสถาน คีร์กีซสถาน ทาจิกิสถาน และมองโกเลีย
	ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	ติดกับเกาหลีเหนือ และทะเลเหลือง
	ทิศตะวันออก	ติดกับทะเลจีนตะวันออก
	ทิศตะวันออกเฉียงใต้	ติดกับทะเลจีนใต้
	ทิศตะวันตก	ติดกับอัฟกานิสถาน ปากีสถาน และอินเดีย
	ทิศตะวันตกเฉียงใต้	ติดกับอินเดีย เนปาล และภูฏาน
	ทิศใต้	ติดกับเมียนมา ลาว และเวียดนาม

ภูมิประเทศ 2 ใน 3 ของพื้นที่เป็นภูเขาและที่ราบสูง โดยแบ่งเป็นเขตภูเขา 33% ที่ราบสูง 26% ที่ราบลุ่ม 19% และเนินเขา 10% ลักษณะภูมิประเทศเหมือนขั้นบันได จากที่ราบเชิงไห่-ทิบต ทางตะวันตกความสูง 4,000 ม. ขึ้นไปลาดลงทางด้านตะวันออกเป็นที่ราบสูงที่มีความสูง 1,000-2,000 ม. มีเทือกเขากั้น ก่อนลาดลงเป็นพื้นที่ที่มีความสูงระหว่าง 500-1,000 ม. และกลายเป็นที่ราบด้านตะวันออกจนถึงชายฝั่งและไหล่ทวีป เทือกเขาสำคัญ ได้แก่ เทือกเขาหิมาลัย (พรมแดนระหว่างจีน อินเดีย และเนปาล) เทือกเขาคุนหลุน และเทือกเขาเทียนชาน มีแม่น้ำลำคลองมากกว่า 1,500 สาย ที่สำคัญคือแม่น้ำแยงซี (ยาวที่สุดในจีน) แม่น้ำหวงเหอ แม่น้ำเฮยหลงเจียง และแม่น้ำจูเจียง นอกจากนี้ จีนยังเป็นต้นน้ำของแม่น้ำโขง แม่น้ำแดง แม่น้ำสาละวิน และแม่น้ำพรหมบุตร

ภูมิอากาศ อยู่ในเขตอบอุ่นเหนือ มี 4 ฤดู ได้แก่ ฤดูใบไม้ผลิ (ก.พ.-เม.ย.) ฤดูร้อน (พ.ค.-ก.ค.) ฤดูใบไม้ร่วง (ส.ค.-ต.ค.) และฤดูหนาว (พ.ย.-ม.ค.) การที่จีนมีพื้นที่กว้างใหญ่ทำให้ภูมิอากาศแตกต่างกันในแต่ละท้องถิ่น ภาคใต้อากาศแบบเขตร้อน ฝนตกตลอดปี ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศเย็นในฤดูร้อนและหนาวจัด ในฤดูหนาว ภาคตะวันออกอากาศอบอุ่นมีฝนตก และภาคตะวันออกเฉียงใต้ฝนตกมาก ขณะที่อิทธิพลของลมทำให้อุณหภูมิในแต่ละฤดูแตกต่างกันมาก ฤดูร้อนและฤดูหนาวมีอุณหภูมิต่างกันถึง 30 องศาเซลเซียส

ประชากร 1,439,323,776 คน (ปี 2563) เป็นชาวฮั่น 91.5% จ้วง 1.3% หุย 0.8% แมนจู 0.8% อูยกูร์ 0.7% ทิเบต 0.5% และอื่น ๆ 4.4 % อัตราส่วนประชากรจำแนกตามอายุ : วัยเด็ก (0-14 ปี) 15% วัยรุ่นถึงวัยกลางคน (15-64 ปี) 72.04% และวัยชรา (65 ปีขึ้นไป) 10.81% ประชากรจีนมีอายุเฉลี่ย 76.5 ปี (ปี 2561) ทั้งนี้เมื่อ 1 ม.ค.2559 รัฐบาลอนุญาตให้ประชาชนมีลูกได้ 2 คน แทนนโยบายลูกคนเดียวที่ใช้มาตั้งแต่ปี 2522 ดัชนีการพัฒนามนุษย์ (Human Development Index-HDI) ของจีนเมื่อปี 2561 อยู่ในอันดับ 86 จาก 189 ประเทศ สำหรับเมืองที่มีประชากรหนาแน่น 5 อันดับแรก ได้แก่ เซี่ยงไฮ้ ปักกิ่ง เทียนจิน กวางโจว และเซินเจิ้น

ศาสนา จีนไม่มีศาสนาประจำชาติ แต่มีชาวจีนที่นับถือศาสนาประมาณ 200 ล้านคน ชาวจีนนับถือศาสนาพุทธ นิกายมหายาน 18.2% ศาสนาคริสต์ 5.1% ศาสนาอิสลาม 1.8%

ภาษา จีนกลางเป็นภาษาราชการ และใช้อักษรโรมันสะกดเทียบภาษาจีนกลางที่เรียกว่า Pinyin ภาษาท้องถิ่นที่สำคัญ เช่น ภาษากวางตุ้ง และ ฮกเกี้ยน

การศึกษา อัตราการรู้หนังสือ 96.4% (ปี 2558) โดยให้ความสำคัญกับการศึกษาจากนโยบาย “พัฒนาประเทศด้วยวิทยาศาสตร์และการศึกษา” ซึ่งแบ่งการศึกษาออกเป็น 3 ระดับ คือ การศึกษาขั้นพื้นฐาน ชั้นอุดมศึกษา และการศึกษาผู้ใหญ่ กฎหมายกำหนดให้เด็กทุกคนต้องได้รับการศึกษาฟรีในระบบโรงเรียนอย่างน้อย 9 ปี

การก่อตั้งประเทศ มีการปกครองในระบอบสมบูรณาญาสิทธิราชย์มานับพันปี แต่ในช่วงศตวรรษที่ 19 และต้นศตวรรษที่ 20 เกิดความวุ่นวายในประเทศ ความอดอยาก การพ่ายแพ้ทางทหาร และการยึดครองของต่างชาติ จนหลังสงครามโลกครั้งที่ 2 กองทัพของพรรคคอมมิวนิสต์จีน นำโดยประธานเหมา เจ๋อตุงรบชนะกองทัพของพรรคก๊กมินตั๋ง ซึ่งนำโดยจอมพลเจียง ไคเช็ค และสถาปนากการปกครองระบอบคอมมิวนิสต์เมื่อ 1 ต.ค.2492 ต่อมาเมื่อปี 2521 นายเติ้ง เสี่ยวผิง ผู้นำพรรคคอมมิวนิสต์จีนรุ่นที่ 2 ซึ่งสืบทอดอำนาจต่อจากประธานเหมา เจ๋อตุง ดำเนินนโยบายปฏิรูปเศรษฐกิจและเปิดประเทศ จนทำให้เศรษฐกิจจีนในช่วง 3 ทศวรรษที่ผ่านมาเติบโตในเกณฑ์สูงและรวดเร็ว รวมทั้งส่งผลให้มาตรฐานความเป็นอยู่ของประชาชนจีนดีขึ้น

วันชาติ 1 ต.ค.

การเมือง พรรคคอมมิวนิสต์จีนเป็นผู้กำหนดนโยบายทุกด้าน รัฐบาลและสภาประชาชนแห่งชาติมีหน้าที่ทำตามมติและนโยบายที่พรรคกำหนดเท่านั้น โครงสร้างทางการเมืองที่สำคัญของจีน คือ 1) พรรคคอมมิวนิสต์จีน ประกอบด้วยสมัชชาพรรค คณะกรรมการกลาง คณะกรรมการทหารกลาง คณะกรรมการตรวจสอบวินัย คณะกรรมการกรมการเมือง คณะกรรมการประจำกรมการเมือง และเลขาธิการพรรค 2) สภาประชาชนแห่งชาติ เป็นองค์กรสูงสุดในการใช้อำนาจรัฐ มาจากการเลือกตั้งของสภาประชาชนระดับท้องถิ่นต่าง ๆ มีอำนาจทั้งด้านนิติบัญญัติและการเลือกประธานาธิบดี รองประธานาธิบดี และ นรม. 3) ประธานาธิบดี เป็นประมุขของประเทศ 4) คณะรัฐมนตรีเป็นองค์กรบริหารสูงสุดของประเทศ ซึ่งบริหารงานตามมติของสภาประชาชนแห่งชาติ 5) คณะกรรมการทหารกลาง ทำหน้าที่กำหนดนโยบายระดับสูงของกองทัพจีน 6) สภาที่ปรึกษาการเมืองประชาชนจีน เป็นองค์กรแนวร่วมที่ประกอบด้วยผู้แทนจากพรรคคอมมิวนิสต์จีน พรรคประชาธิปไตยต่าง ๆ ผู้แทนชนกลุ่มน้อย ตลอดจนผู้รักชาติจากไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า และชาวจีนโพ้นทะเล และ 7) ศาลประชาชน เป็นองค์กรสูงสุดในการพิพากษาและควบคุมตรวจสอบงานพิพากษาของศาลระดับท้องถิ่น

เศรษฐกิจ เศรษฐกิจจีนเริ่มฟื้นตัวต่อเนื่องหลังประสบวิกฤตโรค COVID-19 โดย GDP จีนในไตรมาสที่ 3/2563 ขยายตัว 4.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 จากที่หดตัว 6.8% ในไตรมาสที่ 1/2563 และขยายตัว 3.2% ในไตรมาส 2/2563 มูลค่า GDP รวม 3 ไตรมาสแรกของปี 2563 อยู่ที่ 72.28 ล้านล้านหยวน (10.78 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ) ขยายตัว 0.7% จากปี 2562 เนื่องจากการบริโภคภายในประเทศเริ่มฟื้นตัว

เฉพาะอย่างยิ่งธุรกิจร้านอาหาร ห้างสรรพสินค้า การท่องเที่ยว และการเดินทางทางอากาศและรถไฟ ภายในประเทศ ส่วนการค้าต่างประเทศในไตรมาส 3/2563 ขยายตัวที่ 7.5% (ไตรมาส 1 และ 2 หดตัว 6.5% และ 0.2% ตามลำดับ) โดยการส่งออกและนำเข้าขยายตัว 5% และ 3.88% ตามลำดับ ทั้งนี้ เศรษฐกิจจีนตลอดปี 2563 จะขยายตัวประมาณ 2.3-3.3%

ทุนสำรองเงินตราต่างประเทศของจีนมีมูลค่า 3.1426 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐเมื่อ ก.ย.2563 ลดลง 0.7% จากที่มี 3.1646 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐเมื่อ ส.ค.2563 จากปัจจัยสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐที่แข็งค่าขึ้น และนโยบายการเงินในช่วงวิกฤตโรค COVID-19 อย่างไรก็ตาม สำนักงานกำกับดูแลการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศแห่งชาติของจีนระบุว่า ทุนสำรองเงินตราต่างประเทศของจีนยังมีเสถียรภาพ สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจปัจจุบัน แม้สถานการณ์การระบาดของโรค COVID-19 ในระดับโลกยังคงควบคุมไม่ได้และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลกผันผวน ส่วนปริมาณทองคำสำรองของจีนยังคงเท่าเดิมที่ 62.64 ล้านออนซ์เมื่อ ก.ย.2563 กับทั้งจีนยังคงเป็นแหล่งเงินทุนต่างประเทศที่สำคัญอันดับ 2 ของโลก ด้วยการลงทุนในต่างประเทศ (Outbound Direct Investment-ODI) มูลค่า 136,910 ล้านดอลลาร์สหรัฐเมื่อปี 2562 ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2561 ซึ่ง ODI ของจีนมีบทบาทอย่างมากในการจัดเก็บภาษีและการจ้างงานของประเทศที่จีนเข้าไปลงทุน โดยบริษัทจีนจ่ายภาษีให้กับประเทศที่เข้าไปลงทุนรวมมูลค่า 56,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และจ้างงานในประเทศดังกล่าวถึง 2.27 ล้านอัตรา ทั้งนี้ เมื่อสิ้นปี 2562 มีบริษัทจีนไปลงทุนในต่างประเทศถึง 44,000 บริษัทใน 180 ประเทศทั่วโลก สินทรัพย์รวม 7.2 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ครอบคลุมทั้งภาคอุตสาหกรรม การเงิน ธุรกิจบริการ รวมทั้งธุรกิจค้าปลีกและค้าส่ง

จีนแสดงบทบาทเป็นผู้ส่งเสริมการค้าเสรีในระดับโลก โดยขับเคลื่อนผ่านนโยบายต่าง ๆ เช่น จะจัดตั้งเขตการค้าเสรี (Free Trade Zones-FTZs) ใหม่เพิ่มอีก 3 แห่งที่กรุงปักกิ่ง มณฑลหูหนาน และมณฑลอานฮุย รวมทั้งขยาย FTZs ในมณฑลเจ้อเจียง โดย FTZs ที่กรุงปักกิ่ง (พื้นที่ 119.68 ตร.กม.) จะมุ่งส่งเสริมเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคต เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีการบริการ ที่จะเป็นต้นแบบให้กับ FTZs ทั่วประเทศ ส่วน FTZs ที่มณฑลหูหนานจะมุ่งการปรับปรุงการลงทุนและความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศในภูมิภาคแอฟริกาและในกรอบ Belt and Road Initiative (BRI) และ FTZs ที่มณฑลอานฮุยจะมุ่งกระตุ้นการพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าที่ใช้เทคโนโลยีระดับสูง แผงวงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ ปัญญาประดิษฐ์ และอุตสาหกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างประเทศ สำหรับ FTZs ที่มณฑลเจ้อเจียงจะมุ่งการพัฒนาเป็นศูนย์กลางการขนส่งทางเรือระหว่างประเทศ และศูนย์กลางจัดส่งและคลังสำรองน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ

ในปี 2563 จีนมีความก้าวหน้าพัฒนาระบบเงินหยวนดิจิทัลอย่างรวดเร็ว โดยเมื่อ ส.ค.2563 จีนเริ่มโครงการนำร่องทดลองใช้เงินหยวนดิจิทัลในบางพื้นที่ ได้แก่ กรุงปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์ เขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำแยงซี เขตเศรษฐกิจรอบอ่าวกว่างตง-ฮ่องกง-มาเก๊า และบางเมืองในตอนกลางของภาคตะวันตกของจีน โดยธนาคารกลางจีนจะกำหนดนโยบาย เพื่อกำกับดูแลการทดลองใช้ดังกล่าว และธนาคารพาณิชย์ของจีนทำการทดสอบแอปพลิเคชันกระเป๋าเงิน รวมทั้งจะทดลองใช้ในการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกฤดูหนาวปี 2565 ที่กรุงปักกิ่งเป็นเจ้าภาพ

นโยบายจัดความยากจนของประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ส่งผลให้จีนส่งเสริมการอพยพประชาชนไปตั้งถิ่นฐานในเขตเมืองเพื่อเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิต โดยจีนบรรลุเป้าหมายตามแผนงานอพยพประชาชน 100 ล้านคนไปตั้งถิ่นฐานในเขตเมืองภายในปี 2563 ซึ่งเป็นแผนงานที่ริเริ่มตั้งแต่ปี 2557 โดยเมื่อปี 2562 มีประชาชนมีทะเบียนบ้านเป็นผู้อาศัยในเขตเมือง 44.38% เพิ่มขึ้นจาก 35.93% เมื่อปี 2556 อนึ่ง ก่อนหน้านี้ระบบทะเบียนบ้านของจีนตั้งแต่ปี 2493 มีวัตถุประสงค์เพื่อจำกัดการอพยพไปอาศัยในเขตเมือง แต่นโยบายใหม่ดังกล่าวได้ผ่อนผันกฎเกณฑ์เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนอพยพไปอาศัยในเขตเมืองมากขึ้น

จีนสามารถสร้างงานเพิ่ม 53.78 ล้านตำแหน่งระหว่างปี 2559-2562 ในห้วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติระยะ 5 ปี ฉบับที่ 13 (ปี 2559-2563) ส่งผลให้ประชาชนจีนมีงานทำรวม 770 ล้านคนเมื่อสิ้นปี 2562 และอัตราการว่างงานลดเหลือ 5.5% การสร้างงานดังกล่าวเป็นผลจากการยกระดับเศรษฐกิจจีนที่ทำให้มีตำแหน่งงานใหม่ เช่น ผู้จัดการด้านดิจิทัล นักเทคนิคด้าน Virtual Reality นักการตลาดทางอินเทอร์เน็ตและผู้ส่งสินค้าออนไลน์ อย่างไรก็ตาม วิกฤตโรค COVID-19 เป็นปัจจัยทำลายที่อาจส่งผลให้จีนประสบปัญหาการว่างงานที่จะกระทบต่อนโยบายจัดความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน

ปัญหาสังคมผู้สูงวัยเป็นความท้าทายสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจจีน โดยประชากรสูงวัยของจีนจะเพิ่มเป็น 300 ล้านคนในอีก 5 ปีข้างหน้า และ 400 ล้านคนในปี 2583 ซึ่งจะเปลี่ยนโครงสร้างประชากรจีนให้เข้าสู่สังคมผู้สูงวัยระดับกลาง โดยเมื่อสิ้นปี 2562 ประชากรจีนที่อายุ 65 ปีหรือมากกว่า คิดเป็น 12.57% ของประชากรทั้งหมดของจีน และจะเพิ่มเป็น 17.8% ในอีก 30 ปี ขณะที่รายงานของมหาวิทยาลัยชิงหั่วระบุว่าประชากรจีนจะลดจำนวนลงอย่างมากในปี 2593 โดยคาดว่าจะลดลงเหลือต่ำกว่า 800 ล้านคนภายในปี 2643 หรือจาก 19% เป็น 7% ของประชากรโลก ซึ่งจะส่งผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของจีนเนื่องจากแรงงานส่วนใหญ่จะอยู่ในวัย 40-50 ปีซึ่งมีความคิดสร้างสรรค์และสุขภาพดีน้อยกว่าประชากรวัยหนุ่มสาว

ภาคการเกษตรคิดเป็น 8.6% ของ GDP ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวสาลี มันฝรั่ง ข้าวโพด ถั่วลิสง ชา ผลไม้ และปศุสัตว์

ภาคอุตสาหกรรมคิดเป็น 39.8% ของ GDP อุตสาหกรรมสำคัญได้แก่ การทำเหมืองแร่ การผลิตเครื่องจักร สิ่งทอ อุตสาหกรรมปิโตรเลียม ซีเมนต์ เคมีภัณฑ์ ปุ๋ย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อากาศยานยนต์ และอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง

ภาคบริการคิดเป็น 51.6% ของ GDP

ทรัพยากรธรรมชาติสำคัญ ได้แก่ ถ่านหิน สินแร่เหล็ก น้ำมันและก๊าซธรรมชาติ พรอท ยูเรเนียม และพลังงานน้ำ

สกุลเงิน : หยวน อัตราแลกเปลี่ยน 6.67 หยวน : 1 ดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1 หยวน : 4.60 บาท (พ.ย.2563)

ทั้งนี้ ธนาคารกลางของจีนประกาศเมื่อ 11 ส.ค.2558 ให้กำหนดอัตราอ้างอิงในแต่ละวัน เพื่อให้อัตราแลกเปลี่ยนระหว่างหยวนกับดอลลาร์สหรัฐเพิ่มขึ้น-ลดลงไม่เกิน 2% จากอัตราแลกเปลี่ยน ณ เวลาตลาดปิดในวันก่อนหน้า

ดัชนีเศรษฐกิจสำคัญ

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) : 14.342 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ (ปี 2562)

อัตราความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ : 6.1% (ปี 2562)

ดุลบัญชีเดินสะพัด : 141,335 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ปี 2562)

ดุลการค้า : เกินดุล 421,073 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ปี 2562)

รายได้เฉลี่ยต่อหัวต่อปี : 8,561 ดอลลาร์สหรัฐ (ไตรมาสที่ 1/2563)

แรงงาน : 774.7 ล้านคน (ปี 2562)

อัตราการว่างงานในเขตเมือง : 3.6% (ปี 2562)

อัตราเงินเฟ้อเฉลี่ย : 1.6% (ปี 2562)

มูลค่าการส่งออก : 2,499,482 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ปี 2562)

สินค้าส่งออกสำคัญ : อุปกรณ์การสื่อสาร คอมพิวเตอร์ อะไหล่เครื่องจักรสำนักงาน วงจรอิเล็กทรอนิกส์รวม

คู่ค้าส่งออกที่สำคัญ : สหรัฐฯ ญี่ปุ่น เวียดนาม เกาหลีใต้ เยอรมนี

มูลค่าการนำเข้า : 2,078,408 ดอลลาร์สหรัฐ (ปี 2562)

สินค้านำเข้าสำคัญ : น้ำมันดิบ รถยนต์ เหล็ก ก๊าซปิโตรเลียม

คู่ค้านำเข้าที่สำคัญ : ไต้หวัน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ สหรัฐฯ

การทหาร พรรคคอมมิวนิสต์จีนควบคุมกองทัพปลดปล่อยประชาชนจีน (People's Liberation Army-PLA) ผ่านคณะกรรมการทหารกลาง ซึ่งมีเลขาธิการพรรคเป็นประธาน และผ่านกรมการเมืองของกองทัพ มีกองกำลังประจำการขนาดใหญ่ที่สุดในโลก 2,035,000 ล้านนาย (ก.พ.2562)

1) กองทัพบก แบ่งเป็น 18 กรม กอง และหน่วยปฏิบัติการผสมที่แยกเป็นอิสระ โดยมีกำลังพล 975,000 นาย ชีปนาวุธข้ามทวีป 70 ลูก ยานเกราะ 3,860 คัน รถถัง 6,740 คัน ปืนใหญ่ 13,420 กระบอก

2) กองทัพเรือ มีกองเรือหลักประกอบด้วย กองเรือทะเลเหนือ กองเรือทะเลตะวันออก และ กองเรือทะเลใต้ โดยมีกำลังพล 240,000 นาย เรือบรรทุกเครื่องบิน 2 ลำ เรือดำน้ำตติชีพินาทุบโจมตี 57 ลำ เรือสะเทินน้ำสะเทินบก 4 ลำ เรือฟริเกต/เรือพิฆาต 82 ลำ เรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ติดตั้งชีปนาวุธ 40 ลำ

3) กองทัพอากาศ มีหน่วยบัญชาการกองทัพอากาศ ทั้ง 5 เขตยุทธศาสตร์ (Strategic Zone) มีกำลังพล 395,000 นาย มีเครื่องบินขับไล่ 1,700 ลำ เครื่องบินทิ้งระเบิด 162 ลำ เฮลิคอปเตอร์โจมตี 1,966 ลำ เฮลิคอปเตอร์ขนส่งขนาดใหญ่/กลาง 383 ลำ ยานบินไร้คนขับ 15 ลำ และดาวเทียม 77 ดวง

4) กองกำลังชีปนาวุธ (Rocket Force) เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบเรื่องการป้องปรามทางยุทธศาสตร์ และพัฒนาอาวุธยุทธโธปกรณ์ของกองทัพ โดยประจำการอาวุธนำวิถีต่อสู้เรือพิสัยกลาง (Dongfeng-26) เมื่อ เม.ย.2561

5) กองกำลังสนับสนุนยุทธศาสตร์ (Strategic Support Force) มีภารกิจด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ อวกาศ โครงสร้างพื้นฐาน และอิเล็กทรอนิกส์ มีกำลังพลประมาณ 175,000 นาย

6) กองกำลังตำรวจติดอาวุธ (Armed Police Force) มีหน้าที่รักษาความสงบเรียบร้อยของประเทศ คุ้มครองบุคคลและสถานที่สำคัญ ปฏิบัติการต่อต้านการก่อการร้าย และร่วมกับกองทัพในยามสงคราม ทั้งนี้ กองทัพอากาศให้การให้กองกำลังรักษาชายฝั่ง (Coast Guard) ซึ่งรับผิดชอบกิจการทางทะเล และการบังคับใช้กฎหมายทางทะเลเป็นหน่วยงานภายใต้กองกำลังติดอาวุธตั้งแต่ ก.ค.2561 เป็นต้นไป มีกำลังพล 660,000 นาย

7) กองกำลังสำรอง (Reserve Force) มีหน้าที่จัดเตรียมและฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้พร้อมปฏิบัติการภารกิจในทุกสถานการณ์ โดยเฉพาะการช่วยเหลือประชาชนในภัยพิบัติทางธรรมชาติ ปัจจุบันกองทัพอากาศมีกองกำลังสำรอง 510,000 นาย และมีแผนลดกองกำลังสำรองลง 300,000 นายเมื่อปี 2560 เพื่อเพิ่มกองกำลังในกองทัพเรือ กองทัพอากาศ และกองกำลังซีปนาอูร์ ตลอดจนปรับให้สอดคล้องกับภัยคุกคามรูปแบบใหม่ที่มุ่งเน้นสงครามข้อมูลข่าวสารและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่

จีนจัดตั้งฐานทัพที่จีบูตี เป็นฐานทัพในต่างประเทศแห่งแรกของจีน ประกอบด้วยท่าเรือและสนามบินเจดิลโคปเตอร์ มีทหารเรือประจำการประมาณ 26,000 นาย (ปี 2561) และวางแผนขยายเป็น 100,000 นาย โดยมีภารกิจสำคัญคือ การสนับสนุนการต่อต้านโจรสลัด การสร้างสันติภาพ การอพยพพลเรือน การปกป้องเส้นทางเดินทางทางทะเล การรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินและการช่วยเหลือทางมนุษยชน นอกจากนี้ จีนยังส่งกองกำลังร่วมปฏิบัติการรักษาสันติภาพในกรอบของสหประชาชาติประมาณ 2,500 นาย

งบประมาณทางทหารปี 2563 เพิ่มขึ้น 6.6% เป็น 1.268 ล้านล้านหยวน (ประมาณ 178,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) ซึ่งเป็นอัตราที่ลดลงจาก 7.5% เมื่อปี 2562 ที่จัดสรรงบประมาณทางทหารไว้ที่ 1.19 ล้านหยวน โดยนักวิเคราะห์จีนเห็นว่าการเพิ่มงบประมาณทางทหารดังกล่าวจะเป็นหลักประกันว่าโครงการพัฒนาที่สำคัญของกองทัพจะไม่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรค COVID-19 และเหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งรัฐบาลพยายามจัดสรรงบประมาณทางทหารไม่ให้เกินร้อยละ 2 ของ GDP

นโยบายทางทหารของจีนมุ่งเน้นการป้องกันประเทศเชิงรุกควบคู่กับหลักการพัฒนาอย่างสันติ โดยมุ่งเน้น 1) การพัฒนาทางทหารอย่างสันติ และการสร้างแสนยานุภาพทางทหาร มีเป้าหมายเพื่อป้องกันตนเอง 2) สร้างกลไกความมั่นคงร่วมกันกับนานาประเทศ และกลไกความเชื่อมั่นทางทหารที่มีความยุติธรรม และมีประสิทธิภาพ เพื่อรักษาความมั่นคงทางยุทธศาสตร์ทั่วโลก 3) สนับสนุนและเข้าร่วมการรักษาสันติภาพของสหประชาชาติ และส่งเสริมความร่วมมือกับกองทัพต่างชาติ ทั้งนี้ จีนเร่งพัฒนาเทคโนโลยีด้านการทหาร และจัดหาอาวุธยุทโธปกรณ์สมัยใหม่ เพื่อรองรับการเคลื่อนย้ายกำลังและการป้องกันชายฝั่งตะวันออกถึงแนวเขตทะเลลึก (Blue Water Navy Capability)

ยุทธศาสตร์การป้องกันเชิงรุกในสถานการณ์ใหม่ จีนให้ความสำคัญกับการเอาชนะสงครามข่าวสาร การจัดการกับปัญหาทางทะเล การควบคุมภาวะวิกฤตและการปกป้องอธิปไตยบูรณภาพแห่งดินแดน และความมั่นคง นอกจากนี้ จีนให้ความสำคัญกับภารกิจในอวกาศและไซเบอร์มากขึ้น โดยจีนสนับสนุนการใช้ประโยชน์ในอวกาศอย่างสันติ คัดค้านการแข่งขันสะสมอาวุธ และขยายความร่วมมือด้านอวกาศกับต่างประเทศ ส่วนด้านไซเบอร์ จีนมุ่งเน้นการเพิ่มขีดความสามารถการป้องกันสงครามอิเล็กทรอนิกส์และกองกำลังไซเบอร์ การป้องกันทางไซเบอร์ การส่งเสริมความร่วมมือทางด้านไซเบอร์ทั้งภายในประเทศและ

ระหว่างประเทศเพื่อป้องกันวิกฤตการณ์ทางไซเบอร์ ทั้งนี้ จีนกำลังพัฒนาเทคโนโลยีควอนตัม ด้วยการสร้างสถาบันวิจัยด้านควอนตัมที่ใหญ่ที่สุดในโลกเพื่อประยุกต์ใช้กับกองทัพจีน โดยเฉพาะการถอดรหัสลับและการสำรวจใต้ทะเลลึกของเรือดำน้ำ

จีนเร่งสร้างกองทัพจีนยุคใหม่ให้ทันสมัยภายในปี 2578 และยกระดับกองทัพจีนให้อยู่ในระดับชั้นนำของโลกภายในกลางศตวรรษที่ 21 (ปี 2583-2593) โดยมุ่งการพัฒนาบุคลากรและการพัฒนายุทธโศปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและนวัตกรรม นอกจากนี้ จีนยังให้ความสำคัญต่อการวิจัยและพัฒนาในกองทัพมากขึ้น ด้วยการรวบรวมนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำ 120 คน มาทำงานให้แก่สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทหารของจีน (Chinese Academy of Military Science) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence-AI) และเทคโนโลยีควอนตัม สำหรับเรือบรรทุกเครื่องบิน Type 002 ที่จะเป็เรือบรรทุกเครื่องบินลำที่ 3 ของจีน ซึ่งเริ่มสร้างตั้งแต่ปี 2558 จะแล้วเสร็จในครึ่งแรกของปี 2564 ลำซ้ำจากกำหนดเดิมเนื่องจากได้รับผลกระทบจากวิกฤตโรค COVID-19 นอกจากนี้ จีนยังได้ทำพิธีวางกระดูกงูเพื่อต่อเรือบรรทุกเครื่องบินลำที่ 4 โดยทั้ง 2 ลำต่อโดยต่อเรือเจียงหนานในนครเซี่ยงไฮ้ ขณะเดียวกัน จีนวางแผนจะให้ต่อเรือดำเหลียนต่อเรือบรรทุกเครื่องบินลำที่ 5 ที่จะเป็ลำแรกที่ใช้พลังงานนิวเคลียร์ ปัจจุบันจีนมีเรือบรรทุกเครื่องบินประจำการ 2 ลำ ได้แก่ เรือเหลียวหนิง (ซื้อเรือเก่าจากยูเครนมาปรับปรุง) และเรือซานตง (เรือบรรทุกเครื่องบินลำแรกที่จีนต่อเอง) โดยยุทธศาสตร์ทางทะเลของจีนตั้งเป้าหมายว่าจะมีเรือบรรทุกเครื่องบิน 6 ลำภายในปี 2578 เพื่อปฏิบัติการในทะเลเหลือง ทะเลจีนใต้ และทะเลจีนตะวันออก แห่งละ 2 ลำ

ปัญหาด้านความมั่นคง

ปัญหาด้านความมั่นคงหลักของจีน คือ ภัยคุกคามต่อเสถียรภาพทางการเมืองและสังคม แบ่งเป็น ภัยคุกคามภายในประเทศ ได้แก่ 1) ความเคลื่อนไหวของกลุ่มที่ต้องการแบ่งแยกดินแดนจากจีน ทั้งฮ่องกง ทิเบต ไต้หวัน และเขตปกครองตนเองซินเจียง 2) กลุ่มลัทธิฝ่าหลุนกงซึ่งจีนถือเป็นลัทธิผิดกฎหมาย 3) ภัยพิบัติธรรมชาติและโรคระบาด อาทิ โรค COVID-19 และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร สำหรับภัยคุกคามจากภายนอก ได้แก่ 1) การละเมิดน่านน้ำและน่านฟ้าของจีน 2) นโยบายสกัดกั้นจีนในทุกมิติของสหรัฐฯ 3) การขยายบทบาททางทหารของญี่ปุ่น 4) ปัญหาคาบสมุทรเกาหลี และ 5) สถานการณ์วุ่นวายในตะวันออกกลาง รวมทั้งความไม่สงบในอัฟกานิสถาน นอกจากนี้ จีนยังให้ความสำคัญกับการปกป้องผลประโยชน์ของจีนในต่างประเทศ ซึ่งอาจได้รับความเสี่ยงจากกลุ่มก่อการร้าย โจรสลัด และความไม่สงบในภูมิภาค

สมาชิกองค์การระหว่างประเทศ เป็นสมาชิกและผู้สังเกตการณ์ในองค์การระหว่างประเทศ อาทิ ADB, APEC, APT, ARF, ASEAN (ประเทศคู่เจรจา), BIS, CDB, CICA, EAS, FAO, FATF, G-20, G-77, IAEA, IBRD, ICAO, ICC, ICRM, IDA, IFAD, IFC, IFRCs, IHO, ILO, IMF, IMO, IMSO, Interpol, IOC, IPU, ISO, ITSO, ITU, LAIA (observer), MIGA, MINURSO, MONUC, NSG, OPCW, PCA, SCO, UN, UN Security Council, UNAMID, UNCTAD, UNESCO, UNHCR, UNIDO, UNIFIL, UNITAR, UNMIL, UNMIS, UNMIT, UNOCI, UNTSO,

UNWTO, UPU, WCO, WFTU, WHO, WIPO, WMO, WTO, ZC และเป็นผู้สังเกตการณ์ G-24, IOM, LAIA, OAS, SICA, NAM, SAARC

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จีนมีแผนยุทธศาสตร์ Made in China 2025 ซึ่งเป็นแผนระยะ 10 ปีเพื่อยกระดับการผลิตที่เน้นปริมาณสู่การผลิตที่เน้นคุณภาพด้วยนวัตกรรม โดยมีพัฒนาอุตสาหกรรมขั้นสูง 10 ประเภท ดังนี้ 1) อุตสาหกรรมสารสนเทศ 2) Numerical Control Robot และหุ่นยนต์ 3) อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอวกาศ 4) อุตสาหกรรมการต่อเรือขั้นสูง 5) อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับรถไฟ 6) อุตสาหกรรมรถยนต์พลังงานใหม่ 7) อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์พลังงานใหม่ 8) อุปกรณ์การผลิตวัตถุดิบใหม่ 9) อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอวกาศ และ 10) เครื่องจักรการเกษตร ทั้งนี้ จีนมีเป้าหมายจะเป็นมหาอำนาจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำของโลกภายในปี 2592 และมีแผนพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ 5 ปี (ปี 2559-2563) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมดังกล่าวให้มีศักยภาพในการแข่งขันและอำนวยความสะดวกต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมขีดความสามารถทางนวัตกรรมให้อยู่ในระดับชั้นนำ 15 อันดับแรกของโลก

จีนจัดทำยุทธศาสตร์ China Standards 2035 ซึ่งเป็นแผนส่งเสริมให้จีนมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานเทคโนโลยียุคใหม่ เช่น โครงข่ายโทรคมนาคม ปัญญาประดิษฐ์ ฯลฯ เนื่องจากเล็งเห็นว่าปัจจุบันจีนมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานด้านเทคโนโลยีระหว่างประเทศค่อนข้างน้อย ทั้งนี้มีภาคอุตสาหกรรมการผลิตขนาดใหญ่ระดับโลก

จีนมีความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอวกาศ เช่น ปล่อยดาวเทียมสื่อสารดวงแรกได้ (ปี 2527) เป็นประเทศที่ 3 ของโลกต่อจากรัสเซียและสหรัฐฯ ที่สามารถส่งมนุษย์ขึ้นสู่อวกาศ (ปี 2546) ปล่อยดาวเทียมเพื่อศึกษาเรื่องสสารมืด (dark matter satellite) (ธ.ค.2558) ดาวเทียมแรงโน้มถ่วงต่ำ (เม.ย.2559) ส่งดาวเทียมควอนตัมดวงแรกของโลกขึ้นสู่อวกาศ (ส.ค.2559) ส่งกล้องโทรทรรศน์อวกาศรังสีเอ็กซ์ขึ้นสู่วงโคจร (มิ.ย.2560) นอกจากนี้ จีนยังพัฒนาโครงการ BeiDou (BeiDou Navigation Satellite System-BDS) หรือ COMPASS ซึ่งเป็นระบบบอกตำแหน่งบนพื้นโลก เพื่อลดการพึ่งพาระบบ GPS ของสหรัฐฯ ซึ่งอ่อนไหวต่อความมั่นคงของชาติ โดยจีนประสบความสำเร็จในการปล่อยจรวด Long March-3B ส่งดาวเทียม BeiDou ดวงที่ 55 ซึ่งเป็นดวงสุดท้ายของระบบดาวเทียมนำทาง BeiDou ขึ้นสู่วงโคจรเมื่อ มิ.ย.2563 จากสถานีอวกาศเสฉวน ส่งผลให้ระบบดาวเทียมนำทางดังกล่าวเสร็จสมบูรณ์พร้อมใช้งานในระดับโลก ทัดเทียมกับระบบ GPS ของสหรัฐฯ GLONASS ของรัสเซีย และ Galileo ของสหภาพยุโรป

ในปี 2563 จีนมีความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอวกาศอย่างรวดเร็ว เช่น 1) การปล่อยจรวด Long March-5 ส่งยานอวกาศไปสำรวจดาวอังคารตามภารกิจ Tianwen-1 ที่มณฑลไห่หนาน 2) ส่งดาวเทียมสำหรับเทคโนโลยี Internet of Things 2 ดวงแรกขึ้นสู่อวกาศ 3) ส่งดาวเทียม Gaofen-9 ที่ควบคุมการบันทึกข้อมูลในระยะไกลและสามารถถ่ายภาพที่มีความละเอียดสูง ซึ่งใช้สำหรับการวางผังเมืองและถนน การวางแผนการเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ภัยพิบัติ และสนับสนุนการก่อสร้างโครงการในกรอบความร่วมมือ

Belt and Road Initiative (BRI) ทั้งนี้ จีนมีแผนจะสร้างสถานีอวกาศเพื่อยกระดับความเจริญก้าวหน้าทางอวกาศ โดยมีเป้าหมายจะเป็นมหาอำนาจด้านอวกาศในปี 2573

เทคโนโลยีการสื่อสารเคลื่อนที่ จีนส่งดาวเทียม Long March-3B เข้าสู่วงโคจรเมื่อ 17 ต.ค.2562 เพื่อทดสอบเทคโนโลยีการสื่อสารแบบ Multi-Band และความเร็วสูง และพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยี 5G (อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสุด 10 กิกะไบต์/วินาที) ร่วมกับบริษัทผู้ผลิตโทรศัพท์เคลื่อนที่รายใหญ่ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบระบบ โดยจีนตั้งเป้าเป็นประเทศที่มีผู้ใช้งานเทคโนโลยี 5G รายใหญ่ที่สุดในโลกภายในปี 2568 หรือมีผู้ใช้งาน 430 ล้านคน คิดเป็นสัดส่วน 1 ใน 3 ของผู้ใช้เทคโนโลยี 5G ของโลก ทั้งนี้ เมื่อปี 2562 จีนมีผู้ใช้บริการชำระเงินผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ประมาณ 600 ล้านคน เพิ่มขึ้นจากเดิม 474 ล้านคนเมื่อปี 2559 โดย Alipay เป็นช่องชำระเงินออนไลน์ที่มีจำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุดประมาณ 520 ล้านคน

เทคโนโลยีแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ จีนประสบปัญหามลพิษทางอากาศในเมืองใหญ่หลายแห่งจึงกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษอย่างเข้มงวด เช่น การควบคุมปริมาณการปล่อยก๊าซไอเสียจากโรงงานเหล็ก และโรงงานถ่านหิน การติดตั้งดาวเทียมสำรวจระยะไกล การใช้อากาศยานไร้คนขับตรวจจับการปล่อยก๊าซไอเสีย ประมาณ 1,000 แห่ง ใน 25 เมืองใหญ่เพื่อสังเกตทิศทางการแพร่กระจายของ PM 2.5 และแหล่งมลพิษอื่น ๆ การกำหนดแผนปฏิบัติการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงเอทานอลในประเทศภายในปี 2563 เพื่อแก้ปัญหามลพิษทางอากาศและส่งเสริมการพัฒนาภาคการเกษตรของจีน โดยมีเป้าหมายจะเป็นประเทศที่มีการใช้เชื้อเพลิงเอทานอลมากที่สุดในโลกภายในปี 2568 และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนตามสนธิสัญญาปารีส

การขนส่งและโทรคมนาคม ทางบก ระยะทาง 4,577,300 กม. ขยายสัดส่วนเส้นทางถนนกว้างขึ้นและครอบคลุมเกือบทุกภูมิภาค ทางรถไฟระยะทาง 191,270 กม. มีรถไฟความเร็วสูงกว่า 10 เส้นทางทั่วประเทศระยะทางประมาณ 29,000 กม. (ปี 2561) คิดเป็น 60% ของเส้นทางรถไฟความเร็วสูงของโลก และในปี 2568 คาดว่าจะมีเส้นทางรถไฟความเร็วสูงเพิ่มขึ้นประมาณ 38,000 กม. ปัจจุบันจีนมุ่งเน้นการส่งออกรถไฟความเร็วสูงไปยังต่างประเทศ ส่วนทางน้ำมีการปรับปรุงเส้นทางขนส่งทางน้ำหลายแห่ง เช่น การเดินเรือน้ำลึกปากแม่น้ำแยงซี ระยะที่ 3 เส้นทางเดินเรือออกทะเลที่ปากแม่น้ำจูเจียง ทางอากาศมีสนามบินพาณิชย์ 210 แห่ง เมืองท่าสำคัญ อาทิ Dalian, Ningbo, Qingdao, Qinhuaingdao, Shanghai, Shenzhen, Tianjin ด้านโทรคมนาคมมีผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ 1,524.33 ล้านเลขหมาย และโทรศัพท์พื้นฐาน 206.624 ล้านเลขหมาย และมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตมากที่สุดในโลกประมาณ 772 ล้านคน รหัสอินเทอร์เน็ต .cn นอกจากนี้ จีนเร่งดำเนินการแผนพัฒนาระบบคมนาคมระยะ 3 ปี (ปี 2561-2563) เพื่อปรับปรุงคุณภาพระบบการขนส่งคมนาคมทั่วประเทศให้บรรลุเป้าหมายการเป็นสังคมที่เจริญรุ่งเรืองในทุกด้านตามที่กำหนดไว้ โดยจีนจะต้องมีระบบรถไฟความเร็วสูงรวม 30,000 กม.ครอบคลุม 80% ของเมืองต่าง ๆ ทั่วประเทศ และท่าเทียบเรือน้ำลึกแห่งใหม่ 180 แห่งที่รองรับเรือขนาด 10,000 ตัน รวมทั้งการเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมระหว่างปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์ เพื่อลดระยะเวลาในการเดินทางให้เหลือ 1 ชม.

การเดินทาง กรุงเทพฯ-กรุงปักกิ่ง ระยะเวลาในการบิน 4 ชม. 35 นาที สายการบินของไทยที่มีเที่ยวบินตรง ได้แก่ การบินไทย สายการบินของจีนที่มีเที่ยวบินตรง ได้แก่ Air China, Hainan Airlines และ Shanghai Airlines สายการบินต่างชาติที่มีเที่ยวบินตรงได้แก่ Ural Airlines เวลาเร็วกว่าไทย 1 ชม.

การเข้าเมืองที่กรุงปักกิ่ง

- ผู้ถือหนังสือเดินทางธรรมดาต้องขอรับการตรวจลงตราจาก สอท./สกฎ. จีนในประเภทที่ถูกต้อง
- ผู้ถือหนังสือเดินทางทูตและราชการเดินทางเข้าจีนได้ไม่เกิน 30 วันโดยไม่ต้องขอรับการตรวจลงตรา
- ผู้ที่เดินทางผ่านจีนไปประเทศที่สามไม่จำเป็นต้องขอรับการตรวจลงตราหากปรับเปลี่ยนเครื่องบิน

ไม่เกิน 24 ชม.

การเดินทาง : กรุงเทพฯ-เซี่ยงไฮ้ ระยะเวลาในการบิน 4 ชม. 20 นาที สายการบินของไทยที่มีเที่ยวบินตรง ได้แก่ การบินไทย และไทยแอร์เอเชีย สายการบินของจีนที่มีเที่ยวบินตรงได้แก่ China Eastern Airlines, Shanghai Airlines, Junyao Airlines และ Spring Airlines

การเข้าเมืองที่เซี่ยงไฮ้

- ผู้ถือหนังสือเดินทางทูตและราชการไทยสามารถเดินทางเข้าจีนได้เป็นเวลา 30 วัน โดยไม่ต้องขอรับการตรวจลงตรา หากถือหนังสือเดินทางธรรมดาจะต้องขอรับการตรวจลงตราที่ สอท.หรือ สกฎ.จีนในไทยก่อน

การเดินทาง : กรุงเทพฯ-คุนหมิงระยะเวลาในการบิน 2 ชม. 10 นาที สายการบินของไทยที่มีเที่ยวบินตรง ได้แก่ การบินไทย และไทยแอร์เอเชีย สายการบินของจีนที่มีเที่ยวบินตรง ได้แก่ China Eastern Airlines, Shandong Airlines และ Lucky Air

การเข้าเมืองที่คุนหมิง

- คนไทยที่ถือหนังสือเดินทางธรรมดาควรขอรับการตรวจลงตราก่อนที่จะเดินทางเข้าจีนที่ สอท.จีน/กรุงเทพฯ สกฎ.จีน/เชียงใหม่ หรือที่สงขลา (อำเภอหาดใหญ่) การขอรับการตรวจลงตราสำหรับนักท่องเที่ยวเสียค่าธรรมเนียม 1,000 บาท ใช้เวลาดำเนินการ 3 วันทำการ สำหรับผู้ถือหนังสือเดินทางราชการและทูตได้รับการยกเว้นการตรวจลงตรา โดยสามารถอยู่ในจีนได้ไม่เกิน 30 วัน

- การขอรับการตรวจลงตรา ณ ช่องทางอนุญาตของด่านตรวจคนเข้าเมือง (Visa on arrival) ที่สนามบินคุนหมิงยังไม่สะดวก มีกระบวนการขั้นตอนยุ่งยากและต้องดำเนินการล่วงหน้าประมาณ 4-5 วันก่อนเดินทาง ขณะที่ด่าน ตม. เส้นจีน จีนได้ยกเลิกการตรวจลงตราให้ไทยเมื่อ ส.ค.2559 ส่วนที่ด่านสากลบ่อหาร เขตการปกครองตนเองสิบสองปันนา สามารถขอรับการตรวจลงตราได้ตามปกติ

สถานการณ์สำคัญที่น่าติดตาม

1) สถานการณ์ด้านการเมืองและความมั่นคงภายใน เช่น ผลต่อเนื่องจากการแต่งตั้งและโยกย้ายบุคคลสำคัญทางการเมือง การต่อต้านกลุ่มแบ่งแยกดินแดนในเขตปกครองตนเองซินเจียงและทิเบต ปัญหาการเมืองและสังคมในฮ่องกง

- 2) สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจ การชะลอตัวของเศรษฐกิจจากวิกฤตโรค COVID-19 และความขัดแย้งทางการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐฯ ผลกระทบจากความขัดแย้งทางการค้าระหว่างจีนกับต่างประเทศ เช่น ออสเตรเลีย การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษนำร่อง การแก้ไขปัญหาความยากจน
- 3) บทบาทของจีนในการแก้ไขปัญหาคาบสมุทรเกาหลี
- 4) ปัญหาการอ้างกรรมสิทธิ์ทับซ้อนในทะเลจีนตะวันออกและทะเลจีนใต้
- 5) การขยายบทบาทของจีนผ่านทางความร่วมมือด้านสาธารณสุข เช่น การใช้วัคซีนป้องกันโรค COVID-19 เป็นเครื่องมือทางการทูต
- 6) การผลักดันเงินหยวนดิจิทัล
- 7) ความสัมพันธ์จีนกับมหาอำนาจอื่น เช่น สหรัฐฯ รัสเซีย สหภาพยุโรป อินเดีย ออสเตรเลีย
- 8) ยุทธศาสตร์และการเป็นมหาอำนาจทางทะเลของจีน โดยเฉพาะการพัฒนาเส้นทางสายไหมใหม่ที่ทั้งทางบกและทางทะเล (Belt and Road Initiative-BRI) โดยเฉพาะการพัฒนาท่าเรือในต่างประเทศ
- 9) การขยายอิทธิพลทางการทหารของจีน
- 10) การแข่งขันอิทธิพลกับสหรัฐฯ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ แอฟริกา และภูมิภาคอื่น ๆ โดยเฉพาะการขยายอิทธิพลของจีนในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง
- 11) ปัญหาความสัมพันธ์จีน-ไต้หวัน
- 12) การขยาย Soft power ของจีนในภูมิภาคต่าง ๆ
- 13) การฟื้นฟูเศรษฐกิจภายหลังการแพร่ระบาดของโรค COVID-19
- 14) การพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค COVID-19

ความสัมพันธ์ไทย-จีน

นับตั้งแต่สถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตอย่างเป็นทางการเมื่อ 1 ก.ค.2518 ทั้งสองประเทศมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดทั้งในกรอบทวิภาคีในรูปแบบหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน ที่ครอบคลุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการค้า การลงทุน การคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐาน การท่องเที่ยวและวัฒนธรรม การทหารที่มีผลประโยชน์ต่างตอบแทน ไทยกับจีนมีความสัมพันธ์ที่ดีในหลายระดับ ในระดับสูง ประธานาธิบดี สี จิ้นผิงทูลเกล้าถวายเครื่องอิสริยาภรณ์รัฐมิตราภรณ์แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน แต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีในโอกาสครบรอบ 70 ปี การสถาปนาสาธารณรัฐประชาชนจีนเมื่อ 1 ต.ค.2562 ในฐานะที่ทรงสร้างคุณูปการสำคัญในการส่งเสริมมิตรภาพและความร่วมมือกับจีน และในระดับรัฐบาล พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นรม.เข้าร่วมการประชุม Belt and Road Forum for International Cooperation ระหว่าง 26-27 เม.ย.2562 โดยทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องผลักดันการเชื่อมโยงระหว่างกันของ Belt and Road Initiative กับเส้นทางรถไฟไทย-จีน และ Greater Bay Area กับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (East Economic Corridor-EEC) นอกจากนี้ ไทย-จีน-ลาว ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการเชื่อมต่อเส้นทางรถไฟไทย-ลาว-จีน ร่วมกัน รวมทั้งไทยสนับสนุนการสร้างเชื่อมโยงระดับภูมิภาคกับจีน ภายใต้แผนแม่บทว่าด้วยความเชื่อมโยงระหว่างกันในอาเซียน (Master Plan on

ASEAN Connectivity-MPAC) และยุทธศาสตร์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจอิรวดี-เจ้าพระยา-แม่โขง (Ayeyawady-Chao Phraya-Mekong Economic Cooperation Strategy-ACMECS) กับจีน

ในห้วง ม.ค.-ก.ย.2563 จีนเป็นประเทศคู่ค้าอันดับ 1 ของไทย มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้น 0.65% หรือ 1,840,631 ล้านบาท ไทยส่งออกเพิ่มขึ้น 3.70% มูลค่า 691,752 ล้านบาท นำเข้าลดลง 1.10% มูลค่า 1,148,879 ล้านบาท ไทยเสียดุลการค้า 457,128 ล้านบาท สินค้าส่งออกที่สำคัญจากไทยไปจีน ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เม็ดพลาสติก ผลไม้สด แช่แข็งและแห้ง อัญมณีและเครื่องประดับ ส่วนสินค้านำเข้าที่สำคัญจากจีนมาไทย ได้แก่ เครื่องจักรไฟฟ้าและส่วนประกอบ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน เคมีภัณฑ์ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์และส่วนประกอบ

ด้านการท่องเที่ยว นักท่องเที่ยวจีนเป็นนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามาเที่ยวไทยมากเป็นอันดับ 1 อย่างไรก็ตาม ผลกระทบจากโรค COVID-19 ทำให้ในห้วง ม.ค.-ก.ย.2563 มีจำนวนนักท่องเที่ยวจีนเพียง 1,245,564 คน ลดลง 84.35% จากช่วงเดียวกันของปี 2562 ส่วนการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวจีนในไทย มีประมาณ 57,200 ล้านบาท ลดลง 86.60% จากช่วงเดียวกันของปี 2562

ข้อตกลงที่สำคัญ ข้อตกลงทางการค้า (31 มี.ค.2521) พิธีสารว่าด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมทางการค้าไทย-จีน (9 พ.ย.2521) ข้อตกลงว่าด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทางเศรษฐกิจไทย-จีน (12 มี.ค.2528) ข้อตกลงความร่วมมือด้านวัฒนธรรมไทย-จีน (28 ส.ค.2544) ความตกลงเร่งลดภาษีสินค้าผักและผลไม้ไทย-จีน (18 มิ.ย.2546) ความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทางเศรษฐกิจ (18 ต.ค.2546) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือทางการค้าการลงทุนและเศรษฐกิจ (ต.ค.2546)

นอกจากนี้ ยังมีข้อตกลงของภาคเอกชน ที่สำคัญได้แก่ ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย) กับสภาส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแห่งชาติจีน (27 ส.ค.2536) ข้อตกลงความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการค้าและวิชาการระหว่างสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยกับหอการค้ามณฑลเหอเป่ย์ (28 มี.ค.2543) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยการจัดตั้งสภาธุรกิจไทย-จีน และสภาธุรกิจจีน-ไทย (28 ส.ค.2544) แผนปฏิบัติการร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ไทย-จีน ฉบับที่ 2 (ปี 2555-2559) การขยายความร่วมมือภายใต้ทวิภาคีทางเศรษฐกิจและการค้า (ปี 2555)

การลงนามความตกลงภาครัฐ 6 ฉบับ (11 ต.ค.2556) ได้แก่ 1) บันทึกความเข้าใจว่าด้วย Governmental Cooperation Project on the Infrastructure Development in Thailand in Connection with Agricultural Products Payment 2) ความตกลงว่าด้วยการส่งเสริม 4 โครงการความร่วมมือภายใต้โครงการหุ้นส่วนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาเซียน-จีน 3) แผนปฏิบัติการ 5 ปีสำหรับความร่วมมือทางทะเลไทย-จีน 4) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านอาชีวศึกษา 5) บันทึกความเข้าใจระหว่างรัฐบาลว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงาน และ 6) ความตกลงว่าด้วยความร่วมมือระหว่างสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนของไทยและธนาคารเพื่อการพัฒนาของจีน ความร่วมมือ 4 ฉบับ (22 ธ.ค.2557) ได้แก่ 1) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยการจัดตั้งธนาคารชำระดุลเงินหยวนในประเทศไทย 2) ความตกลงทวิภาคีแลกเปลี่ยนเงินตรา

สกุลหยวนและบาท 3) บันทึกความเข้าใจเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการทรัพยากรน้ำและการชลประทาน และ 4) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและธนาคารแห่งประเทศไทย จำกัด (Bank of China Limited) ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทย-จีน ว่าด้วยการกระชับความร่วมมือในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางรถไฟ (ธ.ค.2558 และ ส.ค.2559) บันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและภาคเอกชนจีน 5 ฉบับ เพื่อส่งเสริมโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ได้แก่ 1) บันทึกข้อตกลงเพิ่มเติมเพื่อการศึกษาร่วมกันในโครงการร่วมก่อสร้างระบบเคเบิลใต้น้ำเชื่อมโยงระหว่างเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกของไทย และเขตการปกครองพิเศษฮ่องกง 2) บันทึกข้อตกลงเพื่อการศึกษาร่วมกันในโครงการก่อสร้างศูนย์ข้อมูลอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย 3) ความร่วมมือในการพัฒนาสนามทดสอบและพันธมิตรเพื่อนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้ในวงต้น 4) ความร่วมมือพหุภาคีในการพัฒนา EEC Startup Hub ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก และ 5) ความร่วมมือในการพัฒนาสถาบันไอโอทีและดิจิทัลพาร์คประเทศไทย บันทึกความร่วมมือโครงการรถไฟระหว่างไทย-ลาว-จีน (เม.ย.2562) และการลงนามสัญญางาน ระบบราง ระบบไฟฟ้าและเครื่องกล รวมทั้งจัดหาขบวนรถไฟและจัดฝึกอบรมบุคลากร (สัญญา 2.3) โครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง (ต.ค.2563)



นายสี จิ้นผิง
(Xi Jinping)

ตำแหน่ง ประธานาธิบดี เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีน ประธานคณะกรรมการอาหารกลาง

เกิด 15 มิ.ย.2496 (อายุ 68 ปี/ปี 2564) มณฑลส่านซี

การศึกษา - ปริญญาตรีด้านวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยชิงหวา
- ปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (วิชาเอกทฤษฎีมาร์กซ์และการศึกษา)
มหาวิทยาลัยชิงหวา
- ปริญญาเอกทางกฎหมาย มหาวิทยาลัยชิงหวา

สถานภาพทางครอบครัว สมรสกับนางผิง ลี่หยวน (นักร้องอุปรากรจีนชื่อดัง) มีบุตรสาว 1 คนชื่อสี หมิงเจ้อ

ประวัติการทำงานทางการเมือง

- ปี 2517 - สมาชิกพรรคคอมมิวนิสต์จีน
- ปี 2525-2526 - รองเลขาธิการคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำเมืองเจิ้งติ้ง มณฑลเหอเป่ย์
- ปี 2526-2528 - เลขาธิการคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำเมืองเจิ้งติ้ง มณฑลเหอเป่ย์
- ปี 2528-2531 - สมาชิกคณะกรรมการประจำพรรคคอมมิวนิสต์จีน และรองผู้ว่าการเมืองเซี่ยะเหมิน มณฑลฝูเจี้ยน
- ปี 2531-2533 - เลขาธิการคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำเมืองหนิงเต๋อ มณฑลฝูเจี้ยน
- ปี 2533-2536 - เลขาธิการคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีนของเมืองฝูโจว มณฑลฝูเจี้ยน
ประธานคณะกรรมการประจำสภาประชาชนเมืองฝูโจว มณฑลฝูเจี้ยน
- ปี 2536-2538 - คณะกรรมการประจำคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลฝูเจี้ยน
- ปี 2539-2542 - รองเลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลฝูเจี้ยน
- ปี 2542-2543 - รองเลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลฝูเจี้ยน และรักษาการผู้ว่าการมณฑลฝูเจี้ยน
- ปี 2543-2545 - รองเลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลฝูเจี้ยน และผู้ว่าการมณฑลฝูเจี้ยน

- ปี 2545 - รองเลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลเจ้อเจียง และรักษาการผู้ว่าการมณฑลเจ้อเจียง
- ปี 2545-2546 - เลขานุการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลเจ้อเจียง และรักษาการผู้ว่าการมณฑลเจ้อเจียง
- ปี 2546-2550 - เลขานุการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลเจ้อเจียง ประธานคณะกรรมการประจำสภาประชาชนมณฑลเจ้อเจียง
- มี.ค.2550 - เลขานุการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมหานครเซี่ยงไฮ้
- ต.ค.2550 - กรรมการประจำกรมการเมืองพรรคคอมมิวนิสต์จีนชุดที่ 17 และเลขานุการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการกลาง
- มี.ค.2551 - กรรมการประจำกรมการเมืองพรรคคอมมิวนิสต์จีน และรองประธานาธิบดี
- ต.ค.2553 - กรรมการประจำกรมการเมืองพรรคคอมมิวนิสต์จีน รองประธานาธิบดี และรองประธานคณะกรรมการบริหารทหารกลาง
- มี.ค.2556- - ประธานาธิบดี
- ปัจจุบัน
-

คณะรัฐมนตรีจีน

ประธานาธิบดี	Xi Jinping
รองประธานาธิบดี	Wang Qishan
นรม.	Li Keqiang
รอง นรม.	Han Zheng
	Sun Chunlan
	Hu Chunhua
	Liu He
มนตรีแห่งรัฐ	Wei Fenghe
	Wang Yong
	Wang Yi
	Xiao Jie
	Zhao Kezhi
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี	Xiao Jie
รมว.กระทรวงการต่างประเทศ	Wang Yi
รมว.กระทรวงกลาโหม	Wei Fenghe
รมว.กระทรวงศึกษาธิการ	Chen Baosheng
รมว.กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Wang Zhigang
รมว.กระทรวงอุตสาหกรรมและข้อมูลข่าวสาร	Miao Wei
รมว.กระทรวงวัฒนธรรมและการท่องเที่ยว	Luo Shugang
รมว.กระทรวงความมั่นคงสาธารณะ	Zhao Kezhi
รมว.กระทรวงความมั่นคงแห่งรัฐ	Chen Wenqing
รมว.กระทรวงกิจการพลเรือน	Huang Shuxian
รมว.กระทรวงยุติธรรม	Fu Zhenghua
รมว.กระทรวงการคลัง	Liu Kun
รมว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ	Lu Hao
รมว.กระทรวงทรัพยากรมนุษย์และความมั่นคงทางสังคม	Zhang Jinan
รมว.กระทรวงนิเวศและสิ่งแวดล้อม	Li Ganjie
รมว.กระทรวงการเคหะและการก่อสร้างเขตเมือง-ชนบท	Wang Menghui
รมว.กระทรวงคมนาคม	Li Xiaopeng
รมว.กระทรวงพาณิชย์	Zhong Shan

รมว.กระทรวงทหารผ่านศึก	Sun Shaocheng
รมว.กระทรวงจัดการภาวะฉุกเฉิน	Wang Yupu
กระทรวงทรัพยากรน้ำ	E Jingping
กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท	Han Changfu
คณะกรรมการกำกับดูแล	Yang Xiaodu
คณะกรรมการปฏิรูปและการพัฒนาแห่งชาติ	He Lifeng
คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	Ma Xiaowei
ผู้อำนวยการตรวจสอบบัญชีแห่งชาติ	Hu Zejun
ผู้ว่าการธนาคารแห่งชาติ	Yi Gang
คณะกรรมการกิจการเชื้อชาติแห่งชาติ	Bagatur
