

# 세계경제 포커스

World Economy Focus



2024년 3월 5일 Vol. 7 No. 7

ISSN 2635-5981

# 2024년 중국 지방양회의 주요 내용과 시사점

이한나 세계지역연구1센터 중국팀 전문연구원 (leehn@kiep.go.kr, 044-414-1288)

박진희 세계지역연구1센터 중국팀 전문연구원 (jhpak@kiep.go.kr, 044-414-1285)

최지원 세계지역연구1센터 중국팀 전문연구원 (jwchoi@kiep.go.kr, 044-414-1290)





# 차 례

,,,,,,,,,

- 1. 2024년 지방양회 개요
- 2. 지역별 경제성장 및 정책 방향
- 3. 전망 및 시사점

#### ///////

## 주요 내용

- ▶ 2024년 1월, 중국 31개 지역(省)에서 양회(两会)를 개최하여 각 지역의 2023년 경제 성과를 평가하고 2024년 주요 경제정책 방향을 제시
- 발전 수준이 낮은 서부권역에서 상대적으로 높은 경제성장률(6.1~9.5%)을 달성했으며, 31개 지역 중 16 개 지역이 2023년 성장 목표를 달성하지 못함.
- 2024년 지역별 목표성장률은 5~6%이며, 주요 지역의 목표치를 고려하면 중국의 경제성장률 목표가 5% 정도로 제시될 것으로 보임.
- ▶ 각 지방정부는 기술 혁신을 통한 현대화 산업체계 구축, 소비 잠재력 증진과 유효 투자를 통한 내수 확대를 최우선 과제로 추진하면서, 취업난과 지방정부 부채 등 리스크를 관리할 계획
- '새로운 질적 생산력' 개발을 위해 각 지역마다 기술 혁신을 통한 핵심기술 개발에 주력하고, 지역 특색에 따른 전략적 신흥산업 클러스터를 조성하며, 미래산업을 본격 육성하고자 함.
- 자동차·전자제품 등의 구매촉진 조치 시행과 신소비 육성으로 소비 잠재력을 끌어내고, 기술 관련 투자와 인프라·'3대 공공건설' 투자를 시행하여 내수 확대를 추진하고자 함.
- 또한 안정적인 경제성장을 저해하는 취업난, 지방정부 부채 누증, 부동산 리스크를 해결하기 위해 △ 고용 확대, △ 지방정부 부채 리스크 사전 관리 및 IGFV 구조조정 강화, △ 분양 주택 관리 및 민영 부동산 개 발기업의 자금난 해소 등을 강조함.
- ▶ 2024년 중국의 지방정부는 성장을 중시하는 내수 확대에 주력하면서, 혁신을 통한 기술 자립·자강에 초점을 맞춘 전략산업 및 미래산업 발전정책을 적극 추진할 전망
- 대다수 지역에서 인공지능, 우주·항공, 배터리 등 첨단·신기술이 적용된 미래산업 육성과 산업망·공급망 확보를 중시하고 있으므로, 관련 후속정책 및 추진 동향을 분석하고 모니터링할 필요가 있음.
- 또한 각 지역의 소비 확대에 따라 디지털·녹색·헬스·문화오락·관광 등 새롭게 소비를 창출하려는 분야에서 우리 기업의 수출·협력 기회를 모색할 수 있음.



# 1. 2024년 지방양회 개요

- 2024년 1월 시짱(西藏) 자치구를 시작으로 중국 31개 지역(省)에서 양회(两会)를 개최하여 2023년 경제 성과와 2024년 주요 경제정책 방향을 발표
- 양회는 중국 최대 정치 행사로 전국인민대표대회와 중국인민정치협상회의를 통칭하며, 지방양회는 중앙양회 개최(3월) 전인 1~2월 사이에 지역별로 개최됨.
- 각 지방정부는 2023년 12월에 개최된 중앙경제공작회의의 정책 기조를 바탕으로 각 지역의 경제 상황을 반영한 「정부업무보고(政府工作报告)」를 발표하여 전년도 경제 성과 및 당해 연도 정책 운영 목표와 방향을 제시함.
- 2024년 지방양회에서는 올해가 '경제 회복 및 업그레이드를 위한 중요한 시기'임을 인식하며, 중앙정부의 기조에 따라 2023년보다 경제성장에 무게를 두고 이를 위해 기술 혁신, 내수 확대, 리스크 관리 등을 강조
- 2024년은 신중국 수립 75주년이자 '14차 5개년 규획'의 2025년 목표 달성을 위한 중요한 해로, 각 지역 은 경제성장을 안정적으로 추진하고자 함.
- 2023년 12월 중앙경제공작회의에서는 2024년 정책 기조로 '온중구진(穩中求進, 안정 속 성장 추구)', '이진 촉온(以進促穩, 성장으로 안정 추구)', '선립후파(先立後破, 선착수 후보완)'를 제시하며 기존보다 성장에 초점을 맞춤.
  - 이번에 새롭게 제시된 '이진촉온', '선립후파'는 2021년 및 2022년에 제시된 '온자당두(稳字当头, 안정 최우선)', '온중구진'과 비교하여 성장을 더욱 강조
- 대다수 지방정부에서는 안정적인 성장을 위해 기술 혁신을 통한 현대화 산업체계(现代化产业体系) 구축 및 소비와 투자가 선순환을 이루는 내수 확대를 강조함.1)
  - 특히 올해 지방양회에서는 고품질 발전을 위한 '새로운 질적 생산력(新质生产力)'2)을 처음으로 언급하며, 이를 발전시키기 위해 전통적인 경제성장 방식에서 벗어나 새로운 산업·기술·제품·비즈니스 모델을 만드는 산업 혁신을 촉진해야 한다고 대다수 지역에서 강조3)
- 또한 지방정부 재정과 밀접하게 연관된 부채·부동산 리스크 관리와 취업난 해결을 강조함.

#### 글상자 1. 2023년 중앙경제공작회의의 주요 내용

- 2024년 정책 기조: '온중구진(穩中求進, 안정 속 성장 추구)', '이진촉온(以進促穩, 성장으로 안정 유지)', '선립 후파(先立後破, 선착수 후보완)'
- 9대 중점 과제: ① 기술 혁신을 통한 현대화 산업체계 구축, ② 내수 확대, ③ 중점 분야의 개혁 심화, ④ 높은 수준의 대외 개방 확대, ⑤ 중점 영역(경제, 금융)의 관리 및 예방, ⑥ 삼농(농업·농촌·농민) 업무의 지속 추진, ⑦ 도농 융합과 지역협력 발전 추진, ⑧ 생태문명 건설과 녹색·저탄소 발전 추진, ⑨ 민생안정 및 개선

<sup>1)</sup> 广大证卷(2024. 1. 31.),「地方两会如何落实"以进促稳"?—2023年中央经济工作会议精神学习第三篇」.

<sup>2) &#</sup>x27;새로운 질적 생산력'은 기술 혁신을 핵심 동력으로, 생산 요소의 혁신적인 배치, 산업의 비약적인 업그레이드로 인한 생산력을 의미하며, 시진핑 주석이 2023년 9월 헤이롱장을 시찰하면서 처음 언급한 개념임. 이후 2023년 중앙경제공작회의에서 재차 강조함. 新华社(2024. 2. 1.), 「习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调:加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展」.

<sup>3)</sup> 经济日报(2024. 1. 29.),「向新质生产力要增长新动能」.



# 2. 지역별 경제성장 및 정책 방향

### 가. 2023년 지역별 경제 성과 및 2024년 성장 목표

- 2023년 중국의 경제성장률이 5.2%를 기록한 가운데<sup>(1)</sup> 지역별로는 발전 수준이 낮은 서부권역에서 상대적으로 높은 성장률을 보였으며, 31개 지역 중 16개 지역이 성장 목표를 미달성
- 전체 31개 지역 중 17개 지역의 경제성장률이 중국 전체 성장률(5.2%)보다 높았으며, 가장 높은 성장률을 기록한 시짱(9.5%)을 포함하여 성장률 상위 지역은 주로 서부권역이 차지함.5)
  - 상위 10개 지역의 성장률은 6~9.5% 수준이며, 서부 12개 지역 중 7개[시짱, 네이멍구(内蒙古), 신장(新疆), 닝샤(宁夏), 간쑤(甘肃), 충칭(重庆), 쓰촨(四川)], 동부 10개 지역 중 3개[하이난(海南), 산둥(山东), 저장(浙江)], 동북 3개 지역 중 1개[지린(吉林)], 중부 6개 지역 중 1개[후베이(湖北)] 지역이 해당
  - 최하위 5개 지역의 성장률은 2.6~4.3%로, 서부 2개(산시(陕西), 광시(广西)), 중부 2개[허난(河南), 장시 (江西)], 동북 1개[헤이룽장(黑龙江)], 동부 1개[텐진(天津)] 지역이 포함됨.
- 2023년 지방양회에서 제시한 목표성장률을 달성하지 못한 지역은 중부 및 일부 동·서부의 16개 지역으로, 목표치와 실적치 간 격차는 헤이룽장(3.4%p), 장시(2.9%p), 허난(1.9%p), 후난(湖南 1.9%p), 윈난(云南 1.6%p) 순으로 크게 나타났으며, 특히 중부권은 6개 지역 모두 성장 목표를 달성하지 못함.
  - 반면 성장 목표를 달성한 15개 지역 중에는 시짱이 가장 큰 폭으로 초과 달성(1.5%p)
- 한편 경제 규모가 가장 큰 광둥성(广东)의 GRDP가 최초로 13조 위안(약 1조 9,000억 달러)을 돌파하며 한국과 호주의 경제 규모를 넘는 수준으로 발전하였고,6 산둥, 저장, 쓰촨은 각각 처음으로 9조 위안, 8조 위안, 6조 위안을 돌파함.
  - 광둥, 장쑤(江苏), 산둥, 저장은 경제 규모가 1조 달러 이상으로, 세계 17위권 이내 국가 수준으로 성장
- 2023년 리오프닝에 따라 대다수 지역에서 3차 산업과 소비 부문의 회복세가 나타났으나, 부동산 경기 침체, 지방정부 부채 증가 이슈로 지역별 투자증기율은 둔화
- 산업별로는 대부분 지역의 산업 성장률이 전년대비 상승하였고, 특히 3차 산업의 회복세가 두드러짐.
- 2023년 31개 지역의 2차 산업 성장률 평균은 전년대비 1.9%p 상승한 5%였으며, 3차 산업의 성장률 평균은 3.9%p 상승한 5.9%를 기록함.
- 수요 측면에서는 위드 코로나 전환으로 소비가 빠르게 회복되면서 2023년 27개 지역의 소비증가율이 투자증가율을 상회하면서 경제성장을 견인함.
  - 2022년 코로나19에 따른 소비심리 위축으로 17개 지역의 소비증가율이 마이너스를 기록하였으나, 2023년에는 모두 플러스로 전환됨.

<sup>4)</sup> 国家统计局(2024. 1. 17.),「2023年国民经济回升向好 高质量发展扎实推进」.

<sup>5)</sup> 높은 성장률을 기록한 지역은 시짱(9.5%), 하이난(9.2%), 네이멍구(7.4%), 신장(6.8%), 닝샤(6.6%) 순임.

<sup>6)</sup> 中国新闻网(2024. 1. 23.),「中国前四个经济大省,都有新突破」.



- 지역별 투자가 둔화되면서 고정자산투자가 전년대비 감소한 지역은 9개 지역이며, 그중 텐진(-16.4%), 광시(-15.5%), 헤이룽장(-14.8)은 큰 폭으로 감소함.
- 대다수 지역의 2024년 목표성장률은 5~6% 구간으로 소비 중심의 안정적인 성장을 중시하며, 2023년 목표치를 유지하거나 그보다 낮은 수준의 목표성장률을 제시
- 2024년 31개 지역의 목표성장률 평균값은 2023년보다 0.3%p 감소한 5.6%이며, 하이난과 시짱이 8%의 가장 높은 목표치를 제시함.
- 2023년과 2024년의 목표성장률을 비교하면 16개 지역이 전년대비 목표를 하향 조정하고 11개 지역이 동일한 수준으로 설정하였으며, 4개 지역[베이징(北京), 텐진, 저장, 랴오닝(辽宁)]만이 상향 조정함.
  - 대다수 지역에서 2023년 소비의 큰 기저 효과를 고려해 올해 성장 목표를 하향 조정하거나 유지7)
- 하향 조정 지역 중 장시(7%→5%), 하이난(9.5%→8%), 산시(山西)·윈난(6%→5%)은 1%p 이상 하향 조정
- 31개 지역 중 13개 지역이 2023년 경제성장률 실적 대비 2024년 목표치를 상향 조정하였고, 5개 지역은 동일한 수준을, 나머지 13개 지역은 하향 조정함.
  - 목표를 상향 조정한 지역 중 텐진과 랴오닝을 제외한 대다수 지역은 2023년 목표성장률을 달성하지 못한 지역인 반면,8) 하향 조정한 지역 중 신장을 제외한 모든 지역이 2023년 목표치를 달성했음에도 2024년 목표를 실적치보다 하향 조정하며(0.2~1.3%p) 신중한 태도를 보임.
- 소비와 투자의 목표성장률은 대다수 지역에서 2023년 목표보다 하향 조정하는 한편 소비의 경우 경제성장률 목표보다는 높게 설정하였으며, 수출입 성장 목표는 해외 수요의 불확실성이 큰 만큼 기존보다 보수적으로 제시합.9)
- 한편 중국의 경제성장률 목표는 통상적으로 31개 지역 평균보다는 낮고, 베이징, 상하이 목표치에 근접하는 경향을 보여왔던 만큼 2024년 성장률 목표는 2023년과 유사한 5% 수준일 것으로 전망됨.10)
  - 또한 중국 경제 규모의 약 30%를 차지하는 광둥. 장쑤. 산둥도 5% 정도의 성장률 목표를 제시하고 있음.

<sup>7)</sup> 银河证券(2024. 1. 26.),「从地方两会看经济增长目标设定--地方两会观察」.

<sup>8) 2023</sup>년 목표를 달성하지 못한 푸젠(福建), 광둥, 허난, 안후이(安徽), 장시, 후난, 광시, 구이저우(贵州), 윈난, 샨시, 헤이룽장은 2023년 실적 대비 0.2~2.9%p 높은 성장 목표를 제시함.

<sup>9)</sup> 华泰证券(2024. 1. 28.),「从地方两会看 2024 年政策如何发力」.

<sup>10)</sup> 方正证券(2024. 1. 31.),「地方两会:如何实现 5%及以上增速?——两会跟踪系列#21.



#### 표 1. 중국의 지역별 주요경제지표 비교(2023년)

(단위: 십억 위안, %)

변함 상황를 가는 상황를 가는 상황를 가는 경험을 함황를 가는 경험을 함하를 가는 경험을 함하를 가는 경험을 하는 경험을 사람을 가는 경험을 가는 경험					DD 11⊶1	=			aloha)	177 = 7	2022		1770	
전국 126.058 5.0 전후 5.2 - 7.2 3 4.1 4.7 5.8 7.1 38.3 54.6 에어(報知) 4.376 4.5 아상 5.2 5.0 전후 4.8 4.9 4.6 0.4 6.1 0.2 14.9 84.8 텔전(分种) 1.674 4.0 전후 4.3 4.5 전후 7.0 -16.4 1.2 3.2 4.9 1.6 35.7 62.7 하메이(新知) 4.394 6.0 전후 5.5 5.5 전후 9.6 6.3 2.6 6.2 5.5 10.2 37.4 52.4 산동(山宗) 9.207 5.0 아상 6.0 5.0 아상 8.7 5.2 4.5 6.5 5.8 7.1 39.1 53.8 성하(山宗) 4.722 5.5 아상 5.0 5.0 전후 12.6 10.3 -1.5 1.9 6.0 0.2 24.6 75.2 전후(山宗) 4.722 5.5 아상 5.0 5.0 전후 12.6 10.3 -1.5 1.9 6.0 0.2 24.6 75.2 전후(武治) 12.822 5.0 전후 5.8 5.0 아상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 44.4 51.7 전후(歌和) 12.822 5.0 전후 5.8 5.0 아상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 44.4 51.7 전후(歌和) 2.570 6.0 전후 4.5 5.5 전후 5.0 2.5 4.2 3.7 5.2 5.9 44.1 50.0 관광(广帝) 13.667 5.0 아상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.2 3.7 5.2 5.9 44.1 50.0 관광(广帝) 13.667 5.0 아상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.8 4.8 4.7 4.1 40.6 55.4 학이(出海) 2.570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 전후 6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 학(山) 2.570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 -6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 학(山) 5.91 6.0 4.70 5.5 전후 5.8 6.0 전후 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 전후 6.5 전후 6.8 6.1 4.2 6.0 6.0 3.0 7.4 40.1 52.5 전후 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 전후(江河) 3.220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.4 40.1 52.5 수 전후(山) 3.220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.4 40.1 52.5 수 조산(斯) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 나) 당전(沙湖) 5.500 6.5 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.4 40.1 52.5 수 조산(斯) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 나) 당전(沙湖) 5.500 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 나) 당전(沙湖) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 나) 당전(沙湖) 5.001 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.4 40.1 52.5 수 조산(沙湖) 3.002 6.0 전후 7.3 6.0 아상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 학사(广河) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.4 40.1 52.5 수 3.1 40.0 사업(沙湖) 3.002 6.0 전후 7.3 6.0 아상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 부산(沙湖) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 부산(沙州) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 부산(沙州) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 부산(沙州) 3.002 6.0 전후 4	권	지역(省)	지역 내 GRDP 성장률			소비	투자	산업별 성장률('23년) 산업구조('23년)						
변진法律 4.376 4.5 이전 5.2 5.0 전후 4.8 4.9 -4.6 0.4 6.1 0.2 14.9 84.8 전전(大神) 1.674 4.0 전후 4.3 4.5 전후 7.0 -16.4 1.2 3.2 4.9 1.6 35.7 62.7 하케이(沖田) 4.394 6.0 전후 5.5 5.5 전후 9.6 6.3 2.6 6.2 5.5 10.2 37.4 52.4 산중(山帝) 9.207 5.0 이전 6.0 5.0 이전 8.7 5.2 4.5 6.5 5.8 7.1 39.1 53.8 장하(山海) 4.722 5.5 이상 5.0 5.0 전후 12.6 10.3 -1.5 1.9 6.0 0.2 24.6 75.2 장하(山海) 4.722 5.5 이상 5.0 5.0 전후 12.6 10.3 -1.5 1.9 6.0 0.2 24.6 75.2 전후 7.8 5.0 이전 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 44.4 51.7 전후(田本) 5.5 전후 5.8 5.0 이상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 4.4 51.7 전후(田本) 5.5 전후 5.8 5.0 이상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 4.4 51.7 전후(田本) 5.5 전후 5.8 5.0 이상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 4.4 51.7 전후(田本) 5.0 이전 4.8 5.0 5.0 전후 5.8 5.0 이상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 4.4 51.7 51.0 0.0 전후 13.667 5.0 이상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.2 3.7 5.2 5.9 44.1 50.0 광당(广宗) 13.667 5.0 이상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.8 4.8 4.7 4.1 40.6 55.4 하이난(海神) 755 9.5 전후 9.2 8.0 전후 10.7 1.1 4.6 10.6 10.3 20.0 19.2 60.9 전수(山神) 2.570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 학난(대神) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 54.0 4.705 6.5 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.3 54.0 후 사이(山神) 5.580 6.5 전후 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 54.0 후 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.3 후 사이(田神) 5.580 6.5 전후 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 후 사이(田神) 5.580 6.5 전후 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 후 4.0 4.0 후 4.0 3.6 7.6 42.6 49.8 후 4.0 4.705 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 박미광·(李韓) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 안상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 후 3·생(田尹) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 안상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 후 3·생(田尹) 3.015 6.0 안상 6.1 6.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 수 4.0 전후(田尹) 3.020 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구·기적후(野神) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 수 4.0 전후(田尹) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 수 4.0 전후(田尹) 3.020 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 수 4.0 전후(田尹) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 수 4.0 전후(田尹) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2	역													
펜전(天神)   1,674   4.0 전후   4.3   4.5 전후   7.0   -16.4   1.2   3.2   4.9   1.6   35.7   62.7   하바이(沖비)   4.394   6.0 전후   5.5   5.5 전후   9.6   6.3   2.6   6.2   5.5   10.2   37.4   52.4   삼동(山序)   9.207   5.0 이상   6.0   5.0 이상   8.7   5.2   4.5   6.5   5.8   7.1   39.1   53.8   삼하(山序)   12.822   5.0 이상   6.0   5.0 진후   12.6   10.3   -1.5   1.9   6.0   0.2   24.6   75.2   4.5   4.5   4.0   4.4   51.7   4.0   4.4   51.7   4.0   4.4   51.7   4.0   4.4   51.7   4.0   4.4   51.7   4.0   4.4   51.7   4.0   4.4   51.7   4.0   4.5   5.5 진후   6.8   6.1   4.2   5.0   6.7   2.8   41.1   56.0   4.0   4.5   5.5 진후   6.8   6.1   4.2   5.0   6.7   2.8   41.1   56.0   4.0   4.5   5.5 진후   5.0   6.5   5.2   4.2   3.7   5.2   5.9   44.1   50.0   4.5   5.5 진후   5.0   2.5   4.2   3.7   5.2   5.9   44.1   50.0   4.5   5.5 진후   5.0   2.5   4.2   3.7   5.2   5.9   44.1   50.0   4.5   5.5 진후   5.0   2.5   4.2   3.7   5.2   5.9   44.1   50.0   4.5   5.5 진후   5.0   2.5   4.2   3.7   5.2   5.9   44.1   50.0   4.5   5.5 진후   5.0   2.5   4.2   3.7   5.2   5.9   44.1   50.0   4.5   5.5 진후   5.0   5.5		전국	126,058	5.0 전후	5.2	-	7.2	3	4.1	4.7	5.8	7.1	38.3	54.6
황마이(時間) 4,394 60 전후 5.5 5.5 전후 9.6 6.3 2.6 6.2 5.5 10.2 37.4 52.4 산동(山序) 9,207 5.0 이상 6.0 5.0 이상 8.7 5.2 4.5 6.5 5.8 7.1 39.1 53.8 상하이(上湖) 4,722 5.5 이상 5.0 5.0 전후 12.6 10.3 -1.5 1.9 6.0 0.2 24.6 75.2 장쑤(江苏) 12.822 5.0 전후 5.8 5.0 이상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 44.4 51.7 자장(漱江) 8,255 5.0 이상 6.0 5.5 전후 6.8 6.1 4.2 5.0 6.7 2.8 41.1 56.0 平地(織則) 5,436 6.0 전후 4.5 5.5 전후 5.0 2.5 4.2 3.7 5.2 5.9 44.1 50.0 공증(下方) 13.667 5.0 이상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.8 4.8 4.7 4.1 40.6 55.4 하이난(海神) 755 9.5 전후 9.2 8.0 전후 10.7 1.1 4.6 10.6 10.3 20.0 19.2 60.9 산사(山西) 2,570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 19.3 75.5 3.7 학산(河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 19.3 75.5 3.4 학산(河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 19.3 75.5 3.4 학산(河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 19.3 75.5 3.4 학산(河南) 5.580 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 후산(河南) 5.016 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 후산(河南) 5.016 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 후산(河南) 5.016 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 박이왕(下海) 5.016 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 박이왕(下海) 5.016 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 박이왕(下海) 5.015 6.0 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 총생(東內) 3.015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰완(四川) 6.013 6.0 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 총생(東內) 3.015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰완(四川) 6.013 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 작산(陝西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 착산(陝西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 청산(陝西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 청산(陝西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 청산(陝西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 청산(陝西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 청산(陝西) 5.0 전후 5.3 5.0 전후 5.3 5.0 전후 5.5 5.0 5.9 5.9 5.9 6.6 4.1 3.8 34.4 51.8 청산(陝西) 5.0 0 전후 6.6 6.0 전후 7.7 5.5 전후 4.7 4.1 6.5 10.2 4.		베이징(北京)	4,376	4.5 이상	5.2	5.0 전후	4.8	4.9	-4.6	0.4	6.1	0.2	14.9	84.8
상등(山)		톈진(天津)	1,674	4.0 전후	4.3	4.5 전후	7.0	-16.4	1.2	3.2	4.9	1.6	35.7	62.7
봉 상하이(上海) 4,722 5.5 이상 5.0 전후 12.6 10.3 -1.5 1.9 6.0 0.2 24.6 75.2 장수(江苏) 12.822 5.0 전후 5.8 5.0 이상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 44.4 51.7 자장(瑜阳) 8,255 5.0 이상 6.0 5.5 전후 6.8 6.1 4.2 5.0 6.7 2.8 41.1 56.0 平型(編輯) 5,436 6.0 전후 4.5 5.5 전후 5.0 2.5 4.2 3.7 5.2 5.9 44.1 50.0 광등(广东) 13,667 5.0 이상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.8 4.8 4.7 4.1 40.6 55.4 하이난(瑜阳) 755 9.5 전후 9.2 8.0 전후 10.7 1.1 4.6 10.6 10.3 20.0 19.2 60.9 산사(山南) 2,570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 -6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 학난(郭阳) 5,913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 안후이(宋朝) 4,705 6.5 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 장사(江南) 3,220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후마(鴻阳) 5,580 6.5 전후 6.0 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 내이딩(小森山) 2,463 6.0 전후 7.3 6.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 장사(下面) 2,720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충생(田內) 3,015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이자(유供佛) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 13.8 35.0 [소사(陳西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 7.3 4.0 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 2.4 (上)公(新西) 3.002 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 산사(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 2.4 4.0 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 5.5 전후 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 47.5 전후 4.0 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 5.5 전후 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 47.5 전후 4.0 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 5.5 전후 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 47.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47		허베이(河北)	4,394	6.0 전후	5.5	5.5 전후	9.6	6.3	2.6	6.2	5.5	10.2	37.4	52.4
장악(江海) 12.822 5.0 전후 5.8 5.0 이상 6.5 5.2 3.5 6.7 5.1 4.0 44.4 51.7 자장(謝和) 8.255 5.0 이상 6.0 5.5 전후 6.8 6.1 4.2 5.0 6.7 2.8 41.1 56.0 무팬(蘇超) 5.436 6.0 전후 4.5 5.5 전후 5.0 2.5 4.2 3.7 5.2 5.9 44.1 50.0 광등(广东) 13.667 5.0 이상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.8 4.8 4.7 4.1 40.6 55.4 하이난(海南) 755 9.5 전후 9.2 8.0 전후 10.7 1.1 4.6 10.6 10.3 20.0 19.2 60.9 산시(山西) 2.570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 -6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 학난(河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 안후이(黃南) 3.220 7.0 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 상시(江西) 3.220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후메이(蘇阳) 5.580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(海南) 5.01 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 내아당(万克) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 아상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 공사(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 아상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 소원(即) 6.013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 소원(即) 6.013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저(丹贡州) 2.09 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 상하(下西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.7 7.9 9.0 3.69 54.1 상시(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 10.4 5.9 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 3.379 5.5 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 3.302 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 3.302 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 3.301 6.5 전후 6.6 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 3.301 6.5 전후 6.6 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 5.3 5.5 전후 10.4 5.9 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 5.3 5.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 전후 10.2 42.5 47.4 44.5 5.0 전후 5.3 5.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 상하(下西) 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 전상(新丽) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 42.5 5.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 42.5 5.0 전후 12.2 5.3 5.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 42.5 5.0 전후 12.2 5.3 5.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.		산둥(山东)	9,207	5.0 이상	6.0	5.0 이상	8.7	5.2	4.5	6.5	5.8	7.1	39.1	53.8
작성(新口) 8.255 5.0 이상 6.0 5.5 전후 6.8 6.1 4.2 5.0 6.7 2.8 41.1 56.0 무관(福建) 5.436 6.0 전후 4.5 5.5 전후 5.0 2.5 4.2 3.7 5.2 5.9 44.1 50.0 광등(下分) 13.667 5.0 이상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.8 4.8 4.7 4.1 40.6 55.4 하이난(海神) 755 9.5 전후 9.2 8.0 전후 10.7 1.1 4.6 10.6 10.3 20.0 19.2 60.9 산사(山西) 2.570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 -6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 학단(河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 연후이(城勒) 4.705 6.5 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 장사(江西) 3.220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후베이(湖山) 5.580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 내이커(內毒) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광사(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광사(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충청(田庆) 3.015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(岬) 6.013 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사이(陳瑜) 2.39 8.0 전후 9.5 8.0 전후 7.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사이(陳瑜) 2.39 8.0 전후 9.5 8.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하(清海) 3.80 5.0 전후 6.4 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산사(宋西) 3.379 5.5 전후 6.6 6.0 전후 11.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 나시(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산사(宋西) 11.186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산사(宋西) 11.186 6.0 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산사(宋西) 11.186 6.0 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산사(宋西) 11.19 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 부모님(江中) 3.021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 전상(新裔) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 전상(新裔) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 전상(新裔) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 4.0 4.7 5.0 5.5 6.9 12.2 33.9 54.0		상하이(上海)	4,722	5.5 이상	5.0	5.0 전후	12.6	10.3	-1.5	1.9	6.0	0.2	24.6	75.2
平極離的     5.436     6.0 전후     4.5     5.5 전후     5.0     2.5     4.2     3.7     5.2     5.9     44.1     50.0     광등(广宗)     13.667     5.0 이상     4.8     5.0     5.8     2.5     4.8     4.8     4.7     4.1     40.6     55.4     50.0     5.0     3.0     4.7     1.1     4.6     10.6     10.3     20.0     19.2     60.9     4.0     1.1     4.6     10.6     10.3     20.0     19.2     60.9     4.0     5.1     5.0     5.4     51.9     42.7     하나(河南)     5.91     6.0     4.1     5.5     6.5     2.1     1.8     4.7     4.0     9.1     37.5     53.4     4.2     4.0     9.1     37.5     53.4     4.2     4.0     9.1     37.5     53.4     4.2     4.0     9.1     37.5     53.4     4.2     4.0     9.1     37.5     53.4     4.2     4.0     9.1     37.5     53.4     4.2     4.0     9.1     36.2     4.2	부	장쑤(江苏)	12,822	5.0 전후	5.8	5.0 이상	6.5	5.2	3.5	6.7	5.1	4.0	44.4	51.7
광등(广东) 13.667 5.0 이상 4.8 5.0 5.8 2.5 4.8 4.8 4.7 4.1 40.6 55.4 하이난(論神) 755 9.5 전후 9.2 8.0 전후 10.7 1.1 4.6 10.6 10.3 20.0 19.2 60.9 산시(山西) 2.570 6.0 전후 5.0 5.0 전후 5.5 -6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 하난(河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 안후이伎徽》 4.705 6.5 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 후바이(湖山) 5.580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5.001 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 박이왕구(內韓上) 2.463 6.0 전후 7.3 6.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 공사(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 8.4 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 공사(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 출장(祖庆) 3.015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 소원(미비) 6.013 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사업(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사업(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후(陳西) 3.379 5.5 전후 5.3 5.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하(唐海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하(唐海) 380 5.0 전후 6.6 6.6 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하(唐海) 380 5.0 전후 6.3 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 환원·(陳西) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 환원·(陳西) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지판(田) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 4.0 4.7 5.0 5.5 6.9 12.2 33.9 54.0		저장(浙江)	8,255	5.0 이상	6.0	5.5 전후	6.8	6.1	4.2	5.0	6.7	2.8	41.1	56.0
하이난(海南) 755 9.5 천후 9.2 8.0 천후 10.7 1.1 4.6 10.6 10.3 20.0 19.2 60.9 삼시(山西) 2.570 6.0 천후 5.0 5.0 천후 5.5 -6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 하난(河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 안후이(安徽) 4.705 6.5 천후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 부 장시(江西) 3.220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후베이(湖山) 5.580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 박이왕구(內露む) 2.463 6.0 전후 7.3 6.0 아당 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광시(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 아당 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충청(重庆) 3.015 6.0 아당 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(四川) 6.013 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사카(吳州) 2.091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사카(宋) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 산사(陕西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 건부(甘南) 1.186 6.0 전후 4.4 5.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하(青海) 380 5.0 전후 6.4 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼시(沖西) 3.002 5.0 전후 6.4 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼시(沖西) 3.002 5.0 전후 6.4 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼시(沖西) 3.002 5.0 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼시(沖西) 3.002 5.0 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼시(沖西) 3.002 5.0 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼시(沖西) 3.002 5.0 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼시(沖西) 3.001 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 시선(沖西) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 프로닝너(丁宁) 3.021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지난(古南) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 프로닝너(丁宁) 3.021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지난(古南) 1.353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		푸젠(福建)	5,436	6.0 전후	4.5	5.5 전후	5.0	2.5	4.2	3.7	5.2	5.9	44.1	50.0
찬시(山西) 2,570 6.0 천후 5.0 5.0 천후 5.5 -6.6 4.0 5.1 5.0 5.4 51.9 42.7 하난河南) 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 안후이(安徽) 4,705 6.5 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 장시(江西) 3,220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후메이(湖比) 5.580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 내아당구(内蒙古) 2,463 6.0 전후 7.3 6.0 아상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광시(广西) 2,720 5.5 전후 4.1 5.0 아상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충생重庆) 3.015 6.0 아상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(四川) 6.013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 소찬(四川) 6.013 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난(云南) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사이전(陳朝) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 보사(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하아(青海) 380 5.0 전후 6.3 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하아(青海) 380 5.0 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 남자(東京) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 남자(東京) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 남자(東京) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(河宁) 3.021 5.0 아상 5.3 5.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(河宁) 3.021 5.0 아상 5.3 5.5 전후 18.8 40 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 자입(古林) 1.353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		광둥(广东)	13,667	5.0 이상	4.8	5.0	5.8	2.5	4.8	4.8	4.7	4.1	40.6	55.4
하난河南 5.913 6.0 4.1 5.5 6.5 2.1 1.8 4.7 4.0 9.1 37.5 53.4 안후이(安徽) 4.705 6.5 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 장시(江西) 3.220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후베이(湖地) 5.580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 내아범구(內蒙拉) 2.463 6.0 전후 7.3 6.0 아상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광사(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 아상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 총생重庆) 3.015 6.0 아상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(메川) 6.013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2.091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 완난(云南) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사까(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 전후 반사(陳西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 상(陳西) 3.379 5.5 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하아(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남자(宇夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 남자(宇夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 남자(宇夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 12.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 남자(宇夏) 531 6.5 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 남부 지란(古神) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 남부 지란(古神) 1.353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		하이난(海南)	755	9.5 전후	9.2	8.0 전후	10.7	1.1	4.6	10.6	10.3	20.0	19.2	60.9
중 안후이(安徽) 4,705 6.5 전후 5.8 6.0 전후 6.9 4.0 3.9 6.1 5.8 7.4 40.1 52.5 장시江西) 3,220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후베이(湖比) 5,580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5,001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 네이당구(内蒙む) 2,463 6.0 전후 7.3 6.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광시(广西) 2,720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충생重庆) 3,015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(四川) 6,013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사 원난(云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사 사(疾國) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산시(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 건수(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 나사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 전상(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		산시(山西)	2,570	6.0 전후	5.0	5.0 전후	5.5	-6.6	4.0	5.1	5.0	5.4	51.9	42.7
부 장시(江西) 3,220 7.0 전후 4.1 5.0 전후 6.3 -5.9 4.0 4.6 3.6 7.6 42.6 49.8 후베이(湖比) 5,580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5,001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 네이덩구(内蒙む) 2,463 6.0 전후 7.3 6.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광시(广西) 2,720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충청重庆) 3,015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(四川) 6,013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 사 원난(云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 부 사 생(陳西) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 건약(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 나사(宇夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 11.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 전상(新聞) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 를보임(宣节) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		허난(河南)	5,913	6.0	4.1	5.5	6.5	2.1	1.8	4.7	4.0	9.1	37.5	53.4
후베이(湖北) 5.580 6.5 전후 6.0 6.0 8.5 5.0 4.1 4.9 7.0 9.1 36.2 54.7 후난(湖南) 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 네이덩구(內蒙古) 2.463 6.0 전후 7.3 6.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광시(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충청(重庆) 3.015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(凹山) 6.013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2.091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난(云南) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사장(四國) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 건우(甘肃) 1.186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 창하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼요 산장(新蘭) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닉(江宁) 3.021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1.353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0	중	안후이(安徽)	4,705	6.5 전후	5.8	6.0 전후	6.9	4.0	3.9	6.1	5.8	7.4	40.1	52.5
후난湖南 5.001 6.5 전후 4.6 6.0 전후 6.1 -3.1 3.5 4.6 4.8 9.2 37.6 53.1 네이덤가(内蒙拉) 2.463 6.0 전후 7.3 6.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광시(广西) 2.720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충청重庆) 3.015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(四川) 6.013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2.091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난(云南) 3.002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사장(西藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 건약(甘肃) 1.186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남사宁夏 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 삼산(新福) 1.913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(辽宁) 3.021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1.353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0	부	장시(江西)	3,220	7.0 전후	4.1	5.0 전후	6.3	-5.9	4.0	4.6	3.6	7.6	42.6	49.8
내아병구(内蒙古) 2,463 6.0 전후 7.3 6.0 이상 8.1 19.8 5.5 8.1 7.0 11.1 47.5 41.4 광시(广西) 2,720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충청(重庆) 3,015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(미미) 6,013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사장(西藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 간꾸(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산강(新蘭) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닉(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		후베이(湖北)	5,580	6.5 전후	6.0	6.0	8.5	5.0	4.1	4.9	7.0	9.1	36.2	54.7
광시(广西) 2,720 5.5 전후 4.1 5.0 이상 1.3 -15.5 4.7 3.2 4.4 16.4 32.8 50.8 충청(重庆) 3.015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(凹川) 6,013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사장(四藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 간쑤(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 당사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산장(新福) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 저리(古神) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		후난(湖南)	5,001	6.5 전후	4.6	6.0 전후	6.1	-3.1	3.5	4.6	4.8	9.2	37.6	53.1
충창(重庆) 3,015 6.0 이상 6.1 6.0 전후 8.4 4.3 4.6 6.5 5.9 6.9 38.8 54.3 쓰촨(四川) 6,013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난(云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 시장(西藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 간꾸(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산강(新福) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		내아망구(内蒙古)	2,463	6.0 전후	7.3	6.0 이상	8.1	19.8	5.5	8.1	7.0	11.1	47.5	41.4
쓰촨(四川) 6,013 6.0 전후 6.0 6.0 전후 9.2 2.4 4.0 5.0 7.1 10.1 35.4 54.5 구이저우(贵州) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난(云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사정(西藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 간꾸(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 당사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 신장(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(辽宁) 3,021 5.0 아상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지만吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		광시(广西)	2,720	5.5 전후	4.1	5.0 이상	1.3	-15.5	4.7	3.2	4.4	16.4	32.8	50.8
구이저우(贵州) 2,091 6.0 전후 4.9 5.5 전후 5.9 -5.7 3.9 4.4 5.5 13.8 35.0 51.2 원난(云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 사장(西藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 간꾸(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하아(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남(守夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 신장(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 후오당(辽宁) 3,021 5.0 아상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		충칭(重庆)	3,015	6.0 이상	6.1	6.0 전후	8.4	4.3	4.6	6.5	5.9	6.9	38.8	54.3
서 원난(云南) 3,002 6.0 전후 4.4 5.0 전후 6.7 -10.6 4.2 2.4 5.7 14.0 34.2 51.8 부 시장(西藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 간꾸(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산장(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(江宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지원(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		쓰촨(四川)	6,013	6.0 전후	6.0	6.0 전후	9.2	2.4	4.0	5.0	7.1	10.1	35.4	54.5
부 시장(西藏) 239 8.0 전후 9.5 8.0 전후 21.1 35.1 14.9 7.7 9.9 9.0 36.9 54.1 산사(陕西) 3.379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 긴쑤(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 칭하아(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 당사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 신장(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오당(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		구이저우(贵州)	2,091	6.0 전후	4.9	5.5 전후	5.9	-5.7	3.9	4.4	5.5	13.8	35.0	51.2
산시(陕西) 3,379 5.5 전후 4.3 5.5 전후 3.4 0.2 4.0 4.5 4.1 7.8 47.6 44.6 간꾸(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 당사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 신장(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오당(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0	서	윈난(云南)	3,002	6.0 전후	4.4	5.0 전후	6.7	-10.6	4.2	2.4	5.7	14.0	34.2	51.8
간꾸(甘肃) 1,186 6.0 전후 6.4 6.0 전후 10.4 5.9 5.9 6.5 6.4 13.8 34.4 51.8 청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 남(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 신장(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오닝(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0	부	시짱(西藏)	239	8.0 전후	9.5	8.0 전후	21.1	35.1	14.9	7.7	9.9	9.0	36.9	54.1
청하이(青海) 380 5.0 전후 5.3 5.0 전후 17.3 -7.5 4.7 4.1 6.5 10.2 42.5 47.4 당사(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 산당新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오당(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		산시(陕西)	3,379	5.5 전후	4.3	5.5 전후	3.4	0.2	4.0	4.5	4.1	7.8	47.6	44.6
당시(宁夏) 531 6.5 전후 6.6 6.0 전후 1.2 5.5 7.7 8.5 4.7 8.1 46.8 45.1 신장(新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 라오딩(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		간쑤(甘肃)	1,186	6.0 전후	6.4	6.0 전후	10.4	5.9	5.9	6.5	6.4	13.8	34.4	51.8
선장新疆) 1,913 7.0 전후 6.8 6.5 전후 18.8 12.4 6.3 7.2 6.6 14.3 40.3 45.3 랴오닝(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		칭하이(青海)	380	5.0 전후	5.3	5.0 전후	17.3	-7.5	4.7	4.1	6.5	10.2	42.5	47.4
략오닝(辽宁) 3,021 5.0 이상 5.3 5.5 전후 8.8 4.0 4.7 5.0 5.5 8.8 38.8 52.4   통법 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		닝샤(宁夏)	531	6.5 전후	6.6	6.0 전후	1.2	5.5	7.7	8.5	4.7	8.1	46.8	45.1
동 지린(吉林) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0		신장(新疆)	1,913	7.0 전후	6.8	6.5 전후	18.8	12.4	6.3	7.2	6.6	14.3	40.3	45.3
하 등장(黑龙江) 1,353 6.0 전후 6.3 6.0 전후 9.0 0.3 5.0 5.9 6.9 12.2 33.9 54.0   하 등장(黑龙江) 1,588 6.0 전후 2.6 5.5 전후 8.1 -14.8 2.6 -2.3 5.0 22.2 27.0 50.8	-	랴오닝(辽宁)	3,021	5.0 이상	5.3	5.5 전후	8.8	4.0	4.7	5.0	5.5	8.8	38.8	52.4
' 해양생黑起江 1,588 6.0 전후 2.6 5.5 전후 8.1 -14.8 2.6 -2.3 5.0 22.2 27.0 50.8	동 북	지린(吉林)	1,353	6.0 전후	6.3	6.0 전후	9.0	0.3	5.0	5.9	6.9	12.2	33.9	54.0
		해양생(黑龙江)	1,588	6.0 전후	2.6	5.5 전후	8.1	-14.8	2.6	-2.3	5.0	22.2	27.0	50.8

주: 전국 GDP는 지방통계국에서 발표하는 지역내총생산(GRDP)의 합이 아니라 국가통계국에서 별도로 집계하여 발표하는 전국 데이터로, 물가수준 및 집계되는 항목의 상이함 등으로 인해 일반적으로 지역별 GRDP의 합과 불일치함. 자료: 각 지방정부의 2024년 「정부업무보고(政府工作报告)」; CEIC DB; 각 지방정부의 통계부처 홈페이지.



#### 나. 2024년 경제정책 방향11)

- [최우선 과제] 2024년 각 지역은 △ 기술 혁신을 통한 현대화 산업체계 구축, △ 내수 확대, △ 국가 차원의 지역발전전략 추진을 최우선 과제로 중시(표 2 및 부표 참고)
- 14·5 규획 시기 지속적으로 강조된 '기술 혁신을 통한 현대화 산업체계 구축정책'은 올해 더욱 중시되어 14개 지역의 최우선 과제로 제시되었고, 그 외 지역에서도 2~3순위 중점 과제로 언급됨.
- 장쑤, 하이난 등 6개 지역은 경제의 안정적인 성장을 뒷받침할 내수 확대를 가장 중시함.
- 베이징, 광둥, 충칭·쓰촨은 여전히 각 지역의 특수성을 반영한 국가급 지역발전전략을 최우선 과제로 제시하고, 산업기술 협력 및 인프라 구축 등 권역 내 협력을 강조함.
  - 올해 베이징·톈진·허베이는 '징진지(京津冀) 협동발전'시행 10주년을 맞아 수도기능 최적화(베이징), 베이징과의 협력을 통한 산업 육성(톈진, 허베이) 등을 재차 강조
  - '웨강아오(광둥·홍콩·마카오, 粵港澳) 대만구' 발전계획 발표 5주년을 맞아 광둥은 '새로운 발전구도의 전략적 거점(一点), 고품질 발전의 시범지 및 중국식 현대화의 선도지(两地)'<sup>12)</sup>를 기치로 인프라 구축, 비즈니스 환경 최적화 및 산업 협력을 심화할 계획
- 충칭·쓰촨은 청위(成渝) 광역경제권 내 공공서비스 확대, 인프라 구축 및 현대화 산업체계 최적화를 추진

최우선 정책과제	해당 지역
기술 혁신을 통한 현대화 산업체계 건설	산둥, 상하이, 푸젠, 허난, 안후이, 장시, 후베이, 광시, 구이저우, 샨시, 간쑤, 윈난, 지린, 헤이룽장
내수 확대	장쑤, 하이난, 산시, 후난, 랴오닝, 닝샤
지역발전전략	베이징·톈진·허베이(징진지 협동발전), 광둥(웨강아오 대만구), 충칭·쓰촨(청위 광역경제권) 칭하이(아름다운 중국 선행구 및 생태 문명 거점 육성)
기타	저장(정책 시행의 정확성 제고), 신장(농업·농촌 우선 발전 및 향촌 진흥), 시짱(단결 촉진 및 조화 안정 수호), 네이멍구(정책실행력 제고)

#### 표 2, 2024년 중국의 지역(省)별 최우선 정책과제 비교

자료: 지역(省)별 2024년 「정부업무보고(政府工作报告)」를 비교하여 저자 작성.

#### 글상자 2. 현대화 산업체계(现代化产业体系)

- 2022년 10월 개최된 20차 당대회에서 당중앙은 실물경제 발전을 중점으로 신형공업회를 추진하고, 제조·품질· 우주항공·교통·네트워크·디지털 분야에서 경쟁력을 갖추기 위한 '현대화 산업체계 구축'을 강조
  - [주요 과제] △ 제조업의 첨단화·스마트화·녹색발전 추진, △ 전략적 신흥산업 클러스터 조성, △ 차세대 정보 기술·인공지능·생명공학·신에너지·신소재·첨단 장비 등 분야에서 신성장동력 창출, △ 현대 서비스·첨단제조업· 현대 농업의 융합 발전 추진, △디지털 경제 발전
- 주: 14·5 규획은 '실물경제 기반 강화를 위한 현대산업체계 발전'을 제시, 2022년 이전 용어는 미세하게 다르나 강조하는 내용은 동일함. 자료: 「习近平:高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告,(2022. 10. 25.).

<sup>11)</sup> 각 지역 경제정책 방향의 주요 키워드는 31개 지역 「정부업무보고」에 제시된 중점 과제를 중심으로, 지방정부가 제일 중시하는 정책 방향(과학기술 혁신, 내수 확대)과 잠재적 리스크(취업난, 지방정부 부채 등) 관련 정책을 정리함(부표 참고).

<sup>12) 2023</sup>년 4월 광둥에 방문한 시진핑 주석은 웨강아오 대만구의 전략적 지위를 '하나의 거점, 두 개의 선도지(一点两地)'로 새롭게 제시함. 广东省科学技术厅(2023. 12. 15.),「打造新发展格局战略支点、高质量发展示范地、中国式现代化的引领地 新阶段粤港澳大湾区建设纵深推进」.



- [기술 혁신] 2024년 각 지역은 혁신을 통한 핵심기술 개발에 중점을 두어, 지역 특색에 따른 전략적 신흥산업 클러스터 조성, 미래산업 육성을 본격 추진할 계획
- 지역별로 국가급·성급 중점실험실, 기술혁신센터 등 관련 혁신 인프라를 확충하고, 핵심기술 개발과 인재 육성을 위한 R&D 프로젝트를 실시하고자 함.
  - 상하이는 국제적 영향력을 갖춘 과학기술 혁신센터의 발전과 함께 전국 최초로 '기초연구 선행구'<sup>13)</sup>를 조성 하여 첨단 분야의 고위험·고부가가치 연구 및 인재 확보를 추진<sup>14)</sup>
  - 산둥은 차세대 태양전지인 '페로브스카이트(perovskite) 태양전지'관련 기술을 성(省)급 핵심기술 연구 프로젝트에 포함했고, 2024년 1월 '페로브스카이트 태양광 기술혁신센터'를 설립<sup>15)</sup>
- 또한 중앙정부가 14·5 규획 기간 혁신력을 갖춘 고부가가치 산업망 구축을 중시하는바, 각 지역은 첨단 제조 및 전략적 신흥산업 클러스터를 지역 특색에 맞게 육성하여 산업 고도화를 모색하고 지역(권역) 내 산업망·공급망 완비를 추진할 계획임.16)
  - 베이징은 징진지 내 신에너지 및 스마트 커넥티드 자동차, 로봇 등 분야의 협력을 심화하는 '6개 산업 망 5개 클러스터(六链五群)'<sup>17)</sup> 조성에 중점을 두고 있으며, 톈진·허베이는 이에 참여하여 권역 내 산업 협력 심화를 모색
- 장쑤는 올해도 산업 고도화를 위해 16개 첨단제조업 클러스터 및 50개 중점 산업망 구축을 가속화하고, 15개의 전략적 신흥산업 및 10개 미래산업의 클러스터를 본격 조성할 계획<sup>18)</sup>
- 저장은 국가 디지털 경제 혁신발전 시범구를 조속히 조성하면서 집적회로, 인공지능, 첨단 소프트웨어 등의 클러스터를 구축하여 산업의 스마트·디지털 전환에 주력할 계획
- 특히 인공지능·양자·생명과학·휴머노이드 로봇·저공경제(低空经济)<sup>19)</sup> 등 미래산업의 발전을 강조하는 지역이 더욱 늘어났으며, 선도적으로 미래산업 육성을 이끌어온 저장·상하이·베이징 등 지역은 보다 구체적인 정책을 제시함.
  - 저장은 2025년까지 약 30개의 미래산업 시범지역을 조성할 계획으로, 올해는 지방양회에서 항저우(杭州), 닝보(宁波) 중심의 미래산업 선도구 건설 추진을 언급<sup>20)</sup>

<sup>13)</sup> 상하이는 2021년 「기초연구 고품질 발전 추진 의견」을 발표하여 중국 최초로 기초연구를 지원하는 '기초연구 특구'를 설립하였고, 이후 기초연구 지원 수준을 업그레이드한 '기초연구 선행구' 조성을 2024년 「정부업무보고」에 처음으로 반영함. 新浪上海(2024. 1. 25.),「科创聚势上海锻造"更高能级"创新力」.

<sup>14)</sup> 中国新闻网(2024. 1. 26.),「上海创设"基础研究先行区"助力国际科创中心建设」.

<sup>15)</sup> 人民网(2024. 1. 30.),「山东首个钙钛矿光伏技术创新中心成立」.

<sup>16)</sup> 搜狐(2024. 2. 6.),「地方两会热搜:战略性新兴产业集群创新之难如何破解?」;「中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要,(2021. 3. 13.)。

<sup>17) 6</sup>개의 산업망은 △ 수소, △ 신에너지 및 스마트 커넥티드 자동차, △ 네트워크 보안, △ 고급 공작기계, △ 바이오 의약, △ 로봇 산업망이고, 5개의 클러스터는 △ 집적회로, △ 네트워크 보안, △ 바이오 의약, △ 전력 장비, △ 안전비상장비 산업 클러스터임. 经济参考报(2023. 12. 5.),「打造"五群六链五廊"京津翼"三链"融合加速」.

<sup>18)</sup> 전략적 신흥산업 클러스터는 글로벌급 5개, 국가 선두급 10개임. 经济日报(2024. 1. 31.), 「强化发展新动能──二○二四地方两会观察 (中)」.

<sup>19)</sup> 저공경제(低空经济)는 드론, 플라잉카 등 저고도 항공기를 활용해 여객·화물 수송 등의 서비스를 제공하는 산업임.

<sup>20)</sup> 저장은 2022년에 이미 관련 산업기반이 있는 지역 내 8개 성급 미래산업 시범지역의 리스트를 제시했음. 8개 선도구는 △ 항저우 청시 과학혁신 대회랑 인공지능(杭州城西科创大走廊人工智能), △ 청더베이더우디신(徳清北斗地信), △ 하이닝제3세대반도체(海宁第三代半导体), △ 항천산업(드론 및 위성 인터넷), △ 미래네트워크(6G), △ 중국아이벨리눈건강(中国眼谷眼健康), △ 닝보 플렉서블 일렉트로닉스(宁波柔性电子), △ 사오싱시 웨청구 제3세대 반도체(绍兴市越城区第三代半导体)임. 浙江日报(2022. 8. 23.),「浙江公布首批未来产业先导区培育创建名单」.



- 상하이는 2023년부터 △ 미래산업 선도구 조성,<sup>21)</sup> △ 글로벌 기술 및 인재 확보를 위한 미래산업 대회 개최, △ 산업 혁신 연합체 구성 등을 추진해왔고, 올해에도 미래산업 선도구 건설 및 관련 기술 혁신을 중시<sup>22)</sup>
- 베이징도 2023년 6대 미래산업 육성 계획을 발표하여 △ 기술개발, △ 응용 시범프로젝트 추진, △ 분 야별 중점 육성 지역을 선정했으며,<sup>23)</sup> 올해 양회에서는 양자, 생명과학, 6G 등 분야의 새로운 활로 개 척을 언급
- 2024년 1월 중앙정부 차원에서도 6대 미래산업 핵심기술 개발 및 상용화를 촉진하기 위한 「미래산업 혁신발전 로드맵」을 발표(표 3 참고).

#### 표 3. 2024년 중국 미래산업 중점 육성 분야

목표 및 분야	주요 내용
	· [~2025년] 기술 혁신, 산업 육성, 안전 관리 수준 제고 · [~2027년] 미래산업 핵심기술 개발, 핵심산업 규모화 실현
미래 제조	- 스마트 제조, 바이오 제조, 레이저 제조, 스마트 센싱, 메타버스(공업 분야)
미래 정보	- 차세대 이동통신 기술, 위성 인터넷, 양자 정보 등 기술의 산업화 응용, 양자 컴퓨팅 기술, 대규모 언어 모델(LLM) 발전
미래 소재	- 비철금속·화학공업 등 첨단 기초소재 업그레이드, 고성능 탄소섬유·첨단 반도체 등 핵심 전략소재 및 초전도소재 등 신소재 발전
미래 에너지	- 원자력 에너지, 핵융합, 수소 에너지, 바이오매스 등 중점 분야에 초점을 맞추어 수집·저장·수송·응용이 일체화된 새로운 에너지 설비 시스템 구축 - 신형 결정질 실리콘 태양전지, 박막 태양전지 등 고효율 태양전지, 신형 에너지 저장장치 개발
미래 공간	- 우주 탐사 설비, 심해 작업 설비, 극지 자원 탐사 채굴 설비의 연구개발 및 혁신 응용 추진
미래 건강	- 세포·DNA 기술, 합성생물 등 첨단기술의 산업화 가속 - 5G·6G, 메타버스, AI 등 신흥 기술을 활용한 새로운 의료 서비스 발전 및 디지털 트윈·뇌-컴퓨터 인 터페이스 등 선진 기술을 이용한 첨단의료 설비 및 헬스케어 용품의 연구개발 추진

不显:「工业和信息化部等七部门关于推动未来产业创新发展的实施意见」(2024. 1. 29.).

21) 상하이시 미래산업 선도구 육성 계획(2023). 「上海设立三家未来产业先导区:张江、临港和大零号湾」.

선도구	특징	주요 육성 분야	2030년 미래 산업 규모 목표
장장(张江)	종합형 국가과학센터, 국제 일류 과학도시의 기술 우위를 활용	미래 건강, 미래 칩, 미래 스마 트, 미래 에너지	2,000억 위안
린강(临港)	자유무역시범구의 제도적 개방 우위 및 첨단산 업 클러스터의 장점을 활용하여 대외 개방 및 혁신을 주도	미래 건강, 미래 스마트, 미래 에너지, 미래 우주	1,000억 위안
다링하오완 (大零号湾)	대학 및 글로벌 혁신 창업 집적지역으로, 산학 연계 융합 혁신, 과학기술 성과 전환, 혁신 창 업 활성화 중시	미래 스마트, 미래 에너지, 미 래 공간	1,000억 위안

<sup>22)</sup> 解放日报(2023. 8. 16.),「全力支持未来产业发展 120个项目入围"未来产业之星"大赛复赛<sub>1</sub>.

<sup>23)</sup> 예를 들어 미래 제조 분야에서는 스징산(石景山), 먼터우거우(门头沟), 팡산(房山), 순이(顺义), 창핑(昌平), 경제기술개발구(经开经开) 등에서 휴머노이드로봇, 스마트 모빌리티 등 세분화된 사업을 중점 육성. 海证券报·中国证券网(2023. 9. 22.), 「构建未来产业发展生态!北京将实施八大行动」.



- [내수 확대] 각 지역은 주요 소비품(大宗消费)<sup>24)</sup> 구매촉진 조치 및 새로운 유형의 소비 육성으로 소비 잠재력을 끌어내고, 기술 혁신 관련 투자 확대 및 인프라·'3대 공공건설(三大工程)'<sup>25)</sup> 투자를 효과적으로 시행하여 내수 확대를 추진할 계획
- [소비] 대다수 지역은 신규 제품 구매 시 중고 제품을 가져오면 혜택을 주는(이하 이구환신·以旧換新) 조치 등을 통해 신에너지 자동차, 전자제품 등의 소비를 확대하고자 함,26)
  - 광둥은 신에너지 자동차·전자제품·가전·가구를 중심으로 이구환신을 추진하고, 안후이는 농촌지역에 신에너지 자동차 구매 보조금 지급(汽车下乡), 가전 AS 확대 등의 조치를 통해 소비를 촉진할 방침
  - 산둥은 공공 분야 차량을 신에너지 자동차로 교체하고, 가전·전자 제품 판촉 활동을 200회 시행할 예정
- 또한 △ 디지털·녹색·헬스 분야 소비를 크게 진작하고 △ 문화오락·관광·스포츠 경기 및 '중국 특색 제품(国潮)'<sup>27)</sup> 등을 개발·육성하여 새로운 소비 수요를 발굴하고자 함.
  - 광둥은 라이브 커머스·스마트 유통을 육성하고, 산둥은 의료·양로·헬스 등 분야에서 특색 있는 서비스와 제품 소비를 창출하고자 하며, 상하이는 문화·관광·스포츠를 소비와 연결하는 프로젝트를 추진할 계획
  - 동북·중서부 내륙지역을 중심으로 여러 지역이 관광 인프라를 확대해 관광 소비 확대에 주력할 계획으로, 라오닝은 빙상·설상 스포츠센터를 건설해 빙설관광을 육성하고, 허난은 갑골문 등을 활용해 문화창의산업을 발전시켜 관광객 10억 명을 유치함으로써 1조 위안의 관광 수입을 창출할 방침
- 또한 모든 지역에서 최근 중국 소비자들에게 인기를 끌고 있는 '중국 특색 제품'을 발굴해 새로운 소비 동력으로 삼을 계획<sup>28</sup>)
- [투자] 각 지역은 기술 혁신 및 전략적 신흥산업·미래산업과 관련된 투자 프로젝트를 예년보다 중시하며 확대할 계획임.
  - 상하이는 100개의 기술 혁신 시범 프로젝트를 시행하고, 산둥은 야금·화학·경공업·기계 등 주요 산업에서 500만 위안 이상의 기술 혁신 프로젝트를 1만 2,000개 시행할 계획
- 장쑤의 주요 프로젝트 중 기술 혁신 플랫폼 프로젝트 수가 5개에서 10개로 늘었고, 전략적 신흥산업 및 미래산업 프로젝트는 186개로 전년대비 25.7% 증가²9)
- 헤이룽장은 성급 중점 프로젝트에 전략적 신흥산업의 비중이 50% 이상 되도록 할 계획
- 또한 대다수 지역에서 교통 및 수자원 관리 등 대형 프로젝트와 신형 인프라 투자에 대한 구체적인 투자 계획을 제시하며 강조함.

<sup>24)</sup> 대종상품(大宗消費)에 대해 중국 내 명확한 정의는 없으나 보통 일상생활에서 기본적이고 중요한 소비품을 가리킴. 중국 중앙정부는 2023년 12월 경제공작회의에서 자동차와 전자제품을 대종상품의 예로 들었으며, 이들은 소비에서 큰 비중을 차지하고 산업 사슬이 길다는 특징이 있음. 会计百科,「大宗消费」; 泰州日报(2022. 8. 4.),「大宗消费"燃"起市场活力」.

<sup>25) △</sup> 보장성 주택(저가 임대주택) 건설, △ 성중촌(城中村·도시 내 열악한 주거지구) 개조, △ 평급양용(平急兩用·평상시에는 관광과 요양 등 목적으로 활용하고 돌발상황 발생 시에는 긴급장소로 활용) 공공 인프라를 가리킴.

<sup>26)</sup> 中国青年网(2024. 1. 26.), 「商务部:将推动汽车、家电等以旧换新」.

<sup>27)</sup> 중국 문화를 의미하는 '귀(国)'와 유행을 의미하는 '차오류(潮流)'의 차오를 합친 합성어로, 귀차오 제품은 중국 기술·문화를 기반으로 한 '중국 특색이 있는' 제품을 뜻하며, '애국 소비'로 번역되기도 함. 용의 해를 기념하는 용뿔 머리핀, 화장품회사 차이탕(彩菜)이 중국 스타일로 디자인한 춘절 선물 박스, 루싱카페가 마오타이와 협업해 만든 마오타이 라떼 등이 있음. 아시아경제(2023. 6. 19.), 「글로벌 브랜드 고전하게 한 '귀차오'」;浙江日报(2024. 2. 19.),「新国潮迎来繁花时代」.

<sup>28)</sup> 중국정부는 2023년 12월 중앙경제공작회의에서 처음으로 '중국 특색 제품을 육성하는 것을 소비 확대정책의 일환'으로 제시하였으며, 이를 통해 전통산업의 업그레이드와 R&D 제조, 고용과 투자를 도모할 수 있다고 판단. 中工网(2024. 2. 19.), 「国货"潮品"折射中国文化魅力」.

<sup>29)</sup> 新华社(2024. 1. 31.),「拓基建重产业 投资盯准"有效益"——多地敲定2024年重点项目清单」.



- 저장은 1,000개 이상의 대형 프로젝트에 연간 1조 위안 이상을 투자할 계획이며, 장쑤는 450개 성급 대형 프로젝트와 5G 및 기가비트 관련 인프라 투자를 추진할 방침이며, 산둥은 1만 5,000개의 중점 프로젝트를 실시하고 교통과 수자원 관련 인프라에 각각 3,250억 위안과 700억 위안을 투자할 계획
- 그 외에도 광둥, 허난, 허베이 등 여러 지역에서 5G, 산업 인터넷, 빅데이터 센터, 인공지능 컴퓨팅 센터 관련 신형 인프라를 중점 투자 분야로 강조
- 이와 함께 2023년 중앙정부에서 발행한 1조 위안의 특별국채<sup>30)</sup>를 활용하는 수리·재해 복구 관련 투자 프로젝트도 많이 추진될 예정임.
  - 허베이는 특별국채를 활용하여 저수지 및 학교·농촌 주택 재건 등 수리·재해 복구 분야 투자 프로젝트를 시행할 계획이며, 베이징은 징진지 지역 홍수 통제와 같은 수자원 관리 프로젝트 건설을 강화하고, 윈난은 인수(引水)공정 및 관개시설 현대화 등 수리 프로젝트를 100개 이상 실시할 예정
- 민생을 개선하고 부동산 경기 회복에 도움이 될 '3대 공공건설'인 보장성 주택 건설, 성중촌(城中村, 도시 내 열악한 주거지구) 개조, 평급양용(平急兩用)31) 공공 인프라 건설이 각 지역에서 시행될 예정임.32)
- 각 지역은 올해 각별히 유효 투자를 강조하며 무분별한 투자를 방지하고자 투자 효율이 높은 곳으로 투자 예산을 배정하고, 정부 투자 프로젝트에 대한 관리를 강화할 계획임.
- [리스크 관리] 안정적 경제성장을 저해하는 취업난, 지방정부 부채 누증, 부동산 리스크를 해결하기 위해 각 지역은 △ 고용 확대, △ 지방정부 부채 리스크 사전 관리 및 LGFV 구조조정 강화, △ 분양 주택 관리 및 부동산 개발기업의 자금난 해소 등을 강조
- [취업] 각 지역은 고용·실업률 목표치를 올해 주요 경제발전 목표에 포함하고, 민생개선 최우선 과제로 고용 확대 및 양질의 일자리 창출을 중시하며, 특히 청년(대졸자)·이주 노동자(농민공) 등 핵심 집단에 대한 지원 확대를 중시함.
  - 각 지역의 고용목표치는 2023년과 유사하며, 장쑤(120만 명, 중국 전체 1/10 수준), 산둥·광둥·허난 (110만 명) 순으로 높음.
  - 실업률 목표치도 대부분 작년과 동일한 수준인 5~6%이나, 지린과 광시는 작년에 비해 5%p 하향 조정됨.33)
- [지방정부 부채] 각 지역은 투자 프로젝트 심사와 불법 자금 조달 단속을 강화하고 부채 리스크를 조기에 예방할 수 있는 모니터링 시스템을 도입하여 리스크를 사전에 방지하면서, 지방정부융자 플랫폼(LGFV)의 구조조정을 추진할 계획임.
  - 지린은 정부 특별채권으로 추진되는 투자 프로젝트를 엄격히 심사해 저효율 프로젝트를 방지하고 LGFV를 개혁·전환하고자 하며, 구이저우는 음성부채가 발생하지 않도록 통제하고 금융기관 관리를 강화해 위법적인 지금 조달을 엄격히 단속하고자 함.

<sup>30)</sup> 중국 중앙정부는 2023년 여름 폭우로 큰 피해가 발생한 것을 계기로 특별국채를 발행해 지방정부가 △ 주택·병원·학교 등 공공 서비스 시설 복구 및 재건, △ 홍수 통제·관리 프로젝트, △ 관개시설 건설·개조 등 8개 분야 인프라 건설 및 민생 사업에 사용할 수 있도록 합(중앙정부가 원금과 이자 부담).

<sup>31)</sup> 평상시에는 관광과 요양 등 목적으로 활용하고 돌발 상황 발생 시에는 긴급장소로 활용하는 것을 의미.

<sup>32)</sup> 중국 정책은행들이 각 지역의 3대 공공건설 프로젝트에 특별대출로 자금 지원을 하고 있음. 2024년 1월 인민은행은 중국국가개발은행·중국수출 입은행·중국농업개발은행에 1,500억 위안의 담보대출(PSL·중장기 저금리 대출)을 추가로 지급하였는데, 이는 주로 3대 공공 건설 프로젝트에 쓰일 것으로 예상됨. 经济日报(2024. 2. 19.),「货币政策工具加码"三大工程"」.

<sup>33)</sup> 民生证券(2024. 2. 2.),「地方两会,哪些关键点?」.



- 윈난은 각 지역·기업·부채마다 일대일 대응정책을 마련해 부채 해결 작업을 세밀하게 추진하고, LGFV 의 수를 줄일 계획임.
- [부동산] 많은 지방정부에서 분양 주택이 적기에 인도될 수 있도록 주택인도보증(保交機) 조치와 분양대금 감독관리를 강화하고자 하며, 민영 부동산 개발기업의 자금난 해소를 위해 기업의 소유제(민영·국유) 관련 차별 없는 대출이 지원되어야 한다고 강조함.34)

# 3. 전망 및 시사점

- 2024년 중국 각 지역은 중앙정부의 정책 기조에 따라 성장에 무게를 둔 내수 확대에 주력하고, 혁신을 통한 기술 혁신·자립에 초점을 맞춘 산업 발전정책을 추진할 전망
- 중국정부는 대내외 불확실성이 커진 상황에서 시장 기대 악화(社会預期偏弱), 유효 수요 부족, 일부 산업의 과잉 생산 등을 경제적 리스크 요인으로 분석하며, 경제성장을 위해 내수 확대와 민간투자 촉진을 강조함.35)
- 많은 지방정부가 신에너지 자동차, 전자제품, 가전과 디지털·녹색·헬스·관광 등 분야의 소비 촉진책을 제시하고 있어 2024년에 내구재와 서비스 부문의 소비 회복이 기대됨.36)
- 또한  $\triangle$  기술 혁신, 전략적 신흥산업 및 미래산업,  $\triangle$  교통·수리 및 신형 인프라,  $\triangle$  '3대 공공건설' 등에 대한 투자가 각 지역에서 추진될 예정임.
  - 경제발전 지역인 장쑤, 광둥 등을 중심으로 인프라 투자가 활성화될 것이나, 부채 리스크가 큰 지역들은 인프라 투자 성장이 제약될 가능성이 있음.37)
- 전통 인프라, 부동산 주도 투자의 한계가 드러나면서 지역별로 신성장 동력으로 '새로운 질적 생산력'이라는 키워드를 강조하며 기술 혁신을 통한 현대화 산업체계 구축에 집중할 방침임.
- 대다수 지역에서 인공자능, 우주·항공, 배터리 등 첨단·신기술이 적용된 미래산업 육성과 고부가가치 산업망· 공급망 확보를 중시하고 있어, 관련된 후속정책 및 추진 동향 등을 분석하고 모니터링할 필요
- 올해 특히 많은 지역에서 미래산업 육성을 위한 지역 차원의 혁신 기술 개발 및 투자가 강조되고 있어 관련 세부정책 발표 및 프로젝트 추진 등이 이어질 것으로 보임.
  - 상하이·저장 등 지역은 이미 14·5 규획 내 미래산업에 관한 구체적인 로드맵을 발표한 바 있으며, 올해 1월 중앙정부 차원에서도 미래기술 기반 마련과 상용화·산업화를 촉진하기 위한 정책을 발표함.

<sup>34)</sup> 중국 부동산개발 업체들은 아파트 사전 분양으로 조달한 자금을 해당 건설 프로젝트에만 사용하지 않고 규정 범위 밖에서도 사용해옴. 부동산 시장 침체와 정부의 관리 강화로 자금난에 빠진 부동산개발 업체들이 분양한 아파트의 건설을 중단하여 입주예정자들이 곤경에 빠지는 사태가 많이 발생함. 연합뉴스(2023. 11. 16.), 「中 분양 후 건설중단 주택 2천만채…사회안정 위협 우려」.

<sup>35)</sup> 经济研究(2024. 2. 19.),「刘元春: 统筹消费与投资,着力扩大国内需求」.

<sup>36)</sup> 金融界(2024. 1. 29.),「中信证券:从地方两会前瞻全国两会」.

<sup>37)</sup> 浙商证券(2024. 2. 4.),「2024 年地方两会有何亮点?」.



- 우리나라도 미래 성장동력 확보를 위해 관련 기술 개발, 인재 육성, 공급망 확보 등 분야의 적극적인 투자를 고려할 필요가 있음.
  - 호주 국가 싱크탱크인 ASPI에 따르면, 64개 첨단기술의 국가별 경쟁력 순위에서 중국은 53개, 미국은 11개 기술에서 1위를 차지했고, 한국은 26개 기술에서 상위 5위임에도 점유율이 중국, 미국에 비해 미미한 수준임,38)
- 특히 산둥은 차세대 태양전지 페로브스카이트 육성을 본격화할 계획으로, 해당 기술은 우리나라가 최고 수준이나 관련 지원이 부족한 상황임.39)
- 또한 중국이 새롭게 소비를 창출하려는 디지털·녹색·헬스·문화오락·관광 등 분야에서 우리 기업은 수출 및 협력 기회를 모색할 수 있으며, 그와 동시에 '중국 특색 제품'에 대한 소비 촉진책으로 인한 중국인들의 자국 브랜드 선호 확대에 대비할 필요가 있음.
- 중국의 디지털·헬스 관련 소비 수요가 늘어나는 것에 맞춰 우리 기업의 스마트 헬스케어 관련 제품·서비스 수출 기회를 찾아볼 수 있을 것임.
- '중국 특색 제품'과 같이 애국 소비 성향이 뚜렷한 분야에 대한 개발 및 소비 확대로 인해 외국 브랜드 수요의 감소 가능성에 대비할 필요가 있음.
- 중국의 애국 소비 성향은 주로 화장품, 의류 등에서 나타나고 있어 관련 제품을 생산하는 우리 기업도 타격을 받고 있음.
- 일례로 최근 애국 소비 문화 트렌드를 중국 색조화장품 기업이 마케팅에 활용하여 자국 내 시장점유율을 크게 증가시킴.40) KIEP

<sup>38)</sup> 한국경제(2024. 1. 17.), 「미래 핵심기술 1위 중국 53 vs 한국 0」; 2018년 1월~2023년 9월까지 64개 첨단기술 분야 220만 편 논문의 인용 횟수, 학문적 영향력, 관련 연구자 직장 등을 조사해 '국가별 점유율'을 산정함.

<sup>39)</sup> 동아사이언스(2023. 2. 21.), 「'페로브스카이트' 세계 최고 기술 보유 한국...상용화 지원은 '초라'」.

<sup>40) 2022</sup>년 iiMedia Research(艾媒咨询) 통계에 따르면 중국 소비자의 78.6%는 궈차오(国潮) 뷰티(중국 문화를 콘셉트로 한 회장품)가 매력적이라고 생각함. KOTRA(2023. 12. 18.), 「자국 브랜드 선호 성향이 강해지는 중국 색조화장품」; 조선일보(2023. 5. 4.), 「중국만 믿었다가… 中 애국소비에 당한 업계」.



### [부표] 2024년 중국의 지역(省)별 중점 정책 과제

권 역	지역(省)	2024년 중점 정책 과제
나	베이징	수도 기능 강화 및 징진지 협동발전 심화, 글로벌 과학기술혁신센터 구축 및 신성장동력 강화, 디지털 경제 강화 및 수도 고품질 발전, 개혁개방 확대, 문화 중심지 구축, 도시 치리 강화 및 살기 좋은 도시 조성, 농촌 진흥 및 도농 융합발전, 생태환경 보호 강화, 민생 개선, 안전·응급 시스템 구축
	톈진	징진지 협동발전 심화, 과학기술·산업·도시 혁신으로 새로운 질적 생산력 강화, 도시 질적 발전, 개혁개방 확대 및 고품질 발전, 농촌 진흥 및 농업농촌 현대화, 민생 개선, 리스크 방지·완화 및 고품질 발전과 고 수준 안전 통합
	허베이	징진지 협동발전 및 슝안신구 건설 강화, 내수 잠재력 발굴 및 경제 회복·호전, 신형공업화 및 현대산업체계 구축, 개혁개방 심화 및 내생동력 증진, 향촌 진흥 및 도농 융합발전, 녹색전환 강화, 리스크 방지·해결, 민생·사회 시업 발전
	산둥	과학기술 혁신으로 현대산업체계 건설 및 과학기술 자립자강과 새로운 질적 생산력 추동, 유효수요 확대, 디지털 경제 발전, 개혁 심화, 대외개방 확대, 향촌 진흥, 신형도시화 건설, 지역협동발전 강화, 탄저절감 및 오염 감축 강화, 문화 강성(强省) 건설, 주민 생활수준 제고 안전 발전
	상하이	글로벌 경제·금융·무역·해운·괴학기술 혁신 중심지 기능 확대로 도시 경쟁력 강화, 소비 잠재력 및 유효투자 확대 등으로 경제 안정적·질적 발전, 개혁개방 심화, 도시 공간배치 개선, 도농 융합발전 및 향촌 진흥, 글로벌 문화 대도시 건설 및 문화 소프트파워 강화, 녹색저탄소 전환, 도시 안전·치리 개선, 주민 생활 개선
	장쑤	내수 확대 및 외수 안정으로 경제 지속 발전, 과학기술 자립자강 추진, 신형공업화 추진, 농업 강화, 도농 융합·협조 발전, 문화 사업 및 산업 발전, 개혁개방 확대, 녹색저탄소 발전, 주민 생활 개선, 발전과 안전 통합 발전
	저장	재정·금융 정책도구의 효율적·정확한 사용으로 지역 주요 정책 실현, 유효투자 및 소비 잠재력 확대, 현대 산업체계 건설, 과학기술 혁신, 대외개방 확대, 개혁 심화 및 비즈니스 환경 개선, 역내 발전불균형 해소, 중화민족 현대문명 건설, 녹색발전 수준 제고, 안전·법치 강화
	푸젠	현대산업체계 강화, 과학기술 혁신, 양안 융합발전 시범구 건설, 투자 활력·소비 잠재력·개혁개방 확대로 신발전 국면 조성, 도농 협동발전, 민생 개선, 생태문명 및 녹색저탄소 발전, 사회안정 수호
	광둥	세계적 수준의 따완취 건설, 신형도시화 및 향촌 진흥, 실물경제와 제조업 중심으로 글로벌 경쟁력 있는 현대산업체계로 새로운 질적 생산력 강화, 혁신추동 발전전략 실시, 내수 확대, 개혁 심화, 대외개방 확대, 해양경제 육성, 문화강성 건설, 민생 개선 및 공동부유 촉진, 발전과 안전 통합 및 법치 건설
	하이난	경제 회복·호전 추동, 개혁개방 심화, 교육·과학기술 인재 발전, 현대산업체계 육성, 지역협동발전 촉진, 향촌 진흥, 민생 개선, 생태문명 건설, 발전과 안전 통합
중 부	산시	수요 확대 및 공급 개선으로 경제 회복·호전 강화, 전통·신산업 결합으로 현대산업체계 구축, 과학·교육 강화 및 인재 육성으로 혁신추동 강화, 개혁개방 심화, 향촌 진흥과 도시 건설로 도농통합 및 지역협동발 전 촉진, 생태문명 건설, 주민 생활 개선, 안전 강화로 안정적 발전환경 구축
	허난	혁신 강화, 현대산업체계 및 신형공업화 추진, 소비 잠재력 및 유효 투자 확대, 향촌 진흥 및 농업 발전, 지역협동발전 및 신형도시화, 개혁개방 심화, 오염 방지 및 녹색저탄소 전환, 민생 개선, 안전 강화로 고 품질 발전 촉진
	안후이	교육·과학기술·인재 육성으로 고품질 발전 기반 마련, 현대산업체계 구축 및 새로운 질적 생산력 발전, 내수 확대로 경제 회복, 개혁 및 발전 동력·활력 증진, 대외개방 확대, 지역협동발전, 농업 발전 및 향촌 진흥, 생태환경 강화 및 녹색저탄소 발전 추진, 문화 육성, 민생 개선, 발전과 안전 통합 및 사회안정 강화
	장시	신형공업화 강화 및 현대산업체계 구축, 수요 잠재력 발굴 및 경제 회복·호전 강화, 개혁개방 확대, 농업·농촌 현대화 및 향촌 진흥, 지역발전 신구도 구축, 녹색 전환 및 생태문명 건설, 민생 개선 및 공동부유 추진, 안전 강화로 평안한 장시 건설
	후베이	신성장동력·신우위 형성 및 과학기술 혁신 강화, 새로운 질적 생산력 육성 및 신형 공업화 추진, 유효수요 확대 및 소비·투자 양성순환 형성, 발전 동력 촉진 및 개혁개방 심화, 지역협동 강화 및 도시·신업 고품질 발전, 향촌 진흥, 녹색저탄소 전환 및 생태 우선 발전, 민생 개선, 발전과 안전 통합



	후난	경제 회복·호전 추동, 현대산업체계 건설, 혁신추동발전 강화, 개혁개방 심화, 지역협동발전 촉진, 농업·농촌·농민 발전, 문화강성 건설, 민생사업 확대, 생태개선 및 녹색저탄소 발전으로 아름다운 후난 건설, 안전발전 준수
	네이멍구	경제발전을 위한 정책 효과적·적극적 실현, 투자가 이끄는 전략 실시, 소비 잠재력 제고, 과학기술 혁신, 현대산업체계 구축, 개혁개방 심화, 생태안전 강화, 지역발전구도 개선, 민생 개선, 리스크 방지·해소로 안전체계 및 고품질 발전과 안정 촉진
	광시	현대산업체계 구축, 과학기술 혁신 및 산업 혁신으로 새로운 질적 생산력 발전, 유효수요 확대 및 소비와투자가 이끄는 양성 순환 형성, 농업·농촌·농민 발전 및 향촌 진흥, 신형도시화 및 도농 융합발전, 중점영역 개혁, 생태문명 건설, 고질량 발전과 안전 상호 조화, 공공 서비스 기능 제고 및 민생 개선
	충칭	청위 광역경제권 건설로 발전 성장동력 마련, 과학기술 혁신으로 산업 혁신 및 현대산업체계 구축, 투자 안정 및 소비 촉진, 디지털 경제 건설 및 개혁 심화, 서부 육해 신통로 건설, 신형도시화, 향촌 진흥, 창장 경제벨트 고질량 발전, 문화 육성 및 도시 문화 소프트파워 증진, 민생 개선
	쓰촨	청위 광역경제권 건설로 지역협동발전 촉진, 서부지역 혁신 거점 구축 및 과학기술 자립자강, 과학기술로 현대산업체계 건설 및 새로운 질적 생산력 강화, 내수 잠재력 발굴 및 소비·투자 양성 순환 형성, 신형 도 시화 및 향촌 진흥, 개혁 심화로 내생 동력 증진, 대외개방 확대, 생태문명 건설 및 녹색 저탄소 발전 추 진, 민생 개선, 안전 강화 및 발전·안전 균형
	구이저우	현대산업체계 건설, 유효투자와 소비 잠재력 확대, 비즈니스 환경 개선 및 투자유치, 과학기술 혁신으로 산업 발전, 개혁개방 확대, 농업·농촌·농민 발전, 생태문명 건설, 사회 안전·안정 수호, 민생 개선
	시짱	단결 촉진 및 조화 안정 수호, 안정적 투자 및 소비 확대로 발전 촉진, 기업 육성 및 산업 강화로 발전 잠재력 발굴, 도농 협동 발전, 개혁 심화, 민생 개선, 변경지역 생태 보호 및 안전 강화
서부	산시	혁신 및 현대산업체계 강화, 유효 수요 확대. 개혁개방 심화로 내생동력 증진, 향촌 진흥 및 농업·농촌 현대화 강화, 현(县) 발전 지원 및 역내 발전 균형 강화, 녹색발전 강화, 문화 강성 건설, 민생 개선, 리스크우려 방지·해결
	간쑤	과학기술·공업 및 성도·현 발전으로 고품질 발전, 유효 투자 확대, 소비 활력 강화, 향촌 진흥, 생태환경 개선 및 녹색발전 지속, 개혁개방 심화, 민생 개선, 발전·안전 통합
	칭하이	아름다운 중국 선행구 및 생태문명 거점 육성, 현대산업체계 구축 및 녹색 저탄소 발전, 유효 수요 확대로 경제 안정 성장 추동, 개혁개방 심화로 발전 내생동력 마련, 향촌 진흥 및 농촌·농업 현대화, 지역 협동발 전 추동, 민생 개선, 리스크 방지 강화로 안전 발전 촉진
	닝샤	유효 투지와 소비 확대·신형공업화·과학기술 혁신·디지털 경제 발전 등으로 안정 속 성장, 생태 개선 및 환경보호 강화, 개혁개방 지속으로 발전동력·활력 강화, 도농 융합 및 농업·농촌·농민 발전, 안전 중시 및 리스크 우려 방지·해소, 민생 개선
	신장	농업·농촌 우선 발전 및 향촌 진흥, 8대 산업 클러스터 육성 및 현대산업체계 구축, 혁신추동발전 심화 및 과학기술·교육 인재 육성으로 고품질 발전 기반 마련, 서비스업 발전 및 소비 신업태 육성, 유효투자 확대 및 현대 인프라 구축, 일대일로 핵심구 건설 및 대외개방 확대, 개혁 심화 및 비즈니스 환경 개선, 남부지역 중심으로 도농융합 및 지역협조발전 촉진, 녹색 저탄소 발전 및 오염 방지·생태 건설 추진, 문화 발전 및 중화민족 공동체의식 강화, 민생 개선, 발전과 안전 통합 및 안정적이고 조화로운 사회 환경 조성
	윈난	실물경제 발전 및 현대산업체계 건설, 안정적 투자 및 소비 촉진으로 내수 잠재력 추동, 개혁 심화 및 대 외개방 확대, 과학·교육 강성 건설 및 기초·전략적 기반 강화, 농업·농촌·농민 발전 및 향촌 진흥, 신형도 시화 확대 및 지역협동발전 추동, 생태문명 건설, 민생 개선, 안전 강화로 사회 조화 안정 수호
당 뫄	랴오닝	내수 확대·공급 개선 및 소비와 투자 촉진 등으로 경제 안정 속 호전, 혁신 추동 발전, 성장동력 전환으로 현대산업체계 구축, 향촌 진흥으로 농업 강성 건설, 발전동력·활력 촉진으로 개혁개방 심화, 안전 강화, 녹 색 저탄소 지속, 민생 개선
	지린	과학기술 혁신으로 산업 혁신 추동 및 현대화 산업체계 구축, 내수 확대 및 경제 성장동력 강화, 현대 농업 발전 및 향촌 진흥, 개혁개방 심화로 발전 활력·잠재력 마련, 녹색 저탄소 발전 지속, 민생 개선, 안전 강화로 고품질 발전 수호 및 리스크 방지·해결
	헤이룽장	현대산업체계 육성 및 과학기술 혁신, 농업·농촌 현대화, 내수 확대, 개혁 심화, 개방 협력 확대, 녹색발전확대, 민생 개선, 정부업무 수행능력 강화

자료: 31개 지역(省)별 2024년 「정부업무보고(政府工作报告)」.