



한국무역협회 베이징지부
 전화 : 86-10-6505-2671/3
 이메일 : beijingk@kita.net

1 中 시진핑, <새로운 질적 생산력 추진> 발표

■ 지난 2월 1일, 시진핑 국가주석은 중국 공산당 중앙정치국 제11회 집단학습에서 <새로운 질적 생산력 추진(新质生产力)>에 박차를 가해야 한다고 강조

* **신질 생산력(新质生产力)** : 지난 2023년 9월 시진핑 국가주석이 헤이룽장성(黑龙江省) 시찰 당시 최초 언급한 단어로 '새로운 질적 생산력', 즉 과학기술 혁신이 주도하는 생산력을 의미하며 2023년 연말에 개최한 중앙경제공작회의에서도 재차 언급됨

- 시 주석은 과학기술의 혁신은 새로운 질적 생산력을 기반으로 과학기술 자립을 강화하고 핵심 기술 난관을 극복하는 것이라고 강조
- 또한, 새로운 질적 생산력에 중점을 두어 산업망 및 공급망을 강화함으로써 제조업 강국, 인터넷 강국, 디지털 강국, 농업 강국 건설을 추진하고 대외 개방을 확대해야 한다고 강조

자료원 : 신화사

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202402/content_6929446.htm

2 中, 지방 양회서 <2024년 경제성장률 목표치 및 업무 계획> 발표

■ 중국 최대 관영 통신사인 신화사는 지난 1월 29일, 매년 1월 중하순에 개최하는 지방 양회에서 금년도 중국 지역별 국내총생산(GDP) 성장률 목표치 및 2024년 업무 계획을 발표했다고 보도

- 2024년 지역별 GDP 성장률 목표치를 살펴보면 △하이난성(海南省) 및 티베트(西藏)는 각각 8%로 가장 높은 목표치를 제시, △베이징(北京), 상하이(上海), 광둥성(广东省), 장시성(江西省), 산시성(山西省)등 지역은 5% 안팎의 목표치를 제시, △저장성(浙江省), 허베이성(河北省), 푸젠성(福建省), 랴오닝성(辽宁省), 허베이성(河北省)은 5.5%로 설정, △중국 4대 직할시 중 하나인 충칭시(重庆市)를 비롯해 쓰촨성(四川省)·간쑤성(甘肃省)·안후이성(安徽省)·닝샤후이족 자치구(宁夏回族自治区) 등은 GDP 성장률 목표치를 6%로 설정

- 2024년 지역별 업무 계획은 △베이징시는 집적회로, 신에너지 산업발전 본격 가속화 계획, △상하이시는 신에너지차, 첨단장비, 첨단소재 등 첨단산업 클러스터 육성 계획, △광둥성은 신에너지차 수출 확대 및 바이오, 6G, 휴머노이드 로봇산업 육성 계획을 제시한 것 등임
- 한편, 신화사는 올해 중앙 양회(전국인민대표회의·전국인민정치협상회의)는 각각 3월 4일 및 5일에 개최 예정이라고 발표

【2024년 중국 지방 양회 주요 내용 요약】

지역/개최 기간	2024년 주요 업무 내용 및 목표	출처
베이징(北京) (1월 20일~25일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 5% 안팎 ▶ 상주인구 규모 2,300만 명 이내로 통제 ▶ 인프라 구축 가속화, 전기차 충전소 구축 추진 ▶ 집적회로·인공지능·바이오 등 중점 분야에 집중 ▶ 5G 기지국 1만 개 이상 신설, 휴머노이드 로봇 등 산업 육성 ▶ 100개의 실버서비스센터 구축 계획 	베이징시 정부
상하이(上海) (1월 22일~27일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 5% 안팎 ▶ 신에너지차·첨단장비 등 산업클러스터 육성 ▶ 금융시장 국제화 수준 제고 ▶ 국제무역센터 건설 및 해외 관광 촉진 	상하이시 정부
광둥성(广东省) (1월 22일~25일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 5% 안팎 ▶ 바이오·6G·휴머노이드 로봇 등 산업 육성 ▶ 대외 개방 및 협력 확대, 신에너지차 등 우위 품목 수출 확대 	광둥성 정부
톈진(天津) (1월 22일~26일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 4.5% 안팎 ▶ 중점·신흥분야 입법 강화 ▶ 경제발전·환경보호 등 관련 법규 제정 	톈진시 정부
산둥성(山东省) (1월 22일~26일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 첨단기술 기업 총 3.5만 개사 달성 계획 ▶ 집적회로·산업기계 등 과학기술 혁신 프로젝트 실시 ▶ 신에너지 차량 판매 촉진, 충전소 구축 추진 ▶ 친환경 스마트가전 소비 촉진 	산둥성 정부
하이난성(海南省) 1월 22일~27일	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 8% 내외 ▶ 국경 간 전자 상거래, 해외 창고, 디지털 무역 등 산업 추진, 신규 외상투자 네거티브리스트 발표 계획 ▶ 풍력발전 장비·청정에너지 자동차·반도체 등 산업 육성 ▶ 의약품·의료기기 등 산업 추진 	하이난성 정부
충칭(重庆市) (1월 20일~14일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 6% ▶ 전기차 충전소 2만 개 신설 ▶ 첨단장비·의약품 관련 품목 수입 확대 ▶ 하이테크 기업 8,500개사 달성 계획 	충칭시 정부
허베이성(河北省) (1월 20일~24일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 5.5% ▶ 5G·인공지능 관련 인프라 구축 ▶ 전자제품·실버산업서비스·요식업 등 소비 활성화 ▶ 집적회로·사이버보안·바이오의약 등 산업발전 가속화 	허베이성 정부
쓰촨성(四川省) (1월 21일~26일)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GDP 성장률 목표치 6% ▶ 세금 및 수수료 인하 조치 도입 ▶ 인공지능 산업 중점 배치, 바이오·위성통신·신에너지차 등 미래 신산업 육성 ▶ 물류기지 구축 추진 ▶ 외국 기업의 투자유치 강화 	쓰촨성 정부

장시성(江西省) (1월 21일~26일)	▶ GDP 성장률 목표치 5% ▶ 신에너지·신소재·장비제조·항공 등 미래 신산업 육성 ▶ 일자리 창출 추진 ▶ 제조업 업그레이드	장시성 정부
안후이성(安徽省) (1월 22일~27일)	▶ GDP 성장률 목표치 6% ▶ 산업디자인·과학기술 등 신흥산업 발전 가속화 ▶ 서비스 및 디지털 무역산업 촉진	안후이성 정부
광시좡족자치구(广西壮族自治区) (1월 21~26일)	▶ GDP 성장률 목표치 5% ▶ 신소재산업·인공지능·생명과학 등 미래 산업 육성 ▶ 가공무역·해양경제·항만산업 발전 추진	광시좡족자치구 정부
산시성(山西省) (1월 22일~27일)	▶ GDP 성장률 목표치 5% ▶ 국가급 친환경 공장 신규 30개사 구축 계획 ▶ 민영경제 성장 촉진	산시성 정부
장쑤성(江苏省) (1월 22일~26일)	▶ GDP 성장률 목표치 5% ▶ 고부가가치·저탄소 제품 수출 적극 지원 ▶ 수소 및 에너지저장장치(ESS) 등 산업 추진 ▶ 국제 비즈니스 인원의 왕래 편리화 추진, 대외무역 촉진	장쑤성 정부
랴오닝성(辽宁省) (1월 22~26일)	▶ GDP 성장률 목표치 5.5% ▶ 첨단장비 제조, 석유·화학 및 정밀화학 공업 추진 ▶ 신에너지차·집적회로장비 등 신흥산업 클러스터 육성	랴오닝성 정부
푸젠성(福建省) (1월 22일~27일)	▶ GDP 성장률 목표치 5.5% ▶ 신에너지차·전자제품 등 분야 소비 촉진, 관광업 활성화 ▶ 탄소 배출권 거래 촉진 ▶ 국가급 하이테크 기업 목표치 총 1.3만 개사 돌파 계획	푸젠성 정부
허난성(河南省) (1월 27~31일)	▶ GDP 성장률 목표치 5.5% ▶ 항공우주·수소에너지·생명과학 등 산업 분야 확장 ▶ 전자정보·신에너지차·바이오의약 등 신흥산업 육성 ▶ 대외무역 개방 확대	허난성 정부
닝샤후이족자치구(宁夏回族自治区) (1월 22일~26일)	▶ GDP 성장률 목표치 6% ▶ 바이오, 의약품, 헬스케어 산업 추진, 선두기업 육성 ▶ 민간투자 활성화 ▶ 신소재·장비제조·디지털정보 클러스터 육성 및 구축	닝샤후이족자치구 정부
저장성(浙江省) (1월 22일~26일)	▶ GDP 성장률 목표치 5.5% ▶ 디지털 소비·친환경 소비·건강 소비 등 소비 활성화 ▶ 집적회로·인공지능 등 산업클러스터 최적화 ▶ 해양경제 발전 추진	저장성 정부

출처 : 지역별 정부망

자료원 : 경제망

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1789116836421074980&wfr=spider&for=pc>
http://district.ce.cn/newarea/roll/202401/29/t20240129_38884367.shtml

3 中 재정부, <2024년 과학기술 분야 자금 조달 강화> 발표

■ 지난 2월 1일, 국무원 뉴스브리핑에서 중국 재정부 부부장 왕둥웨이(王东伟)은 2024년 재정은 더욱 강력한 조치를 통해 과학기술 혁신을 추진할 계획이라고 발표함

- 왕둥웨이 부부장은 동 회의에서 중국 정부는 과학기술 분야에 대한 재정지출을 최우선 순위에 두고 있다며, 2018년부터 2023년까지 중앙 정부의 과학기술 산업에 대한 지출금은 약 8,327억 위안(한화 약 154조 원)에서 약 1조 567억 위안(한화 약 195조 원)으로 연평균 6.4% 성장을 기록했다고 밝힘
- 또한, 정부는 계속해서 과학기술 기초연구, 핵심기술 연구 등에 주력하고, 국가급 과학기술 중점 프로젝트 등에 대한 자금 조달을 강화할 계획이라고 덧붙였다
- 한편, 지난 1월 31일 재정부는 과학기술 추진을 위한 <과학기술 발전 관련 지방정부의 자금 배치 관리조치(中央引导地方科技发展资金管理辦法)>를 발표한 바 있음

자료원 : 재정부

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1789679481798431240&wfr=spider&for=pc>
https://jkw.mof.gov.cn/zhengcefabu/202401/t20240130_3927747.htm

4 中, <2024년 외국산 온라인 게임 32종 수입허가 리스트> 발표

- 지난 2월 2일, 국가신문출판총서는 <2024년 외국산 온라인 게임 32종 수입허가 리스트 (2024年进口网络游戏审批信息)>를 발표함
- 동 외국산 게임 32종 리스트 중, 한국 게임은 △넥슨의 '던전앤파이터 오리진'(地下城勇士: 起源), △넷마블의 '킹오브파이터즈 올스타'(拳皇全明星), △네오위즈의 '고양이와 스프(猫咪和汤)' 등이 포함
- 한편, 지난 2023년 12월 22일 국가신문출판총서는 온라인 게임을 강화하기 위한<온라인 게임 관리법>(《网络游戏管理办法》) 초안을 발표, 2024년 1월 22일까지 이에 대한 의견을 수렴한 바 있음

【2024년 중국으로 수입이 허가된 한국 게임】



자료원 : 국가신문출판총서

https://www.nppa.gov.cn/bsfw/jggs/yxspjg/jkwlyxspxx/202402/t20240202_831561.html

5 中, 〈탄소 배출권 거래 잠정조례〉 발표, 5월 1일부터 시행

- 2월 4일 신화사에 따르면 국무원 총리 리창(李强)은 최근 국무원령에 서명하고 〈탄소 배출권 거래 잠정조례〉(《碳排放权交易管理暂行条例》)를 2024년 5월 1일부터 시행할 계획이라고 밝힘
- 이산화탄소 등 온실가스 배출을 통제·감축하고, 탄소 중립을 추진하기 위한 중요한 정책 도구로 해당 법규를 제정함으로써, 중국은 탄소 배출권 거래 시장의 운영 관리에 대한 명확한 법적 근거를 제공하고 시장의 건전한 발전을 도모하겠다고 밝힘
- 동 조례는 총 33개 조항으로 구성됐으며 주요 내용으로 △명확한 관리체계 구축 : 국무원 생태환경 주관부서는 탄소 배출권 거래 및 관련 활동에 대한 감독관리를 담당, △탄소 배출권 거래 관리 기본 제도 구축 : 탄소 배출권 등록기관, 거래기관의 법적 책임을 명확히 하고 탄소배출 할당량 배분, 시장 거래 등에 대한 세부 사항을 규정, △주요 배출 기관 및 업체의 책임을 강화, 기술 서비스 기관에 대한 감독·관리 시행, 불법행위에 대한 처벌조치 강화 등의 내용이 포함

자료원 : 중국정부망

https://www.mee.gov.cn/zcwj/gwywj/202402/t20240205_1065850.shtml

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202402/content_6930177.htm

6 中 공업정보화부, 〈2024년 제1차 희토류 채굴·제련 총량〉 발표

- 2월 6일, 중국 공업정보화부는 〈2024년 제1차 희토류 채굴·제련 총량〉(《2024年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标的通知》)을 통해 상반기 희토류 채굴량은 13만 5천 톤, 제련량은 12만 7천 톤에 달한다고 발표함. 해당 채굴·제련 규모는 2023년 1차 채굴·제련 총량 대비 각각 12.5%, 10.4% 증가
- * 2023년 1차 채굴·제련 총량은 각각 12만 톤, 11만 5천 톤
- 광섬유, 반도체, 전기차 배터리 등 분야에 사용되고 있는 희토류는 중국에서 전략물자로 관리하고 있으며, 중국은 매년 두 차례에 걸쳐 주요 희토류 국유기업별 생산 총량을 할당하는데, 2023년은 이례적으로 3차 총량을 발표함
- 한편, 지난 2023년(1, 2, 3차) 중국 희토류 채굴 총량은 25만 5천 톤, 제련 총량은 24만 3,850톤으로 전년 대비 각각 21.4%, 20.7% 증가

자료원 : 공업정보화부

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2024/art_46a7c7115e924bde8f118322341444d4.html

7 美, 중국산 결정질 실리콘 태양전지에 반덤핑 일몰재심 조사 착수

■ 2월 1일, 미국 상무부는 중국산 결정질 실리콘 태양전지(Crystalline Silicon Photovoltaic Cells and Modules)에 제2차 반덤핑 및 상계관세 부과 일몰재심 조사를 개시함

* **일몰재심** : 반덤핑 규제가 5년 이상 지속되는 경우, 수입국은 5년을 넘지 않는 기간 내 규제의 타당성 여부를 종합적으로 재검토해야 한다는 세계무역기구(WTO)의 규정으로, 이는 회원국의 의무준수사항임

- 동 건의 HS 코드는 501.61.0000, 8507.20.80, 8541.40.6020, 8541.40.6030 등이며 2011년 11월, 미국 상무부는 최초로 중국산 결정질 실리콘 태양전지에 반덤핑 및 상계관세 부과 조사를 개시한 바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<https://cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=179533&type=1>

<http://gpj.mofcom.gov.cn/article/zuixindt/201701/20170102504353.shtml>