



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

1 中 국무원, <대외개방 확대·외자 유치 강화 24개 조치> 발표

■ 3월 19일 국무원은 <대외개방 확대·외자 유치 강화 24개 조치>(《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》)를 발표

- 동 조치의 주요 내용은 △‘외국인투자 네거티브리스트’를 합리적인 범위로 축소 : 제조업 분야 외국인투자 규제 전면 폐지 및 통신, 의료 등 분야 개방 확대, △은행·보험 분야 해외 금융기관 진입 확대, △중국 내 채권시장에 대한 해외 금융기관의 참여 범위 확대, △‘외국인투자 장려산업 목록’ 확대 : 첨단 제조업, 첨단기술, 에너지 및 환경보호 분야에 대한 외국인투자 지원 강화, △집적회로, 바이오의약품, 첨단장비 등 분야의 외자 투자 지원, △‘외국인투자 장려산업 목록’에 나열된 자사용 장비 또는 부품 수입 시 수입관세 면제, △베이징, 상하이, 광저우 등 도시의 국제항공선 증편, △외국인투자기업 대상 서비스 강화 등임
- 한편, 지난 1월 19일 상무부 통계에 따르면 2023년 對중국 외국인직접투자(FDI)는 1조 1,339억 1,000만 위안(한화 약 210조 원)으로 2022년 대비 8% 감소한 것으로 집계

자료원 : 국무원

https://www.gov.cn/zhengce/content/202403/content_6940154.htm

https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202401/content_6927188.htm

2 中 리창 총리, 베이징 시찰 및 <인공지능 산업 발전> 강조

■ 신화사 보도에 따르면, 3월 13일 리창(李强) 총리는 베이징 자율주행 시범구역 혁신 운영센터 및 중국 최대 포털 바이두, 베이징 즈위안(智源)인공지능연구원 등을 시찰하면서 인공지능 산업 지원정책을 확대하여 인공지능 산업을 촉진해야 한다고 강조

- 리 총리는 핵심기술 연구개발을 통해 제조·가공 등 전통 산업을 업그레이드하고, 신흥산업*을 발전시켜 현대 산업 시스템 구축에 박차를 가해야 한다고 밝힘

* 신흥산업 : 전자·정보통신·바이오·신소재·신에너지·해양 등 산업을 통칭

- 한편, 지난 3월 5일 리 총리는 전인대 정부업무보고에서 인공지능 산업 발전을 언급한 바 있음. 중국정보통신연구원에 따르면 2023년 기준 중국의 핵심 인공지능 산업 규모는 5,787억 위안(한화 약 107조 원)으로 관련 기업 수는 4,482개 사에 달함

〈2023년 인공지능 100대 혁신기업〉

순위	기업명(중문)	기업명(영문)	순위	기업명(중문)	기업명(영문)
1	百度	Baidu, Inc.	51	全志科技	Allwinner Technology Co., Ltd.
2	阿里巴巴	Alibaba.com Corporation	52	神思电子	Synthesis Electronic Technology Co., Ltd.
3	华为	Huawei Technologies Co.,Ltd.	53	平安科技	Ping An Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
4	字节跳动	ByteDance	54	神州泰岳	Beijing Ultrapower Software Co., Ltd.
5	腾讯	Tencent computer system Co., Ltd.	55	捷通华声	Beijing Sinovoice Technology Co., Ltd.
6	科大讯飞	iFLYTEK Co., Ltd.	56	燧原科技	Shanghai Enflame Technology Co., Ltd.
7	海康威视	Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	57	深兰科技	DeepBlue Technology (Shanghai) Co., Ltd
8	小米	Xiaomi Corporation	58	星环科技	Transwarp Technology (Shanghai) Co., Ltd.
9	电信智科	China Telecom Digital Intelligence Technology Co.,Ltd.	59	地平线机器人	Horizon Robotics
10	医渡科技	Yidu Tech Inc.	60	璧仞科技	Biren Technology Co., Ltd.
11	寒武纪	Cambricon Technologies Co.,Ltd.	61	优必选科技	Ubtech Robotics Co., Ltd
12	三六零	360 Security Technology Inc.	62	同盾科技	Tongdun Technology Co., Ltd.
13	京东	Jd.Com, Inc.	63	明略科技	Mininglamp Technology Co., Ltd
14	中兴通讯	Zhongxing Telecommunication Equipment Corporation	64	蜜度	Shanghai Midu Information Technology CO.,Ltd
15	浪潮	Inspur Digital Enterprise Technology Limited	65	来也科技	Laiye Technology (Beijing) Co., Ltd.
16	商汤科技	SenseTime Group Inc.	66	力维智联	Shenzhen ZNV Technology Co.,Ltd.
17	中科曙光	Dawning Information Industry Co., Ltd.	67	图森未来	Tusimple Holdings Inc.
18	旷视科技	Megvii Technology Limited	68	川大智胜	Wisefsoft Co., Ltd.
19	瑞芯微电子	Rockchips Electronics CO., Ltd.	69	东杰智能	OMH Science Group Co., Ltd.
20	北京君正	Ingenic Semiconductor Co., Ltd.	70	擎朗智能	Keenon Robotics
21	涂鸦智能	Tuya Inc.	71	特斯联	Terminus Technology Group Co.,Ltd.
22	快手	Kuaishou Technology	72	达观数据	Daguan Data Co., Ltd.
23	芯原微电子	VeriSilicon Microelectronics Co., Ltd.	73	知乎	Zhihu Network Technology Co., Ltd.
24	奇安信	Qi An Xin Technology Group Inc.	74	微模式	MicroPattern
25	瑞为技术	Reconova	75	驭势科技	Uisee Technologies Limited
26	智谱	Zhipu Technology Co., Ltd.	76	九四智能	Guangzhou Jiusi Intelligent Technology Co., Ltd.

27	四维图新	Navinfo Co., Ltd.	77	天数智芯	Iluvatar
28	毫末智行	Haomo Technology Co., Ltd.	78	澜舟科技	Beijing Lanzhou Technology Co., Ltd.
29	格灵深瞳	Beijing Deep Glint Technology Co., Ltd.	79	合合信息	Intsig Information Co., Ltd.
30	大华股份	Zhejiang Dahua Technology Co., Ltd.	80	中译语通	Global Tone Communication Technology Co., Ltd.
31	汉王科技	Hanwang Technology Co., Ltd.	81	追一科技	Shenzhen Zhuiyi Technology Co., Ltd.
32	赛为智能	Shenzhen Sunwin Intelligent Co., Ltd.	82	依图科技	Yitu Limited
33	Testin云测	Beijing Testin Information Technology Co., Ltd.	83	网宿科技	Wangsu Science & Technology Co., Ltd.
34	网易	NetEase, Inc.	84	竹间智能	Emotibot Technologies Limited
35	零一万物	Beijing Zero One Everything Information Technology Co., Ltd.	85	智加科技	Smartplus Technology & Trade Co., Ltd
36	衍远科技	Zhuiyuan Technology	86	沐曦集成电路	Muxi Integrated Circuit (Shanghai) Co., Ltd.
37	Minimax	Minimax Technology Limited	87	光年之外	Light Year AI Limited
38	恒生电子	Hundsun Technologies Inc.	88	瀚博半导体	Vastai Technologies (Shanghai) Inc.
39	联想	Lenovo Group Limited	89	聆心智能	Beijing Lingxin Intelligent Technology Co., Ltd.
40	第四范式	Beijing Fourth Paradigm Technology Co., Ltd.	90	云徙科技	Yunxi
41	亚信科技	AsialInfo Technologies (China), Inc.	91	森亿智能	SenYi Furnishing Co., Ltd.
42	摩尔线程	Moore Threads Technology Co. Ltd.	92	数之联	Shuzhilian Technology Co., Ltd.
43	百川智能	Tangshan Baichuan Intelligent Machine Co., Ltd.	93	Magic Data	Magic Data
44	清华同方	Tsinghua Tongfang Co., Ltd.	94	深之蓝	Shenzhen Blue Ocean Technology Co., Ltd.
45	紫光股份	Unisplendour Co., Ltd	95	百应科技	Baiing Technology (Beijing) Co., Ltd.
46	东方国信	Business-Intelligence of Oriental Nations Co., Ltd	96	蓝凌软件	Landray
47	云从科技	Cloudwalk Technology Co., Ltd.	97	冰鉴科技	Icekredit Information Technology Co., Ltd.
48	Momenta	Momenta Technology Co.,Ltd.	98	云知声	Unisound AI Technology Co., Ltd.
49	云天励飞	Shenzhen Intellifusion Technologies Co.,Ltd.	99	西湖心辰	Xihu Xinchen (Hangzhou) Technology Co., Ltd.
50	思必驰	AI Speech Co., Ltd	100	中科视拓	Zhongke Visual Extension (Beijing) Technology Co., Ltd.

출처: 중상산업연구원

자료원 : 신화사

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1793420915385692370&wfr=spider&for=pc>

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1792916184159267192&wfr=spider&for=pc>

<https://top.askci.com/news/20240126/171636270626059526822727.shtml>

3 中 국무원, <소비재·설비 신제품 교체 지원책> 발표

- 3월 13일, 국무원은 경제회복을 위한 <소비재·설비 신제품 교체 지원책>(《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》)을 발표
 - 동 정책의 주요 내용은 △2027년까지 공업·건설·교통·의료·문화관광 등 분야의 설비 투자 규모를 2023년 대비 25% 증가 및 해당 설비를 친환경 제품으로 교체, △2027년까지 폐기·구형 가전 회수량을 2023년 대비 30% 증가, △중점산업 설비의 신제품 교체 : 철강, 비철 금속, 석유화학, 건축자재, 전력, 항공, 선박, 경공업방직, 전자 분야 핵심 산업의 생산설비 업그레이드, △건축, 인프라건설 분야 설비 업그레이드, △교통설비 및 농업기계 설비 업그레이드 : 노후 신에너지 버스 및 신에너지차 배터리 교체 지원, △구형 가전제품 신규 교체 추진 등임
 - 한편, 국가발개위 정산제(郑栅洁) 주임은 2023년 공업, 농업 등 중점 분야의 설비 투자 규모는 약 4조 9천억 위안(한화 약 902조 원)에 달한다고 밝힘

자료원 : 국무원

https://www.gov.cn/zhengce/content/202403/content_6939232.htm

<https://finance.sina.com.cn/jjxw/2024-03-06/doc-inamkpkz8918727.shtml>

4 中 재정부, <과학기술산업 세제 혜택 정책 가이드라인> 발표

- 3월 13일 재정부는 과학기술부, 해관총서 등 부처와 공동으로 <과학기술산업 세제 혜택 정책 가이드라인>(《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》)을 발표함
 - 동 가이드라인은 50여 개의 주요 과학기술산업 세제 혜택 조치 및 40여 개의 세금부과 관리 규정을 포함. 주요 내용은 △창업, 투자, 연구개발, 과학기술 혁신 성과, 중점산업 발전 등 항목별 세제 혜택 정책, △중점산업 분야 : 조건에 부합하는 집적회로, 소프트웨어, 신형 디스플레이, 중대 기술장비 업체 대상 기업소득세 감면, 부가가치세 환급 등 혜택 시행 등
 - 한편, 중국과학신문망에 따르면 중국은 최근 몇 년간 과학기술 R&D 투자에 큰 비중을 두고 있다며 재정부의 과학기술 산업지출은 2018년의 8,327억 위안(약 153조 원)에서 2023년 10,823억 위안(약 199조 원)으로 30% 증가한 것으로 집계

자료원 : 과학기술부

https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202403/content_6939258.htm

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1792859494015659491&wfr=spider&for=pc>

5 中 발개위, <국가급 신구 발전계획> 발표

■ 3월 15일 국가발개위는 <국가급 신구 발전계획>(促进国家级新区高质量发展建设行动计划)을 발표

- * **국가급 신구(新区)** : 국무원의 비준을 받아 설립된 개혁개방 업무를 수행하는 국가급 종합 단지. 2023년 기준 상하이 푸둥(上海浦东), 헤베이 송안(河北雄安), 텐진 빈하이(天津滨海), 스촨 텐푸(四川天府)를 포함한 총 19곳
- 동 계획의 주요 내용은 △국가급 신구의 과학기술 및 산업 경쟁력 강화 : 스마트 제조업 추진, 중서부 및 동북지역의 산업 육성 능력 강화, 중앙 기업 및 국가급 신구 내 기업간 상호협력 추진, △투자 확대 : 중대 프로젝트에 대한 서비스 및 투자유치 강화, 대외협력 확대, △중점 분야 개혁 추진 : 인재 영입 정책 도입, 중점 분야 자금조달 강화 등임
- 한편, 2023년 기준 19개 국가급 신구의 GDP는 6조 2천억 위안(한화 약 1,140조 원)으로 전국 GDP의 5% 비중 차지. 이중 상하이 푸둥과 텐진 빈하이 신구의 GDP는 상하이 및 텐진 전체 GDP의 각 30% 이상을 차지함

자료원 : 발개위

https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202403/t20240315_1364984.html

https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/jd/202403/t20240315_1364993.html

6 中, 한국산 화학 원료에 반덤핑 관세 부과 5년 연장

■ 3월 19일, 중국 상무부는 한국산 화학 원료인 메틸이소부틸케톤(Methyl Isobutyl Ketone; 4-Methyl-2-Pentanone)에 대한 반덤핑 관세 부과 조치를 2024년 3월 20일부터 5년간 연장한다고 발표

- 동 건의 HS코드는 29141300이며, 한국 금호피엔비화학의 반덤핑 관세 부과율은 18.5%, 기타 한국업체의 반덤핑 관세 부과율은 32.3%임
- 중국은 2018년 3월, 최초로 한국산 메틸이소부틸케톤에 반덤핑 관세를 부과한 바 있음

자료원 : 상무부

<http://file.mofcom.gov.cn/article/zwgk/gkzcfb/202403/20240303482386.shtml>