



**한국무역협회 베이징지부**  
 전화 : 86-10-6505-2672  
 이메일 : beijingk@kita.net

## 1 中, 올해 수입박람회 기간 자동차 현장 판매 개시

- 제6회 중국국제수입박람회 기간 자동차 전시구역에서는 자동차 현장 판매가 이뤄졌으며 BMW, 벤츠, 포드, 현대, 테슬라 등 15개 브랜드가 50여종의 차량을 선보였음
- 현장 판매 차량 중 일부는 ‘유일’, ‘한정판’, ‘성능 업그레이드’, ‘기념판’, ‘중국내 최초 출시’ 등의 수식어를 내세웠고 현대자동차는 ELANTRA N, 수입산 SUV 팰리세이드(帕里斯帝) 등을 선보였는데, 이 중 ELANTRA N은 현대자동차 산하의 고성능 N 브랜드가 중국시장에서 출시한 첫 번째 차종임
- 관람객들은 현장에서 차량 구매 계약금을 지불하거나 계약을 체결하는 방식을 취했음. 한편 자동차 전시구역에서는 ‘비행 자동차’ 등이 관람객의 이목을 끌었음

자료원 : 인민일보 해외판

[http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2023-11/08/content\\_26025755.htm](http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2023-11/08/content_26025755.htm)

## 2 中, 10월 신에너지차 판매량 전년 동기대비 30% 증가

- 중국 승용차시장정보연합회에 따르면 10월 신에너지 승용차 생산량은 전년 동기대비 27.5%, 전월 대비 13.8% 증가한 92만 대, 판매량은 전년 동기대비 30.1%, 전월 대비 5.7% 증가한 88만 대임
- 10월 승용차 전체 판매량은 전년 동기대비 10.2%, 전월 대비 0.7% 증가한 203만 대이며, 올해 누적 판매량은 전년 동기대비 3.2% 증가한 1,727만 대임
- 10월 승용차 수출량은 전년 동기대비 49%, 전월 대비 9% 증가한 39만 대이며, 1~10월 누적 수출량은 전년 동기대비 66% 증가한 307만 대임
- 10월 신에너지 승용차 수출량은 전년 동기대비 8.2%, 전월 대비 22.9% 증가한 11만

대로 전체 수출의 28%를 차지함

- 중국승용차연합회 관계자는 11월 기온이 낮아지면 겨울철 차량 구매 수요가 증가하고 광군절(11.11) 전자상거래 판촉행사로 차량 구매 수요가 분출될 것으로 예상함

자료원 : 경제참고망

[http://www.ijckb.cn/2023-11/09/c\\_1310749556.htm](http://www.ijckb.cn/2023-11/09/c_1310749556.htm)

### 3 中, 푸젠성 닝더시(宁德)에서 세계에너지저장산업포럼 개최

- 11월 9일 중국 푸젠성 닝더시(宁德市)에서 닝더시정부, 푸젠성공업정보화부 등 기관이 공동 주최한 제1회 세계에너지저장산업포럼이 개최됨
- 개막식에는 중국핵공업그룹, 중국전력망유한회사, 중국화덴(华电)그룹, 중국장강삼협그룹, 중국에너지투자그룹 등 중앙기업 관계자와 10여개국 전문가, 업종협회 대표, 에너지저장장치 산업망 핵심기업 대표가 참석함
- 포럼 기간 에너지저장 배터리재료, 스마트 장비, 에너지저장 배터리, 산업·가정용 에너지저장장치, 전동 항공기·선박, 태양광 발전검사시스템, 해상 풍력·태양광발전, 에너지저장 기술 서비스 등 분야에서 63건의 계약을 체결했으며, 투자규모가 1,191억 위안(한화 약 21조 원)에 달함

자료원 : 상하이증권보

<https://news.cnstock.com/news,bwqx-202311-5148434.htm>

### 4 中, 휴머노이드 로봇 산업 발전 적극 추진

- 중국 공업정보화부는 ‘휴머노이드 로봇 혁신발전 지도의견’ 발표를 통해 향후 3~5년간 휴머노이드 로봇 분야의 핵심 기술을 공략하고 제품, 부품 및 소프트웨어 혁신을 추진하여 휴머노이드 로봇이 제조업, 의료, 가사서비스 등 분야 응용을 가속화해야 한다고 제시
- 업계 관계자는 휴머노이드 로봇은 인공지능, 첨단제조, 신소재 등 첨단기술의 집결체로 미래 전망이 매우 밝다고 밝힘. 2030년 중국의 휴머노이드 로봇 시장규모는 8,700억 위안(한화 약 157조 원)에 달할 전망이다
- 상하이뱌리예(傅利叶)스마트과학기술유한회사는 올해 7월에 휴머노이드 로봇 GR-1(신장 1.65m, 체중 55kg)을 출시했는데 향후 산업, 재활, 가사노동 등에 응용될 예정됨

- 최근에는 샤오미(小米), 유비택(优必选), 유니트리 로보틱스(宇树科技), 클라우드마인즈(达闼机器人) 등 업체가 휴머노이드 로봇 분야 연구개발 성과를 공개했고 베이징, 상하이, 선전 등지는 휴머노이드 로봇 산업 혁신센터를 건설 중임
- 국제로봇협회는 2021~2030년 글로벌 휴머노이드 로봇 시장규모 연평균 성장률을 71%로 예상했고, 중국전자학회는 2030년 중국의 휴머노이드 로봇 시장규모가 8,700억 위안(한화 약 157조 원)에 달할 것으로 추산함

자료원 : 경제참고보

[http://www.ijckb.cn/2023-11/08/c\\_1310749295.htm](http://www.ijckb.cn/2023-11/08/c_1310749295.htm)

## 5 中, 웨강아오 대만구 외자유치 확대

- 최근 개최된 2023년 웨강아오 대만구(粤港澳大湾区, 광둥·홍콩·마카오를 잇는 거대 경제권) 투자유치 상담회에서는 총 859건의 계약을 체결했는데 투자규모가 2조 2,400억 위안(한화 약 403조 원)에 달했음
- 주로 미국, 프랑스, 영국, 독일, 네덜란드, 오스트리아, 벨기에, 일본, 싱가포르, 중국 홍콩·마카오·타이완 등지 기업들이 웨강아오 대만구에 투자했고, 투자대상 분야는 반도체, 신에너지, 전자, 기계, 화학공업, 바이오·의약 등으로 나타남
- 올해 1~3분기 광저우시는 외자 유치 서비스를 강화하여 산업 분야 투자가 전년 동기대비 21% 증가했으며, 점점 더 많은 외자기업의 주목을 받고 있음
  - 암웨이(安利)그룹은 올해 3월 광저우개발구의 생산기지 업그레이드를 통해 향후 30년 발전 기반을 마련했고, 영국의 테이트&라일(Tate&Lyle)은 2022년 장먼시(江门) 프리바이오틱스 생산업체 량즈가오커(量子高科)를 인수했으며, 칼스버그(嘉士伯)그룹은 포산시(佛山)에서 투자규모가 30억 위안(약 5,400억 원)에 달하는 대형 연구개발센터를 건설 중임
- 중국유럽상회 가오즈하오(高志豪) 부주석은 웨강아오 대만구는 제조업 단지와 연구개발센터의 집결지로 전 세계에 알려졌으며, 양호한 경영환경을 제공하여 독일의 많은 정부 관원들이 대만구의 발전을 긍정적으로 평가하고 있다고 전했다

자료원 : 광저우일보

<https://www.gzdaily.cn/amucsite/web/index.html#/detail/2089066>

## 6 中, 철광석 가격 톤당 938위안(한화 약 17만 원)으로 상승

- 올해 10월 하순부터 철광석 가격이 상승하기 시작하여 11월 6일에는 올해 최고치인 톤당 938위안(한화 약 17만 원)을 기록하면서 2주간 가격 상승폭이 10% 이상에 달했음
- 공개자료에 따르면 중국의 철강업체는 철광석 자급률이 낮으며 타이강(太钢), 판강(攀钢), 안강(鞍钢), 주강(酒钢)은 자급률이 50% 이상이지만 기타 철강업체는 대부분 수입에 의존
- 11월 7일 상무부는 ‘수입 보고를 실시하는 에너지 자원제품 목록’을 발표하여 원유, 철광석, 구리정광, 칼리비료도 수입허가증 관리를 시행한다고 규정했으며, 중국오광화공(五矿化工, 금속 화학공업)수출입상회에서 정보 수집, 정리, 분석 등 업무를 담당하도록 지정함
- 업계 관계자는 중국 국내에서 생산하는 철광석은 매년 10억 톤에 달하는 철강 생산수요를 만족시키기 어려워 단기간 여전히 수입에 의존하고, 국내외 철광석 공급망 확장과 더불어 점차 가격 책정 능력이 제고될 것으로 분석함

자료원 : 신경보

<https://www.bjnews.com.cn/detail/1699355762129599.html>

## 7 장쑤성 옌청(盐城)시, 제5회 한중무역투자박람회 개최

- 제5회 한중무역투자박람회 및 장쑤-한국경제무역협력교류회가 11월 3일부터 7일까지 장쑤성 옌청시에서 개최되었으며, 한중 4대 산업단지(옌청·새만금·옌타이·후이저우), 한중 우호도시, 산업투자, 한중무역, 국제무역, 우수상품·특산품 등 5대 전시구역을 운영하여 한중 무역업체 208개사가 참가하였음
- 2019년부터 개최한 한중무역투자박람회는 현재까지 누적 방문객이 10만 명 이상으로 교역액 70억 달러를 기록하면서 상무부 한중산업단지 협력사업의 일환으로 자리매김하였음
- 옌청시는 장쑤성에서 한국과 협력이 가장 밀접하고 한국기업이 가장 집중된 도시로 한국의 12개 도시와 우호 결연을 맺었음. 옌청시는 기아, SK, 모비스 등 한국기업 800개사를 유치했으며 한국은 옌청시의 최대 외자 유치국이자 무역파트너로 부상. 이 중 대표적인 기업은 SK로 현재 SK배터리 옌청기지는 27GWh 규모의 1기 프로젝트가 생산을 개시했고 2기는 2024년부터 양산에 들어갈 예정임
- 1~3분기 옌청시 경제개발구의 외자이용액은 전년 동기대비 14.2% 증가(한국 자본 이용액 27% 증가)했으며, 교역액은 41.2% 증가(한국간 교역액 43% 증가)세를 보였음

자료원 : 상관(上观)

<https://export.shobserver.com/baijiahao/html/675499.html>

## 8 中, 광군제 판촉행사 기간 고급 소비재 인기

- 광군제(11.11) 판촉 이벤트를 개시한 후 티몰 플랫폼에서 Gucci, Ralph Lauren 등 20여 개 고급 소비재 브랜드의 첫 한시간 거래액이 지난해 하루 거래액을 추월했고, 남성용 의류 디자인 브랜드 Thome Brown의 첫 5분간 거래액이 지난해 하루 거래액을 추월함
- 새로운 디자이너 브랜드가 소비자의 주목을 받고 있으며 프랑스 디자이너 브랜드 Polene는 첫 한시간 거래액이 평소 거래액의 30배에 달했음. 또한 업계 관계자는 라이브방송이 고급 소비재의 새로운 판매채널로 부상했다고 밝혔음
- 고급 소비재 브랜드도 더이상 온라인 판매채널 배척하지 않고 주동적으로 온라인 플랫폼의 각종 마케팅 이벤트에 참가하는 추세로 올해 200여개 고급 소비재 브랜드가 티몰 광군제 판촉 이벤트에 참가하여 10만 건의 신품을 선보였음
- 컨설팅회사 아이루이뱌(艾睿铂)가 발표한 ‘2023 광군제 조사연구보고서’에 따르면 광군제 판촉 이벤트 기간 구매 증가가 예상되는 품목은 일용소비재(42%), 의류·장신구(44%), 미용 기기·퍼스널케어(42%), 생활용품·홈데코(4%) 등이며, 사치품 구매 의향은 20% 하락했음

자료원 : 중국상보망

<https://www.zgswcn.com/article/202311/202311061722351196.html>

## 9 KPMG, ‘중국 50대 반도체 신예 기업 보고서’ 발표

- KPMG는 중국 반도체 분야의 비상장기업 대상으로 고성장 기업을 선정하고 중국국제수입박람회 기간인 11월 8일 ‘제4회 중국 50대 반도체 신예 기업 보고서(中国芯科技新锐企业50报告)’를 발표
- KPMG는 올해 처음으로 자동차 산업이 반도체 기업의 성장을 이끄는 가장 중요한 원동력임을 언급함. 또한 차량용 반도체 산업은 초기 투자가 크고 기술 검증주기도 길며, 끊임없는 기술혁신을 요구하는 등 초기에는 어려움이 있으나 전망이 매우 밝다고 분석함
- 2022년 중국의 자동차 판매액은 4조 5,800억 위안(한화 약 824조 원), 차량용 반도체 판매액은 1,219억 위안(약 22조 원)이며, 2030년 중국 차량용 반도체의 시장규모는 290억 달러, 연간 수요는 450억 개를 초과할 전망

- 한편 신예 기업 중 80% 이상은 상하이·장쑤·저장·광둥에 소재한 기업이며, 지역별 분포로는 장강삼각주·웨강아오 대만구·징진지(베이징·허베이·텐진) 순으로 집계됨

**중국 50대 반도체 신예 기업 명단(병음 순)**

기업명	사이트	기업명	사이트
악세라테크(爱芯元智)	www.axera-tech.com	SynSense(时识科技)	www.synsense.ai
ASDSEMI(安森德)	www.ascendsemi.com	SEEHI(视海芯图)	www.seehi.com
GRECONSEMI(翠展微电子)	www.grecon-semi.com	Smart Memories(舜铭存储)	www.smartmem.cn
STRINGAI(滴翠智能)	www.string-ai.com	쑤저우나성(苏州纳生微电子)	-
FabXLab	www.fabxlab.com	Turing Quantum(图灵量子)	www.turingq.com
DEPTRUM(光鉴科技)	www.deptrum.com	PIXELCORE(犀灵视觉)	www.pixelcore.ai
HOUMOAI(后摩智能)	www.houmoai.com	라이트엘리전스(曦智科技)	www.lightelligence.ai
화허더(华合德)	-	Nuclei System Technology(芯来科技)	www.nucleisys.com
J Square(杰平方)	www.j2semi.com	Corgine(芯后源)	www.corigine.com.cn
JLSEMI(金阵微电子)	www.jlsemi.com.cn	PhySim(芯瑞微)	www.physim.com
SENASIC(臻捷电子)	senasic.com	Xnebula(芯享科技)	www.xnebula.com
ARTOSYN(酷芯微电子)	www.artosyn.cn	ChipEasy(芯易荟)	chipeasy.com
M SQUARE(奎芯科技)	www.m2ipm2.com	SKYSYS(星逻智能)	www.skysys.cn
LEAPERS(利普思半导体)	www.leapers.com.cn	YIZHU TECH(亿铸科技)	www.yizhu-tech.com
LINGRUISEMI(凌锐半导体)	lingruisemi.com	RESNICS(益思芯科技)	www.resnics.com
LISTENAI(聆思科技)	www.listenai.com	EMERGETECH(涌现科技)	www.emergetech.com.cn
MEMS(迈姆思)	www.memsservice.com	YSEMI(遇贤微电子)	www.ysemi.com
PIMCHIP(萃芯科技)	pimchip.cn	RFone Technology(元络芯)	www.rfonetech.com
KiwiMoore	www.kiwimoore.com	YMAT(云德材料)	www.ymat.com.cn
SICHAIN(清纯半导体)	www.sichainsemi.com	ZENFOCUS(泽丰)	www.zenfocuscorp.com
ZJWMICRO(上海治精微电子)	www.zjwmicro.com	NextVPU(肇观电子)	crm.nextvpu.com
SENODIA(深迪半导体)	www.senodia.com	ACSION(志行聚能)	www.acsion-tech.com
타임스인텔리(时擎科技)	www.timesintelli.com		

\*출처 : KPMG

자료원 : 중신경위, 중국경제망

<https://www.jwview.com/jingwei/html/11-09/566105.shtml>

<https://finance.eastmoney.com/a/202311082897730310.html>