



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

1 中 광저우교역회, 4/15~24(10일간) 온라인 개최 예정

- 중국 상무부에 따르면 제131회 광저우교역회(중국수출입상품교역회)가 오는 4월 15일부터 24일까지 10일간 온라인으로 개최될 예정이며 국내외 참가업체는 2.5만 개사에 달할 전망이다
- 이번 교역회는 쌍순환(双循环) 발전전략을 주제로 '온라인 전시플랫폼', '기업간 매칭 서비스', '국경간 전자상거래 전문구역' 등 온라인 플랫폼을 구축하였고 공식사이트에 참가업체 상품전시, 글로벌 공급과 수요 매칭, 신제품 발표, 전시업체 온라인 연결, 가상 전시관 등 채널을 운영하며, 16대 상품분류에 따라 50개 전시구역을 설치하였음
- 상무부 관계자는 이번 광저우교역회는 기업간 매칭 효율 및 사용자 체험효과를 높이기 위하여 온라인 플랫폼 기능을 개선했으며 참가기업 대상으로 무료 서비스를 제공한다고 밝혔음

자료원 : 인민일보 해외판

http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2022-04/08/content_25911649.htm

2 中, 디지털화폐 사용 시범지역 확대

- 중국 인민은행에 따르면 기존 중국내 디지털화폐 사용 시범지역 외 톈진시, 충칭시, 광둥성 광저우시, 푸젠성 푸저우시와 사먼시, 저장성에서 아세안 게임을 개최하는 6개 도시, 2022년 동계올림픽을 개최한 베이징시와 허베이성 장자커우시도 시범지역으로 추가시켰음
- 중국은 2017년부터 선전, 쑤저우, 숭안신구, 청두, 하이난, 창사, 시안, 칭다오, 다롄 등지에서 디지털화폐 사용 시범사업을 전개했으며, 장강삼각주, 주강삼각주, 징진지, 중부, 서부, 동북, 서북 등지를 포괄하고 있음
- 디지털화폐는 도소매업, 요식·문화관광업, 요금 납부 등 영역에서 사용되고 있으며 거래규모가 안정적으로 증가하는 동시에 시장반응이 양호하며 인민은행은 디지털화폐 연구개발과 사용을 계속하여 추진할 예정임

자료원 : 인민일보 해외판

http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2022-04/05/content_25910922.htm

3 中, 1분기 철도화물 운송량 9.5억 톤 달성

- 중국국가철도그룹에 따르면 올해 1분기 중국의 철도화물 운송량은 전년 동기대비 2,587만 톤 증가한 9억 4,800만 톤에 달했으며 화물운송 수요가 비교적 높은 편으로 나타남
- 철도그룹 관계자에 따르면 1분기에 기업들의 원재료와 완성품 운송 수요를 만족시키기 위하여 일부 도로 운송 화물을 철도를 통해 운송했으며, 전력석탄 공급을 보장하기 위하여 석탄운송 화물열차는 총 3.5억 톤의 전력석탄을 운송하여 운송량이 전년 동기대비 6.5% 증가하였다고 밝혔음
- 한편 중국의 철도화물 운송은 글로벌 산업체인과 공급체인 안정을 보장해 주고 있으며, 1분기 중국-유럽 화물열차 운행횟수는 3,650회, 운송량은 35만 표준 컨테이너로 각각 7%, 9% 증가하였고, 서부 육해신 통로 화물열차 운송량은 17만 표준 컨테이너로 56.5% 증가했으며, 중국-라오스 화물열차는 수출입 화물 운송량은 26만 톤으로 꾸준한 증가세로 중국과 아세안 지역간 물류통로 구축을 가속화하고 있음

자료원 : 인민일보 해외판

http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2022-04/06/content_25910973.htm

4 中, 스마트 재배업·논밭·어업 등 스마트 농업 분야 유망

- 최근 중국 농업부는 '14차 5개년 계획 농업·농촌 정보화 발전계획'을 발표하여 14차 5개년 계획 기간에 100개의 디지털 농업 혁신 응용기지과 200개의 농업·농촌 정보화 시범기지, 60개 이상의 디지털 농업·농촌 혁신센터 및 중점 실험실을 건설할 계획을 밝혔음
- 중국의 스마트 농업 발전에 따라 향후 스마트 재배업, 스마트 논밭, 스마트 어업, 디지털 농촌 건설, 농업 디지털화 전환 등의 5대 분야가 유망할 전망 △스마트 재배업은 과학적인 종자 배양, 디지털 공장, 재배업 종사업체의 디지털 전환 등 △스마트 논밭에는 방제용 드론, 스마트 관개, 스마트 농기계, 시설농업 등 △스마트 어업에는 표준화 양식, 실내 양식, 해양 목장 등 △디지털 농촌 건설에는 농업 빅데이터, 무인농장, 농산품 스마트 검사, 스마트 물류 등 △농업의 디지털화 전환에는 스마트 제조를 통한 생산 및 관리방식 개선, 생산효율 제고 등이 포함됨
- 현재 중국의 무인운전 농기계의 연간 판매량은 3,000~5000대이며, 만약 시장침투율이 50%로 제고될 경우 무인운전 농기계 시장규모가 70~80억 위안으로 성장할 전망. 한편 2020년까지 중국의 스마트 농기계 비중이 10% 미만으로 향후 해당 분야의 발전가능성이 높은 편임

자료원 : 농업관찰망

<https://view.inews.qq.com/a/20220402A0C5MV00>

5 中 4개 가전공장 '세계경제포럼 글로벌 등대공장(Lighthouse Factories)'으로 선정

- 최근 세계경제포럼에서 올해 13개 공장이 글로벌 등대공장(灯塔工厂, 스마트제조 공장)으로 선정되었으며, 이 중 중국 등대공장은 6개로 가전공장이 4개를 차지함
- 4개의 가전공장은 각각 하이얼 정저우 온수기공장, 메이디 징저우(荊州) 냉장고 공장, 메이디 허페이 세탁기공장, 징둥팡 푸저우 8.5세대 반도체 생산라인(가전업체 업스트림) 등이며, 지난 5년간 총 9개의 가전공장이 등대공장으로 선정되었음
- 2018년부터 지금까지 세계경제포럼과 맥킨지컨설팅회사는 8차례에 걸쳐 103개 등대공장을 선정했으며, 중국공장은 총 37개로 전자제품, 가전, 자동차, 공업설비, 소비재, 의료설비, 철강제품 등 분야를 망라하며 기업수가 전체의 1/3 이상으로 세계 1위를 차지함

자료원 : 중국전자신문

http://www.ce.cn/cysc/zgjd/kx/202204/08/t20220408_37473201.shtml

6 中, 리튬인산철 배터리 시장점유율 지속 확대 전망

- 2021년 중국 동력배터리 생산량은 전년 대비 163.4% 증가한 219.7GWh이며 삼원계 배터리의 생산량은 42.7% 증가한 93.9GWh으로 전체 생산량의 42.7%를 차지함. 반면 리튬인산철 배터리 생산량은 262.9% 증가한 125.4GWh에 달해 전체 생산량의 57.1%에 달했음
- 중국 자동차 동력배터리 산업혁신연맹 통계에 따르면 올해 1월부터 2월까지 동력배터리 생산량은 전년 동기 대비 185.7% 증가한 61.4GWh이며, 삼원계 배터리 생산량은 87.6% 증가한 22.5GWh로 전체 생산량의 36.6%를 차지했고, 리튬인산철 배터리 생산량은 308.2% 증가한 38.8GWh로 전체 생산량의 63.2%를 차지함
- 업계 관계자에 따르면 리튬인산철 배터리는 양극재 가격 인상의 영향을 덜 받고 탄산리튬 가격만 오른 것에 비해 삼원계 배터리는 니켈과 코발트의 가격이 급등해 원가 상승폭이 높아 리튬인산철 배터리의 생산 비중이 확대되었음. 또한 최근 들어 테슬라(Tesla), 비야디(BYD) 등 대표기업의 리튬인산철 배터리 사용 계획 발표 등으로 리튬인산철 배터리 수요가 증가하며 시장점유율 또한 지속적으로 확대될 전망이다

자료원 : 중국산업경제신식망

<http://www.cinic.org.cn/hy/jd/1270276.html>