

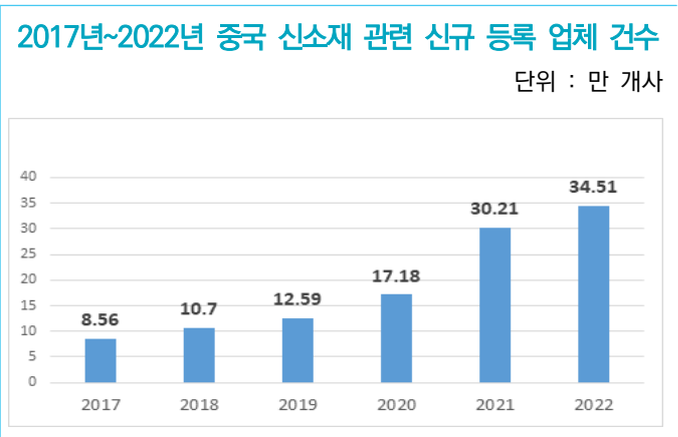


한국무역협회 베이징지부
 전화 : 86-10-6505-2671/3
 이메일 : beijingk@kita.net

1 中 공업정보화부, <중점분야 신소재 발전목록>(2021년) 초안 발표

6월 1일 공업정보화부는 신소재 발전을 추진하기 위한 <2021년 중점분야 신소재 목록>(《重点新材料首批次应用示范指导目录(2021年版)》)에 관한 초안을 발표함

- 동 목록은 중점분야 신소재 관련 304개 품목이 포함되어 있음. 이 중, △**첨단 기초 신소재** 품목은 198종으로 철강 재료, 첨단 비철 금속 재료, 첨단 화학 재료, 첨단 무기 비금속 재료 등이 있고 △**핵심 신소재** 품목은 82종으로 고성능 섬유 및 복합소재, 희토류 기능성 소재, 첨단 반도체 소재 및 신규 디스플레이 소재, 신규 에너지 소재, 바이오 의료용 및 고성능 의료기기용 소재 등이 포함됨
- 한편, 공업정보화부는 2025년 중국 신소재 산업의 총 생산액은 10조 위안(약 1,800 조 원)으로 연평균 복합성장률이 13.5%에 달할 것으로 전망함. 또한, 중국 기업정보 조회 사이트 치차차(企查查)에 따르면 중국의 신소재 관련 업체 신규 등록 건수는 2017년 8만 5,600개사에서 2022년 34만 5,100개사로 증가하여 연평균 복합성장률이 32.2%에 달한 것으로 집계됨



자료 : 중상산업연구원

자료원 : 공업정보화부, 중상산업연구원
https://www.miit.gov.cn/jgsj/ycls/xcl/art/2023/art_86d6806e250e4d7f814cbf65fcea7479.html
<https://www.rongxiangipo.com/news/detail1133.html>
<https://www.seccw.com/Document/detail/id/17534.html>

2 中, 〈보세창고 관리법 및 수출입상품 검역관리방법 개정안〉 발표

- 6월 6일 해관총서는 5월 15일에 발표했던 〈일부 규정에 대한 개정안〉(《海关总署关于修改部分规章的决定》)과 관련된 법률 해석을 공개했으며, 7월1일부터 시행할 계획임
- 동 개정안은 〈보세창고 관리규정〉(《保税仓库管理规定》) 및 〈수출입상품 검역 관리 방법〉(《进出口商品抽查检验管理办法》)에 대한 수정으로 주요 내용은 아래와 같음
 - *보세창고(保税仓库) : 외국물품을 장치하기 위한 보세구역
- 〈보세창고 관리규정〉 : △보세창고의 화물 입고 절차를 간소화 △행정 심사 비준 절차 최적화 △보세창고 관리 담당자는 전문 교육을 받아야 한다는 요구사항을 삭제
- 〈수출입상품 검역관리방법〉 : △상품검사 중, 샘플링 검사를 최적화하여 유효성을 보장 △반드시 샘플링 검사를 받아야 하는 수출입상품에 대해 '수출입상품검사법 시행규칙'을 법적 근거로 추가했고, 샘플링 검사를 받는 업체 대상 절차를 간소화

자료원 : 해관총서

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302270/302272/5080614/index.html>

3 CCPIT, 〈제1회 중국 국제 공급망박람회 개최〉 발표

- 6월 9일 CCPIT는 〈제1회 중국 국제 공급망 박람회〉(首届中国国际供应链促进博览会)가 11월 28일~12월 2일 베이징에서 개최될 예정이라고 발표
- 동 박람회 전시 면적은 약 10만㎡에 달하고, 스마트자동차, 녹색 농업, 청정에너지, 디지털 과학기술, 헬스케어 및 현대 물류 등 5대 주제로 전시관을 구성할 예정이며 주제별로 포럼, 상담회, 신제품 발표회 등 다양한 부대행사를 마련할 계획임
- CCPIT 관계자는 동 박람회는 대·중·소기업의 협력 및 국내외 기업의 협력을 추진하는 개방형 국제 플랫폼 역할을 할 것이라며, 글로벌 공급망의 가장 대표적이고 특색 있는 기업을 초청하여 최신 기술, 제품 및 서비스를 전시할 계획이라고 덧붙였다

자료원 : 신화사

https://www.gov.cn/govweb/yaowen/liebiao/202305/content_6874830.htm

4 中 상무부, <정제유 유통관리법> 초안 발표

- 6월 12일 상무부는 정제유의 유통관리를 강화하기 위한 <정제유 유통관리법>(《成品油流通管理办法(征求意见稿)》)관련 초안을 발표하여 7월 11일까지 의견을 수렴할 계획임
- 동 초안의 주요 내용으로 △국가는 정제유 도소매 업체 대상 허가 및 등록제를 시행 : 정제유 도소매 업체, 창고보관업체는 위험화학품 경영허가증 및 영업허가증을 취득해야 하며, 해당 허가증 취득 후 30일 내 전국 석유 시장정보관리시스템에 기업정보를 등록 △정제유 소매판매 자격을 신청한 기업은 시급 정부가 지정한 부서에 신청서를 제출하고, 해당 부서는 검토 및 승인을 통해 '정제유 소매업 허가증'을 발급하는 것 등임

자료원 : 상무부

<http://www.mofcom.gov.cn/article/gztz/202306/20230603415271.shtml>

5 中, <리튬 이온 배터리 강제성 인증 시험평가 지정 기관 리스트> 발표

- 6월 7일 국가시장감독관리국의 산하 기관인 국가인허가감독관리위원회는 <리튬 이온 배터리의 강제성 인증 시험평가 지정 기관 리스트>를 발표함
- * 강제성 인증(CCC, 强制性产品认证) : <중국 강제성 제품인증 관리규정>에 따라, 해당 목록에 포함된 제품은 반드시 강제성 검사 및 심사를 받아야 하며, 규정된 인증 마크를 획득하지 못하면 수입, 출고 판매, 영업 서비스 장소에서 사용 불가함. <강제성 제품인증 목록>에 포함된 제품으로는 가정용 전자제품, 자동차, 안전유리, 의료기기, 전선 케이블, 완구 등이 있음
- 앞서, 지난 3월 16일 시장감독관리총국은 리튬 이온 배터리를 2023년 8월 1일부터 강제성 인증 품목으로 관리한다고 발표한 바 있음

리튬 이온 배터리 강제성 인증 지정 기관 리스트

순번	기관명	주소	담당자	전화번호	이메일
1	中国电子技术标准化研究院赛西实验室/电子工业安全与电磁兼容检测中心	北京亦庄经济技术开发区同济南路8号	王晓冬	010-64102208	wangxd@cesi.cn
2	国家广播电视产品质量检验检测中心(北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司)	北京市朝阳区酒仙桥北路乙7号	李磊	010-59570568	lilei@tirt.com.cn
3	工业和信息化部电子第五研究所/中国赛宝实验室	广东省广州市增城区朱村街朱村大道西78号	杨林	020-85131105	lynny@ceppei.biz
4	威凯检测技术有限公司	广州市科学城开泰大道天泰一路3号	邓俊泳	020-32293899	office@cvc.org.cn
5	中家院(北京)检测认证有限公司(中国家用电器检测所)	北京经济技术开发区博兴八路3号	潘权	010-58083802	panq@cheari.com
6	上海电器设备检测所有限公司	上海市武宁路505号/环城北路358号	艾云	021-62574990-442	aiyun@seari.com.cn
7	中认尚动(上海)检测技术有限公司	上海市浦东新区书院镇新府路95号/上海市徐汇区桂菁路19号	陈建秋	021-64314863	chen_jq@setri.cn

순번	기관명	주소	담당자	전화번호	이메일
8	中检集团南方测试股份有限公司	深圳市南山区西丽街道沙河路43号电子检测大厦	吴立安	0755-26627966	wla@ccic-set.com
9	广东产品质量监督检验研究院	广东省广州市黄埔区科学大道10号	黄镇泽	020-35671697	qg@gqi.org.cn
10	福建省产品质量检验研究院	福建省福州市马尾经济开发区葆桢路101号	陈晓健	0591-83774485	13950233990@163.com
11	深圳市计量质量检测研究院	深圳市南山区西丽街道办同发路4号国家数字产品质量监督检验中心大楼	李菊欢	0755-86928915	lijh@smq.com.cn
12	北京尊冠科技有限公司	北京市海淀区北四环中路211号	符瑜慧	010-89055851	fuyh@nctc.org.cn
13	浙江科正电子信息产品检验有限公司(国家电子计算机外部设备质量检验检测中心)	浙江省杭州市滨江区江虹南路316号	刘灿辉	0571-88366861	liucanhui@ksign.cn
14	北京中认检测技术服务有限公司	北京经济技术开发区荣华中路16号	刘扬	010-67888592	liuyang2008@126.com
15	北京市产品质量监督检验研究院	北京市顺义区顺兴路9号	高凡	010-57520908	zjs@bqi.gov.cn
16	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)	江苏省无锡市金水路100号	秦峰	18961815828	qf@jnlab.com
17	国家无线电监测中心检测中心	北京市石景山区实兴大街30号院15栋/北京市大兴区北臧村赵家场	王文俭	13910628226	wangwenjian@srhc.org.cn
18	中国质量认证中心华南实验室	广东省广州科学城科珠路玉树工业园	涂常云	020-82966632-6045	tuchangyun@cqc.com.cn
19	深圳市全球通检测服务有限公司	深圳市龙岗区平湖街道上木古社区平新北路98号DCC文化创意园7栋1层101号及8栋副楼104	胡杰	15920053633	hujie@gtscert.com
20	挪亚检测认证(北京)有限公司	北京市北京经济技术开发区凉水河一街7号院一区8号楼B栋	康冬	13810756801	allen.kang@noagroup.com

자료원 : 국가인허가감독관리위원회

https://www.cnca.gov.cn/zwxx/gg/2023/art/2023/art_2eee8e33d6c244559de4331d4f2784a2.html

6 中 국가에너지국, <신형 전력시스템 발전 청서> 발표

- 6월 2일 국가에너지국은 <신형 전력시스템 발전 청서>(《新型电力系统发展蓝皮书》)를 발표함
- 동 청서의 주요 내용으로 △2023년 중국의 에너지 저장장치(ESS) 산업 규모는 15GW~20GW에 달할 것으로 보이며, 2005년에는 70GW에 도달할 것으로 예측 △혁신적인 기술 연구 개발 시스템을 구축하고 녹색 및 저탄소 전력 산업 시스템을 구축 △단계별로 전력시스템 구축 및 저탄소를 추진하고 2030년까지 비화석 에너지 소비 비중을 25%로 향상하는 것 등임
- 한편, 5월 30일 중국 매일경제의 보도에 따르면, 수력발전으로 전력생산이 풍부했던 윈난성(云南省)은 4월 가뭄으로 강수량이 지난해 동기 대비 71% 줄어들어 발전량 감소 현상을 초래했다며, 이로 인하여 윈난성(云南省) 전력 공급을 의존해 온 광둥성(广东省)도 향후 전력 공급난이 벌어질 것으로 예측함

자료원 : 국가에너지국

http://www.nea.gov.cn/2023-06/02/c_1310724249.htm

<http://www.chinapower.com.cn/tynfd/sckx/20230530/202599.html>

7 中 발개위, <2023년 국가급 콜드체인 물류기지 리스트> 발표

6월 12일 발개위는 <2023년 국가급 콜드체인 물류기지 리스트>(《关于做好2023年国家骨干冷链物流基地建设工作的通知》)를 발표함

- 신규 발표한 25개 콜드체인 물류기지는 콜드체인 물류 자원을 통합하고 콜드체인 물류 운영 시스템을 최적화함으로써 콜드체인 물류산업을 추진하는 데 있음
- 발개위는 <‘14차 5개년’ 콜드체인 물류계획>을 통해 2025년까지 총 100의 콜드체인 물류기지 구축계획을 제시한 바 있으며, 2020년부터 총 3회에 걸쳐 국가급 콜드체인 물류기지 구축을 승인한 바 있으며, 현재 마감 전국적으로 총 66개에 달하는 국가급 콜드체인 물류기지를 확보한 것으로 집계됨

2023년 국가급 콜드체인 물류 기지 리스트

순번	지역	국가급 콜드체인 물류기지 명단
1	톈진(天津)	滨海新区东疆综合保税区国家骨干冷链物流基地
2	허베이(河北)	秦皇岛国家骨干冷链物流基地
3	네이멍구(内蒙古)	通辽国家骨干冷链物流基地
4	헤이룽장(黑龙江)	齐齐哈尔国家骨干冷链物流基地
5	장수(江苏)	南京国家骨干冷链物流基地
6	저장(浙江)	台州国家骨干冷链物流基地
7	안후이(安徽)	宿州国家骨干冷链物流基地
8		阜阳国家骨干冷链物流基地
9	장시(江西)	南昌国家骨干冷链物流基地
10	산둥(山东)	烟台国家骨干冷链物流基地
11		潍坊国家骨干冷链物流基地
12	허난(河南)	新乡国家骨干冷链物流基地
13		漯河国家骨干冷链物流基地
14	후베이(湖北)	襄阳国家骨干冷链物流基地
15	후난(湖南)	衡阳国家骨干冷链物流基地
16		永州国家骨干冷链物流基地
17	광둥(广东)	湛江国家骨干冷链物流基地
18	광시(广西)	防城港国家骨干冷链物流基地
19	충칭(重庆)	巴南国家骨干冷链物流基地
20	스촨(四川)	绵阳国家骨干冷链物流基地
21	산시(陕西)	西安国家骨干冷链物流基地
22	간쑤(甘肃)	张掖国家骨干冷链物流基地
23	신장(新疆)	阿克苏国家骨干冷链物流基地
24		喀什国家骨干冷链物流基地
25	신장병단(新疆兵团)	阿拉尔国家骨干冷链物流基地

자료원 : 발개위

https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202306/t20230612_1357490.html