

1. 섬유 · 패션 뉴스

중국 유아동복 시장 현황 및 전망

- 2017년 중국 유아동복 시장규모 전년대비 14.3% 증가한 1,796억 위안
- 유아동복 시장 최근 5년간 매출액 기준 연평균 성장률 11.1%
- 뚜렷한 선두기업이 없고 신규 브랜드에 대한 거부감이 낮아 중국시장 진출이 용이하며, 증가의 트렌디한 디자인 제품을 선호
 - 매출액 기준 중국 유아동복 브랜드의 시장점유율은 대부분 중저가·중고가 브랜드
 - 영·유아 제품의 경우 단기간만 사용 가능한 제품으로 고가보다는 품질과 디자인이 우수한 제품의 수요가 높을 것으로 보임.
- 최근 트렌드에 맞는 신유통(新零售)을 고려한 비즈니스 모델 등 유통채널 선정 중요
 - 오프라인 구매가 선호되는 유아동복 시장 특성과 향후 온라인 유통 성장세를 고려해 오프라인+온라인 융합형 옴니채널 구현이 중요

※ 출처 : 대한무역투자진흥공사 (KOTRA)

2. 산업 정보

'18년도 3분기 전북지역 섬유류 품목별 수출 · 입 현황

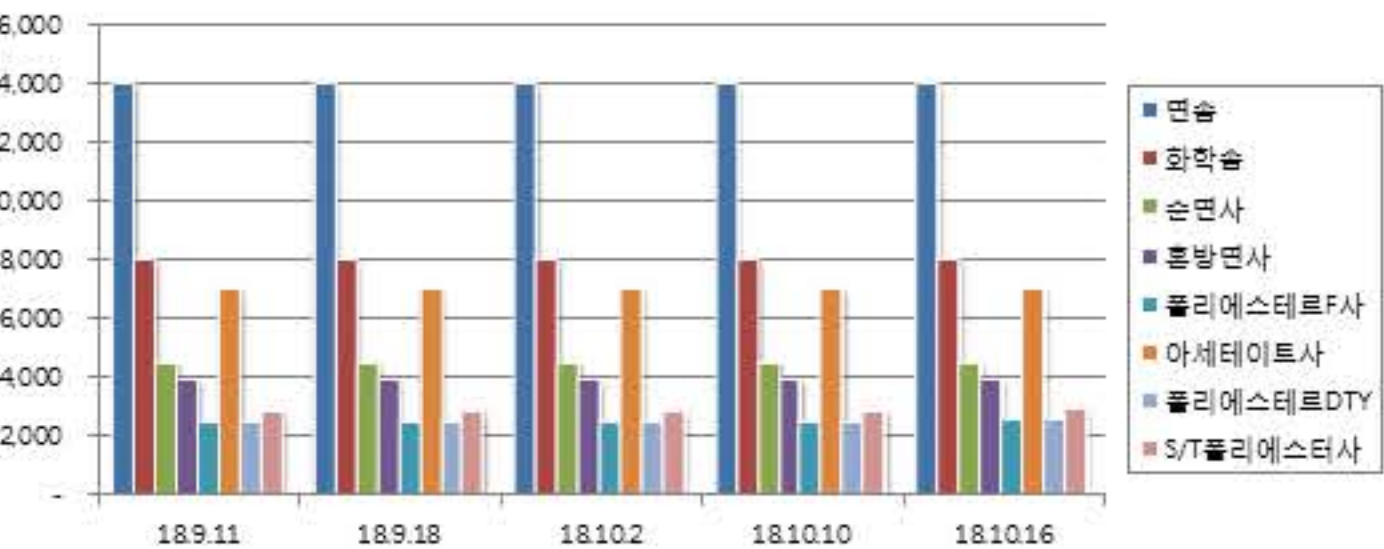
18년도 3분기 전북지역 섬유류 수출은 총 31.8% 증가한 347.3백 만불, 수입은 36.1% 증가한 135.9백 만불 기록

<전북지역 섬유류 품목별 수출 · 입 현황>								
(단위 : 백 만불, %)								
구 분	수 출				수 입			
	7월	8월	9월	누계 (1~9월)	7월	8월	9월	누계 (1~9월)
섬유원료	22.5	24.2	18.3	199.6	0.6	0.5	0.4	5.0
(증감률)	(0.0)	(9,268.9)	(88.8)	(54.1)	(20.7)	(△9.3)	(728)	(△21.0)
섬유사	9.5	9.6	7.4	82.4	1.5	2.3	1.4	21.2
(증감률)	(79.9)	(62.0)	(△19.4)	(11.2)	(△32.8)	(△3.7)	(△20.7)	(△0.5)
섬유직물	3.5	1.6	1.8	23.1	0.4	0.3	0.3	4.8
(증감률)	(90.7)	(△20.0)	(△31.5)	(62.6)	(2.5)	(△66.3)	(△60.8)	(△14.4)
섬유제품	5.3	3.8	5.1	42.0	11.7	13.6	13.5	104.7
(증감률)	(△7.5)	(△13.6)	(△27.5)	(△7.7)	(111.9)	(45.2)	(7.1)	(57.8)
합 계	41.0	39.4	32.8	347.3	14.4	16.8	15.7	135.9
(증감률)	(215.7)	(209.5)	(14.0)	(31.8)	(63.5)	(26.1)	(0.8)	(36.1)

※ 출처 : 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준)

섬유 · 패션산업 물가

- 10월 16일자, 순면사는 시세 하락이 변동 원인
- 폴리에스테르F사, 폴리에스테르DTY, S/T폴리에스테르사는 원가 인상이 변동 원인



품 목	규 격	가 격				
		'18.9.11	'18.9.18	'18.10.2	'18.10.10	'18.10.16
면승	상품 3.75kg (목화승)	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
화학승	중품 3.75kg (얼처리됨)	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
순면사	30수단사 (코마) 181/44kg	4,519	4,519	4,519	4,519	4,464 ▼
혼방면사	30번수단사 (코마) 65/35	3,913	3,913	3,913	3,913	3,913
폴리에스테르F사	75D/36수 SPK	2,470	2,470	2,470	2,470	2,540 ▲
아세테이트사	75D	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
폴리에스테르DTY	150D/SDA급	2,470	2,470	2,470	2,470	2,540 ▲
S/T폴리에스테르사	150D/96SD	2,840	2,840	2,840	2,840	2,910 ▲

※ 출처 : (사)한국물가협회

제7회 한지섬유 패션디자인 경진대회

<수상자>

대상 : 양하음
(산업통상자원부장관상)

금상 : 윤이슬
(전라북도지사상)

은상 : 황귀주
(익산시장상)

동상 : 안혜영
(한국섬유산업연합회장상)

동상 : 김효정
(ECO융합섬유연구원장상)

- 연구원은 한지섬유 및 니트섬유 제품의 디자인 개발과 사업화 촉진을 위해 제7회 한지섬유 패션디자인 경진대회를 개최
- 10월 27일(토) 익산시 중앙체육공원 내 국화축제 야외무대에서 진행된 행사에는 내외 귀빈과 500여명의 관람객이 참석하여 성황을 이룸.

5. 연구원 보유장비 소개

KOLAS 인증 분야

- 텍스타일 - 천의 인장성질 - 인장강도 및 신장축정 : 그래브법 KS K 0520 : 2015
- 직물의 인열 강도 시험방법 : 트래파조이드법 KS K 0537 : 2014
- 직물의 인열 강도에 대한 표준 시험방법 : D2261-13R17 (2017)
- 직물의 강도 및 연신에 대한 표준 시험방법 : D5034-09R17 (2017)
- 직물의 파단력 및 신장률에 대한 표준 시험방법 : D5035-11R15 (2015)
- 천의 파열 강도 시험방법 : 볼 버스팅법 KS K 0350 : 2011

포면접촉각 측정기

- 용도 : 시료와 용액의 접촉각 측정
- 주요사양 및 특징
 - Test Range : 0~180°
 - Resolution : 0.1°

※ 시험분석 관련 문의사항은 ☎ 063)830-3514로 연락하여 주시기 바랍니다.

미국 패션산업 시 시대 돌입

- 창의력의 영역이던 패션 분야에도 인공지능이 사용되기 시작, 인공지능의 정확도 높은 예측과 인간의 창의력을 절충한 방식이 패션 분야에 시도될 전망
- 인공지능 기술을 적용하여 다음에 유행할 패션을 예측하고 제품을 디자인
- 유통업체의 바이어들은 인공지능이 분석한 결과를 토대로 제품 구매를 결정할 것으로 전망
- 인공지능을 활용한 주문형 자동화 생산 시스템
- 소비자가 제품을 디자인하면 즉각적으로 생산해 배송까지 이루어지는 주문형 생산 방식이 확대될 경우, 미국의 의류수입 감소로 이어질 것으로 예상

※ 출처 : 대한무역투자진흥공사 (KOTRA)

3. 전시회 정보

국내 · 외 주요 전시회 일정

11월			
기간	전시회 명	구분	개최 도시/국가
11.2-11.3	Coast Miami	여성복&남성복	마이애미/미국
11.2-11.3	Coast Delray Beach	여성복&남성복	델레이비치/미국
11.6-11.8	Mara di Moda	수영복&란제리	칸느/프랑스
11.8-11.11	Outdoor retailer	아웃도어 토탈&소재	덴버/미국
11.9-11.11	MODAPRIMA	여성복	피렌체/이탈리아
11.14-11.16	국제봉제기계 섬유산업전시회	봉제기계&의류 소재	일산/대한민국
11.14-11.16	IFFT-Interior Lifestyle Living	의류 소재	도쿄/일본
11.21-11.24	VTG	의류기계 및 액세서리	호치민/베트남
11.28-11.29	Denim By Premierevision	데님 소재	파리/프랑스
11.28-11.29	JFW Japan Creation	의류 소재	도쿄/일본

12월			
기간	전시회 명	구분	개최 도시/국가
12.1-12.6	CPH India	의류 소재&부자재	뭄바이/인도

4. 연구원 소식

섬유 · 패션 현장포육 신청자 모집

- 취업대상기업 : 고용상 문제가 없는 섬유, 패션기업으로 디자인, 웹디자인 부서 등
 - ※ 근무환경 및 연봉 등 고용환경 우수기업 우대
- 교육 대상자 : 전공 무관, 만 34세 이하의 전문대졸 이상 현재 미취업자 (4년제 대학 및 한국폴리텍 대학 졸업) 단, 졸업 요건을 충족한 2019년 2월 졸업 예정자 가능
 - ※ 섬유, 패션, 화학 등 관련학과 및 이공계 전공자, 어학능력 우수자, 해당분야 경력자 우대
- 교육 기간 : 2018년 11월 19일 ~ 12월 14일 예정 ※ 모집현황에 따라 일정 조정 가능
- 이론 · 실습교육 2주(10일, 60hr), 업체현장교육 2주(10일, 80hr) 실시
 - ※ 선발된 교육생이 4주간의 교육 및 취업연계 완료시, 교육 수료비 100만원 지급
- 문 의 : ECO융합섬유연구원 전락사업팀 ☎ 063)830-3576

에코研, 산업전용기술개발사업 학수

- 연구원은 기술 경쟁력을 강화하기 위해 기업과의 공동기술 개발을 확보
- 공기가 잘 통하며 미세먼지 차단이 우수한 자연 환기식 창문형 방진·방충망 개발
- 유아 사두증 방지 스마트 필로우 개발
- 내세탁성이 우수한 애슬레저 원단 변성 실리콘 흡습 유연제 개발

