

해외전시회 소식

■ INDO INTERTEX 2021, 2022년으로 연기

2021년 4월에 개최 예정이었던 인도네시아 자카르타 국제섬유기계전시회 (INDO INTERTEX 2021)가 코로나19 팬데믹으로 2022년 8월 10일에서 13일로 개최 일정이 연기되었다. 우리 협회는 이번 전시회에 공동관으로 출품 신청을 하였으며, 중소벤처기업부로부터 공동관 단체 지원금을 확보한 상태에서 전시회 일정이 연기되어 추후 대책을 마련 중이다. 이번 전시회에 기신청한 한국 업체는 유진기계, (주)에이스기계, (주)실론, (주)동원롤, 나원기계, (주)삼일산업, (주)제이티프리시즌, (주)해인기계, 태신INT, 아리인포테크(주), (주)티엔에스, 티엔지텍(주), (주)세라트랙 등 총13개사이다.

■ ITM 2021, 2022년으로 연기

2021년 6월에 개최 예정이었던 터키 이스탄불 국제섬유기계전시회 (ITM 2021)가 코로나19 팬데믹으로 2022년 6월 14일에서 18일로 개최 일정이 조정되었다. 당초 2020년 6월에 개최할 예정이었으나 연속된 코로나19 감염 확산 사태로 인해 2회째 연기 조치가 이루어졌다. 우리 협회는 공동관으로 출품 신청을 하였으며, 산업통상자원부 (KOTRA)로부터 공동관 단체 지원금을 확보한 상태에서 전시회 일정이 연기되어 추진 계획을 별도로 수립중이다.



최근 개최된 ITM 2018 전시회 리포트

섬유업계 소식

■ 한국섬유수출입협회, 민은기 회장 재연임

한국섬유수출입협회는 정기 총회에서 민은기 회장 (㈜성광 대표)을 만장일치로 추대하여 재연임을 결정하였다. 민은기 회장은 「코로나로 인해 섬유업계가 어려운 상황이지만 앞으로 협회가 더욱 기본에 충실하고 회원사에 실질적인 도움이 될 수 있도록 다양한 지원 및 사업을 적극 추진하겠다」고 소감을 밝혔다.

<출처 : TIN뉴스>

■ 대구 패션페어 2021 개최

한국패션산업연구원은 국내 패션 기업의 해외 수출 확대를 위해 「2021 대구 패션 페어」를 8월 27일에서 29일까지 3일간 대구 EXCO에서 개최한다. 올해 16회째를 맞이하는 대구 패션 페어는 글로벌 패션 산업의 선제적 주도 및 지속 가능 성장을 위한 협력 확대를 컨셉으로 하여 추진되고 있다. 이번 전시회는 200개사, 370개 부스로 운영되며, 홈페이지 (www.daegufashionfair.com)를 통해 참가 신청이 가능하다.

<출처 : 대구 패션 페어 사무국>

■ PIS 2021, 서울 COEX에서 개최

대한민국 섬유교역전 (Preview In Seoul 2021)이 2021년 9월 1일에서 3일까지 서울 COEX 전시장 A홀에서 개최된다. PIS 사무국은 전시 참가 신청과 참관객 사전 등록을 홈페이지 (<https://previewinseoul.com>)에서 접수중이며, PIS 2021의 추진 방향을 다음의 3가지로 소개하고 있다.

- 온·오프라인 마케팅 플랫폼 (Hybrid)을 통한 수주 확대 프로모션
- 소재, 패션의류, 라이프 스타일 등 전 스트림을 아우르는 B2BC 플랫폼
- 최신 바이어 구매 트렌드에 부합하는 전시 구성

<출처 : PIS 사무국>

❖ 무역 및 시장정보

■ 미얀마 경제동향 리포트

(가) 국가개요

- 면적 : 6,766만ha (한반도의 약 3배)
- 인구 : 5,480만명 (2021년 기준)

(나) 경제지표

- GDP : US\$810억 (2019년 IMF)
- 1인당 GDP : US\$1,242 (2019년 IMF)
- 경제성장률 : 6.5%
- 교역규모 (2018년 ~ 2019년)

- 수출 : US\$170억 6천만
- 수입 : US\$180억 8천만

○ 한국의 對미얀마 교역규모 (2019년)

- 수출 : US\$5억 3,159만
- 수입 : US\$5억 9,159만

(다) 경제상황

- 에너지·통신 분야 투자확대, 건설·서비스 분야 성장, 봉제기업 수출증가, 산업단지 개발에 대규모 투자 중
- 코로나 사태로 봉제업 및 관광업계의 타격이 커 투자 감소 예상
- 낮은 외환 보유고 및 환율 변동성 확대, 물가상승, 달러 강세 등은 경제적 불안요소
- 단기간 고성장 부작용으로 2019년 8.6% 인플레이션 발생
- 물가 상승 영향으로 2년마다 최저 임금 인상, 2018년에는 최저 임금 33% 인상
- 제조업은 GDP의 21.5%를 차지하고 있으며 섬유·봉제업 및 농수산물 가공 등의 단순 노동 집약적 산업이 대부분을 차지

<출처 : KOTRA 미얀마 양곤 무역관>

■ 타지키스탄 산업부 장관, 섬유 및 섬유기계 업계 방문 예정
 중앙아시아 시장 진출을 위한 「탄탄탄 대로 프로젝트」의 일환으로 타지키스탄 산업부 장관이 5월 10일 대구·경북 지역을 방문하여, 섬유 및 섬유기계 업계 관계자들과 현지 투자 및 상호 협력 방안에 대해 업무 간담회를 개최할 예정이다.

■ 섬유기계 수·출입 통계 (2021년 1~2월)

		수 출	수 입
금액 (천\$)		292,943	193,784
국 가	중 국	13,690	103,553
	미 국	144,772	3,213
별 (천\$)	베트남	22,656	42,493
	유 럽	20,191	15,060

❖ 한국섬유기계융합연구원 소식

■ 슬러리 여과용 나노섬유 필터 제조시스템 개발 추진

스마트제조연구센터는 반도체 CMP (Chemical Mechanical Polishing, Planarization) 공정 중 웨이퍼 (wafer) 결함을 일으키는 슬러리에 포함된 1μm 이상급 거대입자 또는 겔 (Gel) 등을 제거하기 위해, CMP 공정 슬러리 여과용 나노섬유 필터 제조시스템을 개발 중이다. 국내 최초 전기방사 대량생산화에 성공한 업체와 협업하여 섬유 직경의 세섬화 기술과 기공크기 제어기술을 이용하여 시스템을 개발할 예정이다. 평균 기공이 외부에서 내부로 갈수록 점차 감소되는 CMP 공정 슬러리 여과용 나노섬유 필터는 미디어 층 내 비선형의 이동경로를 통과하면서 필터 내부에 입자가 포집되어 제거하는 메커니즘으로 반도체 전 공정의 핵심소재이다. 차세대 지능형 반도체 기술개발 사업이 완료되는 시점인 2023년도에는 해외에서 전량 수입에 의존해 오던 반도체 CMP 공정 슬러리 여과용 나노섬유 필터의 국산화가 가능해질 전망이다.



나노섬유 생산 Pilot 설비사진

<출처 : 스마트제조연구센터 채효정 선임연구원>