

❖ KORTEX 2022, 온·오프라인 전시회로 개최

우리 협회와 엑스코는 코로나19 사태로 해외 마케팅 기회가 줄어든 섬유기계 업계를 지원하기 위하여, 대한민국국제섬유기계전시회(KORTEX 2022)를 O2O(Online to Offline)방식으로 순차 개최한다. 2021년에는 해외 바이어들의 국내 방문이 어려운 것을 감안하여 온라인 전시회로 개최하고, 2022년에는 온라인 전시회의 성과 극대화 및 실물 전시 및 대면 상담을 위해 KORTEX 본 전시회를 엑스코 전시장에서 개최할 예정이다.

❖ 2021년 상반기 해외 전시회 일정

- 방글라데시 국제섬유기계전 (DTG 2021)
2021. 1. 28. ~ 1. 31. / 방글라데시, 다카
- 스리랑카 국제섬유산업전 (TEXTECH SRILANKA 2021)
2021. 3. 4. ~ 3. 6. / 스리랑카, 콜롬보
- 인도네시아 국제섬유기계전 (INDO INTERTEX 2021)
2021. 3. 30. ~ 4. 1. / 인도네시아, 자카르타
- 베트남 국제섬유·의류기계전 (SAIGON TEX 2021)
2021. 4. 7. ~ 4. 10. / 베트남, 호치민
- 브라질 국제섬유산업전 (FEBRATEX 2021)
2021. 4. 13. ~ 4. 16. / 브라질, 블루메나우
- 아시아 국제섬유기계전 (ITMA ASIA 2021)
2021. 6. 12. ~ 6. 16. / 중국, 상해
- 터키 국제섬유기계전 (ITM 2021)
2021. 6. 22. ~ 6. 26. / 터키, 이스탄불

❖ PREVIEW IN SEOUL 2020 온라인 개최

서울국제섬유박람회(PIS 2020)가 9월 7일부터 9일까지 서울 코엑스 전시장에서 개최될 예정이었으나, 최근 코로나19 재확산 사태로 개최 취소가 결정되었다. 당초 계획되었던 온라인 전시관 및 화상상담은 예정대로 PIS 2020 홈페이지(www.previewinseoul.com)에서 운영된다.

❖ 한국섬유기계융합연구원, 로봇활용 표준공정모델 개발 사업 추진

산업통상자원부는 로봇보급을 제조산업 전분야로 확산시키기 위해, 근무 환경이 열악하고 로봇활용이 미흡한 뿌리산업 등의 제조업을 중심으로 로봇 보급 확산을 추진하고 있다. 이에 한국섬유기계융합연구원은 지난해 로봇활용 표준공정모델 시험사업을 수행하여, 단순작업 공정 위주로 원단을 이송 등 4개의 공정모델 시뮬레이션을 도출한 바 있다. 2023년까지 섬유산업 분야에서 총15개 공정모델을 개발할 예정이다.

<출처 : KOTMI 홈페이지, 정보마당>



❖ 시장 정보 및 무역 통계

▪ 인도 섬유기계 시장 전망

2019년 인도의 섬유기계 생산규모는 17억7천만 달러이고, 2024년에는 25억7천만 달러까지 성장할 전망이다. 가장 많은 생산 품목은 재봉기로 12억2천만 달러이며, 방직기·염색기·제직기·편직기는 총2억5천만 달러이다. 2019년 인도의 섬유기계 수입은 2억8천만 달러로 전년 대비 16.2% 감소하였다. 2017년 3억9천만 달러에서 지속적인 감소 추세인데, 인도 자체의 기술력 향상 및 생산 확대 등에 기인한다고 알려졌다.

<출처 : 인도국제섬유기계전시협회>

▪ 섬유기계 수출입 통계 (1~6월)

	수 출	수 입
금액 (천달러)	661,901	609,571
증감 (%)	-18.2%	+31.3%

<출처 : KOTMI 홈페이지, 섬유기계수출입통계>

❖ 회원사 동정

■ **한국세폭, 사업확대 및 산업용 제직기 개발 R/D 참여**
한국세폭(대표 : 나정흠)은 코로나19 사태로 기존 생산 제품인 「마스크 이어 밴드」 수요가 증가함에 따라, 대구 성서 공단에 새 부지를 확보하여 제2공장을 설립하였다. 여기서는 기존 제품 외에도 산업용 섬유, 내진 보강재 등을 자체 개발하여 생산 예정중이며, 한국섬유기계융합 연구원과 함께 탄소 섬유 제직기, 다층 직물 제직기 등의 섬유기계 장비 개발에 관한 정부 연구과제에 참여하여 장기적인 기술 개발을 추진하고 있다.

■ **(주)삼화기계, 의료용 부직포 제조설비 생산 확대**

(주)삼화기계(대표 : 안태영)는 최근 코로나19 사태로 인해 해외 바이어로부터 마스크용 스팸 본드 원단 제조설비 제작 요청이 크게 증가함에 따라, 멜트 브라운 필터 원단, PP 부직포 등의 의료용 부직포 제조라인 설비를 확대하는 한편 설비 고급화에도 박차를 가하고 있다.

❖ 한국섬유기계융합연구원, 연구인력 확충

한국섬유기계융합연구원은 전문 생산기술 연구원으로서 연구 기능을 활성화하고 섬유기계 업계 기술 지원을 확대하기 위하여 기계설계, 복합재 제조, 전산 분야의 직원을 신규 채용하였다. 채용된 직원은 김세종 연구원(구조설계팀), 김용훈 연구원(열유체설계팀), 박종빈 연구원(복합재융합팀), 이예지 연구원(기업지원팀), 이호정 연구원(총무팀/전산)이다.

❖ 해외 비즈니스 출장 안내

■ **외교부, 국가별 해외입국자에 대한 입국제한 조치 안내**
코로나19가 전세계로 확산됨에 따라 각국은 외국인을 대상으로 입국제한 조치를 실시하고 있습니다. 또한, 귀국 항공노선이 갑자기 두절되어 타국에서 격리되거나 불편을 겪을 가능성이 높으므로 외교부 해외안전여행 홈페이지(www.0404.go.kr/안전공지)를 참조하시어 해외 출장을 준비하시기 바랍니다.