



1. 섬유 · 패션 정책

2019년도 일자리 안정자금 지원사업

- 일자리 안정자금이란?  
최저임금 인상에 따른 소상공인 및 영세 중소기업의 경영부담을 완화하고  
노동자의 고용안정을 위해 사업주에게 지급하는 지원금
- 지원대상
  - 30인 미만 고용 사업주
  - \* 30인 이상이어도 지원 가능한 경우  
만 55세 이상 고령자를 고용하고 있는 300인 미만 사업주  
고용위기지역·산업위기대응특별지역에 소재자를 둔 300인 미만 사업주  
공동주택(아파트) 경비·청소원, 사회적 기업,  
장애인직업 재활시설, 자활기업 등은 규모 무관
- 최저임금 준수 : 2019년 적용 최저임금 시급 8,350원
- 월 보수 210만원 이하 노동자를 1개월 이상 고용
- 고용보험 가입, 전년도 임금수준 유지

구 분	2018년	2019년
신청절차	고용보험신고 안정자금 신청	<'18년 지원사업장> 별도의 신청서 제출 없이 계속 지원 ※ 단, 최저임금준수확인서 제출 <최초 신청> 좌동 <근로자 추가 신청> 별도 안정자금 신청 없이 고용보험 신고서상 안정자금 희망여부만 체크 단, 공동주택 및 고용보험적용 제의 사업장은 기준과 동일하게 추가 신청
지원대상 월평균 보수	<상용, 주40시간 미만> 월평균보수 190만원 미만 <일용> 1일 87,000원 미만	<상용, 주40시간 미만> 월평균보수 <b>210만원 이하</b> <일용> 1일 97,000원 이하
지원금액	<상용> 1인당 월 13만원 ※ 단시간 노동자는 근로시간 비례	<상용> (5인 미만) 1인당 월 15만원 (5인 이상) 1인당 월 13만원 ※ 단시간 노동자는 근로시간 비례
일용노동자	1개월 동안 15일 이상 근무한 경우 지원	1개월 동안 10일 이상 근무한 경우 지원
정기지급일	매월 10, 20일	매월 15일

※ 출처 : 고용노동부, 근로복지공단  
※ 자세한 사항은 일자리 안정자금 홈페이지 [jobfunds.or.kr](http://jobfunds.or.kr) 참고

3. 전시회 정보

국내 · 외 주요 전시회 일정

2019년 2월			
기간	전시회 명	구분	개최 도시/국가
2.1-2.3	FIML-F/W	아동복 및 잡화	발렌시아/스페인
2.4-2.5	Kid's hub Las Vegas by playtime	아동복	라스베가스/미국
2.4-2.6	Playtime Tokyo	아동복 및 임부복	도쿄/일본
2.4-2.6	Stockholm Fashion Week	여성복 및 남성복	스톡홀름/스웨덴
2.5-2.7	STITCH @ Project Womens	여성복	라스베가스/미국
2.5-2.7	Curve Las Vegas	란제리	라스베가스/미국
2.5-2.7	Children's Club Magic	아동복	라스베가스/미국
2.5-2.7	Milano Unica	의류소재	밀라노/이탈리아
2.7-2.10	Madridjoya	주얼리 및 시계	마드리드/스페인
2.9-2.10	Fashion exposed Sydney	여성복	시드니/호주
2.10-2.12	Pure London	여성복	런던/영국
2.10-2.12	Playtime New york	아동복	뉴욕/미국
2.11-2.14	Texworld	의류소재	파리/프랑스
2.11-2.14	Avantex	기능성 의류	파리/프랑스
2.12-2.14	Premierevision Paris	의류소재	파리/프랑스
2.21-2.25	Woman New york	여성복	뉴욕/미국
2.22-2.25	MIPAP	여성복	밀라노/이탈리아
2.24-2.26	Premium body & Beach	란제리	뮌헨/독일
2.25-2.27	Curve New york	란제리	뉴욕/미국
2.25-2.27	Children's Club	아동복	뉴욕/미국
2.25-2.28	CPM-Kids	아동복	모스크바/러시아
2.25-2.28	Moscow, Mode Ligeria & Swim	란제리	모스크바/러시아
2.27-2.28	FILO	원사	밀라노/이탈리아

5. 연구원 보유장비 소개

- KOLAS 인증 분야**
- 텍스타일 - 천의 인장성질 - 인장강도 및 신장축정 : 그래브법 KS K 0520 : 2015
  - 직물의 인열 강도 시험방법 : 트래피조이드법 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 버튼법 KS K 0350 : 2011

자외선/가시광선/근적외선 분광기



- 용도 : 물질의 성분 및 조성 분석
- 주요사양 및 특징
  - UV/Vis Resolution : 0.05-5nm
  - NIR Resolution : 0.2-20nm
  - Wavelength Range : 175-3,300nm

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

2. 섬유 · 패션 뉴스

국내 섬유·의류제품의 안전관리제도III

- 제품사고 조사
  - 동일 유형의 제품사고 재발방지 및 위해 확산방지 등을 위해 사고발생 제품에 대한 사고원인 규명조사가 필요
  - 따라서 국가기술표준원은 제품안전기본법 제15조에 따라 제품사고의 경위·원인을 과학적·효율적으로 파악하기 위해 외부 전문기관을 사고조사센터로 지정·운영
  - 사고조사는 국가기술표준원이 주관하고 있으며 지정된 사고조사센터에서 사고 원인·경위 규명을 수행하고 조사결과를 국가기술표준원으로 송부
  - 제품사고조사 절차 : 제품결함 여부 및 결함 정도 확인 ▷ 자문위원회 등의 전문가 자문 ▷ 리콜 등 조치 이행

사고유형	전문기관	사고조사 센터	
		전문기관	안전인증기관
기계·물리사고	전기제품	한국기계연구원	기계전기전자시험연구원
	생활용품/어린이용품		건설생활환경시험연구원
	고령자용품/운동기구		
화재·감전사고	전기제품	전기안전연구원 방재시험연구원	산업기술시험원
	생활용품		화학융합시험연구원
독성사고	생활용품/어린이용품	한국화학연구원	화학융합시험연구원
	섬유제품		FTI, 의류시험연구원
계		5개 기관	6개 기관

※ 출처 : 한국섬유산업연합회, FTI시험연구원

4. 연구원 뉴스

전북도의회 농산경위, 연구원 방문



- 1월 15일에 전북도의회 농산업경제위원회(위원장 강용구)에서 연구원을 방문
- 전북 섬유산업의 활성화를 위한 2019년도 연구원의 업무계획과 2018년 11월에 수립된 '전라북도 글로벌 신섬유산업 육성 프로젝트'에 대해 청취
- 전라북도에서는 지역 섬유산업 클러스터 육성을 위해 총 4개 분야의 31개 신규사업을 발굴
  - 안전보호 신산업 신생태계 육성(8개 사업, 1,258.6억원 규모)
  - 섬유 · 패션산업 고도화(12개 사업, 1,224억원 규모)
  - 친환경 소재 · 부품산업 육성(7개 사업, 760.6억원 규모)
  - 첨단 산업용 · 섬유개발 · 육성(4개 사업, 445억원 규모)
- 도내 섬유기업의 경영 어려움 및 해외 생산 이전 등으로 산업 분위기가 위축되어 있는데, 환경변화에 부합하는 적극적인 지원을 통하여 섬유산업이 활성화 될 수 있도록 당부

초음파 융착 기법 활용 천연복합섬유 개발

- 연구원은 AMS어패럴과 초음파 융착 기법을 적용한 고품질의 이너웨어 및 스포츠웨어 개발에 성공
  - 초음파 융착 기법 : 초음파를 이용해 원단의 절단된 면이 겹쳐지지 않게 접착시키는 방법으로 의류에 봉제선과 시접이 없어 착용감이 우수한 것이 특징
- 최근 애슬레저(athleisure)의 유행으로 착용감과 인체친화적인 천연섬유를 사용한 스포츠웨어에 대한 관심 고조
- 기존의 스포츠웨어는 대부분 합성섬유이며 심실링 테이프 무봉제 기법을 활용하는데, 연구원에서 천연섬유 40% 이상 함유된 원단에 초음파 융착 기법이 구현되도록 기술을 개발하였으며 골프웨어, 등산복 외에 일상복 등으로도 활용 가능

