## 정책연구용역 활용결과 보고서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

학술용역과제명	부산광역시 섬유패션산업 육성계획	연구기관/책임연구원	다이텍연구원/ 김대근 부산섬유 소재진흥센터장
부서/과제담당관	첨단소재산업과장 김유진	담당공무원	김성희
연구기간	2020. 4. 1. ~ 2020.11.29.(8개월)		
활 용 구 분	1. [ ] 법령 제·개정 2. [ ] 제도개선 3. [ ] 정책반영 4. [√] 정책참조 5. [ ] 미활용		
연 구 목 적	<ul> <li>○ 부산 섬유패션산업의 제품 경쟁력 강화를 위한 사업화 전략 수립</li> <li>○ 지역적 특성을 반영한 고부가가치 섬유패션산업 육성 방안 마련</li> <li>○ 4차 산업혁명시대의 부산 섬유패션산업 기술혁신 대응전략 수립</li> <li>○ 5차년도(2021~2025) 사업계획 및 세부사업별 로드맵 작성</li> </ul>		
연구 주요내용	<ul> <li>○ 부산 섬유패션산업 대내외 여건변화 분석 및 산업 현황 분석</li> <li>- 산업규모, 지역별특성, 무역현황, 패러다임 변화, 정부정책 동향 등</li> <li>○ 부산 섬유패션산업 실태분석(지역 기업체 300개사 설문조사)</li> <li>○ 부산 섬유패션산업 발전방향 및 중장기 발전로드맵 제시</li> <li>- (비전) 부산 섬유패션산업 혁신성장 기반 마련</li> <li>- (목표) 新산업 대응 부산 섬유패션산업의 고부가가치산업 탈바꿈</li> <li>- (5대 전략 20개 추진과제)</li> <li>① 권역별 특화품목 육성(자체브랜드 육성, 코로나 대응 특화지원 등)</li> <li>② 공간적 지원연계 육성(권역별 연계거점 활성화, GWC 통합플랫폼 구축 등)</li> <li>③ 新정책 대응 기술경쟁력 확보(비대면 디지털 전환, 섬유제조로봇 등)</li> <li>④ 타산업 용도확대(해양, 조선, 자동차 등 융복합 기술특화 육성)</li> <li>⑤ 일자리 창출 지원(전문인력 양성, 숙련공 협력체계 구축 등)</li> </ul>		
활용목적	<ul> <li>성유패션산업의 대내외 여건 변화와 산업 현황을 분석하여 4차산업 혁명시대에 대응하는 전략 수립</li> <li>우리시 섬유패션산업 발전방향 및 중장기 발전 로드맵 실행</li> </ul>		
활용결과	<ul> <li>마년 수립하는 부산 섬유패션산업 육성 시행계획 수립시 활용</li> <li>5대 추진전략 및 20개 추진과제 정책수립에 활용</li> <li>300여개의 기업을 대상 분석한 자료를 근거로 기업 지원사업 추진 및 국가 공모사업 및 신규사업 추진시 기초자료로 활용</li> </ul>		