



발행처 | 대전발전연구원 대전여성가족정책센터

발행인 | 유재일 편집인 | 주혜진 디자인 | 디자인스튜디오203 대전 발행일 | 2015. 9. 30.

‘신난다’ 여성친화도시 대전

01 동구 여성친화도시 시범지구 설정 및 사업발굴

대전시 동구는 『대전시 동구 여성친화도시 조성 여건 파악 및 사업 발굴』 연구를 통해 여성친화도시 비전과 목표를 설정하고, 사업을 모색할 기회를 가졌다. ‘안전’ 강화 사업(중앙동, 용전동)과 지역공동체에 기반 한 ‘돌봄’ 사업(용전동, 성남동, 흥도동, 삼성동)을 중심으로 시범지구를 설정해 여성친화도시 조성을 추진할 계획이다.

동구 여성친화도시 시범지구 및 사업구상도

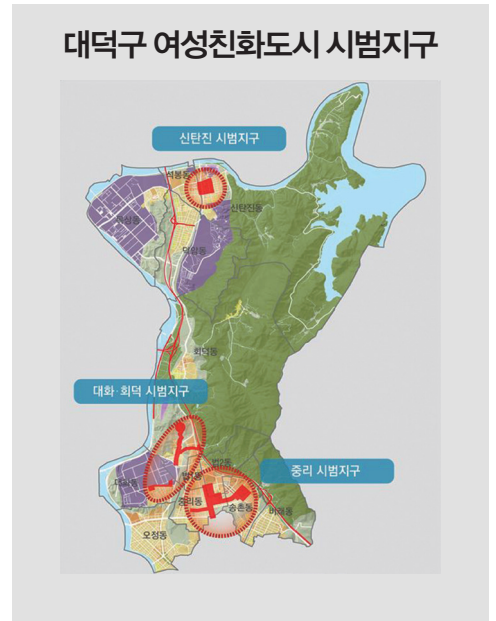


*출처: 주혜진 · 염인섭(2015), 『대전시 동구 여성친화도시 조성 여건 파악 및 사업 발굴』, 대전발전연구원.

‘안전’ 강화 사업은 도심지역(시장 등) 중심 안전사업 네트워크 구축을 주요 내용으로 하며, 시장 주변 대중교통 이용 편의성 제고 등 4가지 핵심사업과 여성 안심 택배보관 서비스 등 7가지 세부사업으로 이루어져 있다. ‘돌봄’ 사업은 마을 공동체 중심의 돌봄사업 네트워크 구축을 주요 내용으로 하며, 여성의 삶과 문화 테마 기획 전시(대전문학관) 등 4가지 핵심사업과 행복하게 아이 키우는 보육환경 만들기 등 6가지 세부사업으로 이루어져 있다.

02 대덕구 여성친화도시 시범지구 설정 및 사업발굴

대전시 대덕구는 『대전시 대덕구 여성친화도시 조성 여건 파악 및 사업 발굴』 연구를 통해 여성친화도시 비전과 목표를 설정하고, 사업을 모색할 기회를 가졌다. 중리, 대화·회덕, 신탄진 3개 시범지구를 설정했으며, 시범지구별 사업을 통해 여성친화도시 조성을 추진할 계획이다.



화합 및 공존의 장(場)
여성의 자존적 공간
여성의 의존적 공간
전통의 기부장적 공간

범례

 여성친화도시 조성 시범지구	② 노인·어린이보호구역 개선
 여성친화도시 중점 사업지구	③ 사회적·마을 기업 육성
① 중리 행복길 상권 살리기	④ 대덕문고리학습대학 운영
	⑤ 주민주도형 골목경제 활성화

중리 시범지구 사업구상도

*출처: 주혜진·정경석(2015), 『대전시 대덕구 여성친화도시 조성 여건 파악 및 사업 발굴』, 대전발전연구원.

중리지구는 중리행복길 상권살리기(벼룩시장), 호연재의 길(가칭) 사업 등으로 이루어졌고, 대화·회덕지구는 국·공립형 어린이 보육시설 확충과 여성 근로자 처우 개선 사업, 대덕향교에서 대덕평생학습원까지의 '예도를 품은 지덕마루(가칭)' 특화 거리 조성 사업 등으로 이루어졌다. 신탄진지구는 범죄 예방을 위한 환경설계(CPTED: Crime Protection Through Environmental Design)와 교통약자를 고려한 안전한 도로설계 등으로 이루어졌다.



성 주류화 전략 실천 모니터링을 실시합니다

대전발전연구원 대전여성가족정책센터는 2012년부터 매년 성 주류화 전략 실천 모니터링을 실시해 오고 있습니다. 이번 모니터링은 동구, 대덕구의 여성 친화도시 조성 사업에 대해 시민의 시각에서 모니터링을 진행할 예정입니다. 지난 9월 대전지역 여성 NGO 및 시민단체 활동가, 성평등 교육이나 성인지 교육 경험자, 여성정책 관련 업무 경력자 등으로 모니터단을 모집했으며, 구성된 모니터단은 10월 중 성주류화 제도, 여성친화도시, 모니터링 방법 등에 대한 교육 워크숍을 거친 후, 동구 및 대덕구의 여성친화도시 사업을 현장에서 살펴 보고, 경험하여 다양한 성인지적 정책 개선 방안을 모색할 예정입니다.



성 주류화 전문가 포럼을 실시합니다



대전성별영향분석평가센터는 '성별영향분석평가와 여성친화도시 연계방안'이라는 주제로 성 주류화 전문가 포럼을 10월 29일, 대전발전연구원 2층 대회의실에서 개최합니다.

이번 포럼에서는 2015년 대전성별영향분석평가센터에 소속된 성 주류화 제도 컨설턴트와 시 분청 및 5개 구청 성별영향분석평가 담당관, 대전시 및 기초자치구 여성친화도시 서포터즈단 등이 모여 안전한 대전시 조성을 위한 성별영향분석 평가와 여성친화도시의 효율적 연계방안에 대해 논의하게 될 예정이니 많은 관심과 참여 바랍니다.

