

민주 통합특별시장 경선 결선 후보 공약

더불어민주당 전남광주통합특별시장 후보 선출을 위한 경선 결선 투표가 오는 12-14일 사흘간 국민참여경선(권리당원 50%+일반 여론조사 50%) 방식으로 치러진다. 결선 투표를 앞두고 기호 1번 민형배 국회의원과 기호 2번 김영록 예비후보(전남지사 직무정지)의 핵심 공약을 살펴본다. /편집자주

“‘신성장 특별시’ 만들겠다”



더불어민주당 전남광주통합특별시장 경선 후보인 민형배 국회의원이 지난 8일 여수신산 석유화학 공장과 전국플랜트건설노동조합 여수지부를 방문해 노동자들과 기념촬영을 하고 있다. <민형배 국회의원실 제공>

기호 1번 민형배

- 성장통합 등 5대 비전 32개 공약
- 전기요금 100원·AI 반도체 수도
- 햇빛 기본소득마을...60분 생활권

더불어민주당 전남광주통합특별시장 경선 결선 후보인 기호 1번 민형배 국회의원(광주 광산)의 공약은 산업·교통·복지·환경·자치 전반을 아우르는 지역 대전환 구상을 골자로 하고 있다.

민 후보는 전남·광주를 '신성장 특별시'로 도약시키기 위한 5대 비전으로 성장통합, 균형발전, 기본소득, 녹색도시, 시민주권을 제시하고 32개 세부 공약을 발표했다.

1호 공약으로는 '시민주권 정부수립'을 내걸었다. 시민의 행정 참여를 제도화해 시민 중심으로 의사결정이 이뤄질 수 있도록 행정과 예산을 전환, 열린 행정을 구현하겠다고 밝혔다.

성장통합 분야는 전남·광주를 '신성장 특별시'로 만들고 300조원 규모 기업 투자유치, 100만 인구 유입을 이끌겠다는 비전을 제시했다.

전남·광주에 글로벌 초점단 기업을 유치하고 산업용 전기요금 100원 시대를 열겠다는 계획이다. 이와 함께 RE100 전용 산업단지를 구축하고 AI, 반도체, 우주, 에너지, 농생명 특화 인재 체계적 양성, AI 기반 스마트시티 조성을 약속했다.

이를 실현하기 위해 권역별로 서부권은 해상풍력과 에너지, 중남권은 우주와 농생명, 동부권은 반도체·이차전지·수소, 광주권은 AI·미래모빌리티를 특화시킨다는 전략이다.

균형발전 분야는 전남·광주를 대한민국 최초 '돌봄 기본 사회 특별시'로 만들겠다는 공약이 담겼다.

또한 '10-30-60 교통 대전환'을 통해 광역 BRT와 복합환승 거점으로 60분 생활권 실현을 약속했다. 광역 BRT 중심 교통 혁신을 통해 주요 도시 간 이동 시간을 획기적으로 줄이고 광주 송정·순천·목포역을 3대 복합환승 거점으로 만들 계획이다.

기본소득 분야의 경우 영암·해남에 3GW 농어민협동조합 주도 햇빛 기본소득마을을 만들고 농어촌 마을 월급 프로젝트를 추진하겠다는 구상이 포함됐다.

영암·해남지역 염해지구, 유흥부지, 수상태양광 가능 부지 등을 활용해 단계적으로 총 3GW 규모 재생에너지 단지를 조성하고 주민이 협동조합 조합원으로 참여해 발전 수익을 직접 배당받는 구조를 설계하겠다는 전략이다.

또한 햇빛, 바람, 바다, 농수산 등 지역 자원을 활용해 마을이 직접 사업을 추진하고 주민이 배당을 받을 수 있는 '지역 자산 배당 경제' 모델을 만들어 농어촌을 기본소득 경제 중심으로 육성할 방침이다.

녹색도시 분야에서는 전남·광주를 대한민국 문화수도로 완성하고 목표를 서남권 관문도시로 만들겠다고 밝혔다. 이어 군공항 이전부지와 송정권 미래도시 구상을 제시하고 전남광주통합특별시 '대한민국 문화수도' 비전을 발표했다.

연산강 300리를 나무와 습지, 정원으로 다시 살리겠다는 계획도 포함됐다.

시민주권 분야에서는 전남·광주 303개 읍·면·동 마을자치와 시·군·구 자치권 강화를 전국 선도모델로 추진하겠다는 공약을 내걸었다. 이와 함께 시민의 디지털 활동이 시민의 자산이 되는 도시를 만들고 전남·광주를 세계 3대 사회연대 경제도시로 만들겠다는 구상도 제시했다.

민형배 후보는 "산업으로 하나 되는 전남·광주, 미래형 일자리가 넘치는 젊은 도시, 시민이 자부심을 느끼는 녹색도시, 경제적으로 풍요롭고 시민이 행복한 특별시를 만들 것"이라며 "전남·광주 신성장 시대를 완성하겠다"고 지지를 호소했다. /변은진기자

“‘경제중심 특별시’ 발돋움”



더불어민주당 김영록 전남광주통합특별시장 예비후보(전남지사 직무정지)가 지난 6일 광주 서구 선거사무소에서 광주·전남 청년기업인 30여명과 정책간담회를 가진 뒤 기념촬영을 하고 있다. <김영록 예비후보 측 제공>

기호 2번 김영록

- 상생균형 복지·문화거점 등 5대 공약
- '풀사이클 반도체생태계' 경제 최우선
- 40분 교통망 구축·농어촌 접근성 강화

더불어민주당 전남광주통합특별시장 경선 결선 후보인 기호 2번 김영록 예비후보(전남지사 직무정지)는 지역 경제 발전을 전면에 내세우며 세계 유일 '풀 사이클 반도체 생태계' 구축 등을 핵심 공약으로 제시했다.

김 후보는 Y-4노믹스 실현, 상생 균형 복지, 생활·광역교통 통합, 민주주의·문화 거점, 일상을 지키는 시민 지킴이 실현 등을 지역민이 체감할 수 있는 5대 대표 공약으로 발표했다.

김 후보의 1호 공약은 전남·광주를 4대 권역으로 재편해 반도체·AI·에너지·미래모빌리티·우주항공·관광·콘텐츠 등을 아우르는 새로운 국가 성장축인 Y축을 구축, 인구 400만명·투자 500조원·일자리 100만개 시대를 여는 Y-4노믹스 실현이다.

각 권역의 자원·산업·문화·기술을 특화하는 한편, 광역 교통·에너지·금융·인재 시스템으로 묶어 수도권 일극 체제를 뛰어넘는 초광역 메가 경제권을 조성할 방침이다.

세부 공약으로 광주권(설계·엣지AI·패키징), 서부권(범용 메모리 반도체 전공정·소부장·화학물반도체), 동부권(HBM·HBF 메가 양산)으로 이어지는 완전한 전주기 '풀 사이클 반도체 생태계' 구축을 내세우고 있다.

국내 굴지의 반도체 기업인 삼성전자·SK하이닉스 뿐만 아니라, ASML·AMAT 등 글로벌 장비·소재 기업까지 유치해 지역 발전을 획기적으로 이끈다는 복안이다.

도시·농촌 '상생 균형 복지' 실현에도 초점을 맞추고 있다.

특별시 내 도시·농촌·섬 어느 곳에 거주하더라도 의료·돌봄·교육·문화·교통·주거 등이 동일하게 보장되는 상생 균형 복지 특별시를 조성할 계획이다.

이를 위해 김 후보는 권역별 생활 SOC 균형 배치, 환승 거점 기반 통합 서비스, 농어촌 생활권 회복 프로젝트를 대표 공약으로 제시했다.

전남·광주 어디서든 핵심 거점까지 40분 안에 이동할 수 있는 생활·광역교통 통합 프로젝트도 김 후보의 핵심 공약 중 하나다.

광주·무안국제공항 초고속 연계, 광주권-서부권-동부권 40분대 광역 교통망 구축, 농어촌·섬 지역 도시 수준 접근성 강화, 육·해·공 초광역 교통·물류네트워크 구축 등을 담고 있다.

전남광주통합특별시를 청년이 머무를 수 있도록 K컬처·관광·학습·창업 메가 허브이자 세계의 민주주의·문화 거점으로 키운다는 청사진도 제시했다.

김 후보는 2핵(광주과학기술원·한국에너지공과대학) 3축(전남대·목포대·순천대) 거점 대학 인제 성장 펀드 조성 및 산·학·연 연계, 청년 정주·창업·일자리 통합 정책모델 구축, 광주 K-아트 클러스터 조성, 권역별 국제행사 분산 유치 등을 세부 공약으로 내렸다.

시민들의 평범한 일상을 지킬 수 있도록 재난·질병·돌봄 공백·주거불안·사회적 약자 배제 없는 촘촘한 현장 행정 구축도 약속했다.

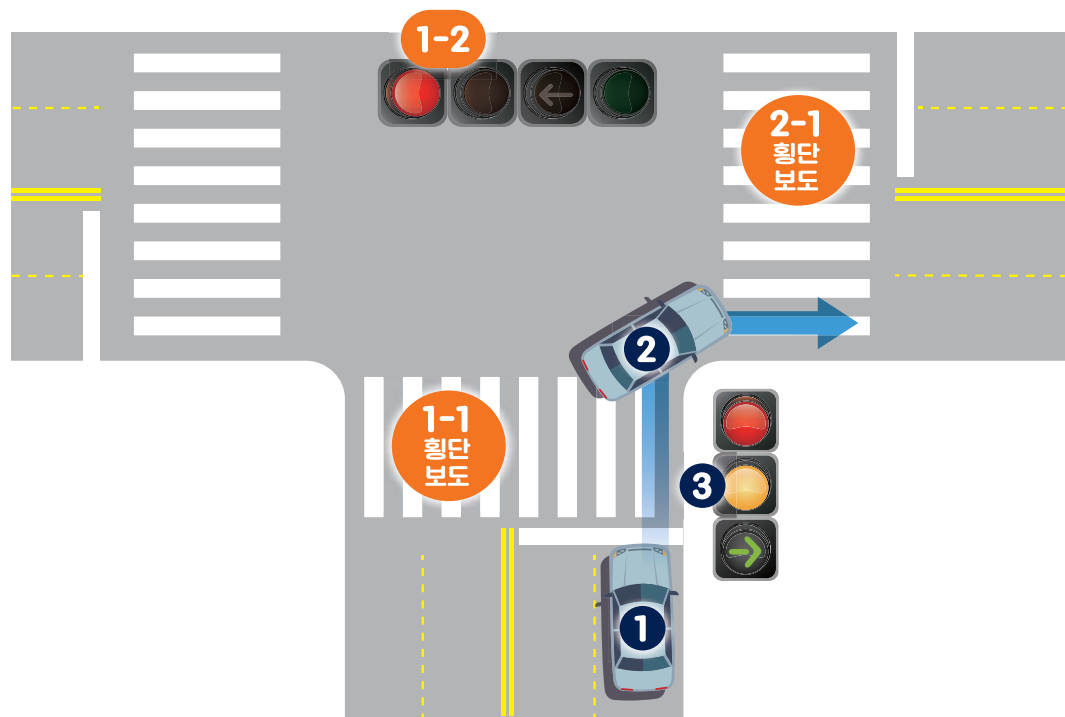
통합 국립의대·대학병원 설치, 동북아 정밀의료 허브 및 방사선 의과학산업단지 구축 등 의료 정책과 함께 출생기 기본소득 확대, 사회취약계층·고령·장애인 맞춤형 돌봄, 도심·농어촌형 주거지원 등 다채로운 복지 공약을 제시했다.

김영록 예비후보는 "7월 출범하는 전남광주특별시를 서울특별시와 경쟁하는 경제 중심지로 만들겠다"며 "중앙과 지방을 두루 섭렵하며 검증된 현장 소통과 문제해결 능력으로 지역 발전을 견인하겠다"고 지지를 호소했다. /양시원기자

광주매일신문 배려 교통문화 실천운동 캠페인

지난해 7월과 금년 1월 두 차례에 걸친 도로교통법령 개정내용을 모두 반영한 교차로 우회전 방법

보행자 보호를 위한 우회전 방법



1 번 위치에서 1-2 신호등이

- 적색신호이면 → 일시 정지 후 1-1 횡단보도에 '통행 중이거나 통행하려는 보행자'가 없으면 → 서행
- 녹색신호이면 → 서행

2 번 위치에서 2-1 횡단보도에

- 보행자가 통행하고 있거나 통행하려고 하면 → 일시 정지
- 보행자가 없으면 → 서행

3 번 신호등(우회전 신호등)이 있는 경우

- 적색신호이면 → 정지
- 녹색화살표 신호이면 → 서행

