

1시간 단일 생활권 '광역교통망' 정책 경쟁 후끈

선택! 6·3지선 통합특별시장 후보자들 교통정책 보니

공항 연결·산단 잇는 철도... 광역버스 단일 요금 도로 등 확충 공약 잇따라... 이동 편의성 대폭 개선 물류비 절감... 대중교통 체계 개편 정주 여건 향상

전남광주통합특별시장에 출마하는 예비후보들이 광역교통망 공약을 잇따라 내놓으며 정책 경쟁을 펼치고 있다. 행정통합 이후 광주와 전남을 실질적으로 연결할 교통 인프라 확충이 핵심 과제다. 따라서 각 후보들이 도시 간 이동 시간을 단축하는 광역교통망을 획기적으로 개선해 하나의 생활권으로 만들겠다고 한목소리를 내고 있다. ▶관련기사 2·8·19면

11일 본보가 전남광주통합특별시장 선거에 나서는 더불어민주당 소속 후보들의 공약을 분석한 결과, 전남과 광주를 하나의 생활·경제권으로 묶기 위한 광역교통망 구축이 주요 정책 방향으로 제시되고 있는 것으로 나타났다.

강기정 광주시장은 출퇴근과 통학, 의료, 문화 시설 이용을 30분 안에 가능하게 만드는 '광역생활권'과 행정, 의료, 산업의 핵심 기능을 1시간 이내에 공유할 수 있는 '단일생활권'으로 묶어내겠다는 구상을 제시하고 있다.

30분 광역생활권 조성을 위해 광주송정역, 빛그린 산단, 영광을 잇는 '신산업선' 구축과 광주~나주, 광주~화순을 잇는 광역철도망을 단계적으로 추진하겠다는 생각이다. 60분 단일생활권을 위한 고속도로와 철도 건설도 추진하며 대중교통 체계도 개편해 도시와 농촌의 구분 없이 동일한 교통 서비스를 제공할 계획이다.

김영록 예비후보는 광주와 목포, 순천을 40분대로 연결하는 '트라이앵글 초고속 교통망' 구축 구상을 제시했다. 광주를 중심으로 목포와 순천을 삼각형 형태의 초고속 교통망으로 연결해 전남 동부권과 서남권, 광주권을 하나의 생활·경제권으로 통합하겠다는 전략이다. 도시 간 이동 시간을 대폭 단축해 산업과 물류, 관광이동을 활성화하고 초광역 통근권을 형성하는 데 초점을 두고 있으며, 전남과 광주가 수도권에 대응할 수 있는 새로운 경제축으로 성장할 수 있는 기반을 마련하겠다는 구상이다.

민형배 국회의원은 30분 생활권, 60분 광역이동 완성을 통해 '전남광주 초광역 단일 생활권'을 구축할 방침이다. 광주·무안공항 직결 광역철도를 통해 광주 송정역에서 무안공항까지 30~40분 내 접근 체계를 구축, 공항 접근성을 획기적으로 개선하고 나주 혁신도시, 목포, 함평 등 인접 거점과의 연계성을 강화할 계획이다. 광주, 순천, 여수 축을 포함한 동부권 광역철도 기능을 확대한다.

철도 공백 구간에는 광역 BRT(급행간선버스체계), 동부권 시·군을 연결하는 권역형 BRT, 서부권 해안·도서 축 BRT망도 확충할 계획이다.

신정훈 국회의원은 이날 전남과 광주를 하나의 생활권으로 연결하는 통합 교통체계 구축 공약을 발표했다. 행정 경계로 인한 비효율적 교통체계를 획기적으로 바꾸겠다는 구상이다. 신 의원은 광역버스 단일요금 체계로 이를 해결할 계획이다. 출발지에 관계없이 광역버스를 동일요금(2000원)으로 이용할 수 있도록 해 통근·통학·의료 이동 비용 부담을 낮추겠다는 생각이다.

▶2면에 계속
이현규 기자 gnews1@gwangnam.co.kr
이산하 기자 goback@gwangnam.co.kr

11일 광주 시청 중회의실에서 열린 '본량동 영농형 태양광 민관협의회 상생협약식'에 참석한 강기정 광주시장과 우원식 국회의장을 비롯한 참석자들이 기념촬영을 하고 있다.



11일 광주 시청 중회의실에서 열린 '본량동 영농형 태양광 민관협의회 상생협약식'에 참석한 강기정 광주시장과 우원식 국회의장을 비롯한 참석자들이 기념촬영을 하고 있다.

광주 본량동 영농형 태양광...농민 '햇빛연금' 받는다

민관 협의회 상생협약...20만㎡농지에 10MW 규모 설치 시·국회·정부 협력...인근 기업, RE100 연계 전력 공급

광주시가 농지 위 태양광 발전을 통해 농민 소득과 기업의 재생에너지 수요를 동시에 해결하는 '영농형 태양광 상생모델' 구축에 나섰다.

전국 최초로 기업의 RE100 참여와 연계한 사업을 추진해 농민에게는 '햇빛연금' 형태의 안정적인 소득을 제공하고, 기

업에는 친환경 전력 확보 기반을 마련한다.

광주시는 11일 시청 중회의실에서 '본량동 영농형 태양광 민관협의회 상생협약식'을 열고 사업 추진을 위한 협력체계를 구축했다. 이날 협약식에는 강기정 광주시장과 우원식 국회의장, 농민 대표 등

150여명이 참석했다.

'본량동 영농형 태양광 사업'은 광산구 본량동 일원 약 20만㎡ 농지에 10MW 규모의 태양광 발전시설을 설치하고 생산된 전력을 인근 기업에 공급하는 프로젝트다. 농지를 그대로 유지하면서 태양광 발전을 병행하고, 발전 수익을 농민에게 안정적인 소득으로 환원하는 것이다.

특히 이 사업은 기업의 RE100 참여와 연계해 추진되는 전국 최초의 영농형 태양광 모델이라는 점에서 주목된다. 이날 협약식에서는 '본량동 영농형 태양광 민관협의회'를 비롯해 국회와 농림축산식품부, 기후에너지환경부 등 관계기관이 사업 추진을 위한 협력 합의문에 서명했다.

10MW 규모의 발전소는 약 3000~4000가구가 한 달 동안 사용할 수 있는 전력을 생산할 수 있는 수준이다.

총 사업비 약 150억원은 정책자금과 출자 등을 통해 조달되며, 발전 수익은 출자자와 참여 농민에게 배당하는 구조로 운영된다.

이승홍 기자 photo25@gwangnam.co.kr

알림

광남일보 독자권익위원회 새출발

각계전문가 22명 구성...24일 본사서 위촉식·1차 회의



광남일보 온·오프라인 뉴스 콘텐츠를 평가하고 독자 권익을 대변할 독자권익위원회가 새롭게 출범한다.

광남일보는 급변하는 미디어 환경과 독자 요구에 적극 대응하기 위해 독자권익위원회를 전면 개편해 운영한다.

이번 독자권익위원회에는 총 22명의 위원이 참여한다. 기존 위원 10명을 포함해 정치·경제·교육·문화 등 각계 각층에서 활동하는 12명의 신규 위원이 새롭게 합류했다. 위원들은 앞으로 1년 동안 뉴스 이용자 관점에서 지면은 물론 홈페이지와 애플리케이션, SNS 등 광남일보의 온·오프라인 전반의 콘텐츠와 플랫폼을 종합적으로 평가하고 의견을 제시하게 된다.

새롭게 구성된 독자권익위원회는 오는 24일 오전 11시 광남일보 본사 1층 대회의실에서 독자위원 위촉식과 함께 '2026년 광남일보 독자권익위원회 제1차 회의'를 열고 향후 운영 방향 등에 대해 논의할 예정이다.

광남일보 독자권익위원회 위원 22명의 명단(가나다순)은 다음과 같다.

△김기훈 전남대 의과대학 교수 △김동찬 전 광주경영자총협회 상임부회장 △김봉철 조선대학교 미디어커뮤니케이션학과 명예교수 △김준수 광주교통공사 경영본부장 △김홍석 전 광주문화재단 사무처장 △박병철 대한전문건설협회 광주시회 회장 △박봉순 동신대 지역협력본부장 △송형일 SET테크 대표이사 △신식 금호타이어 커뮤니케이션팀 책임 △신연범 광주신용보증재단 감사실장 △신현구 광주경제고용상생발전자리재단 대표이사 △이건철 전 전남발전연구원장 △이지안 에이아이티비 대표 △정명철 전 광주건축사협회 회장 △정성균 세무법인 다솔 누리본점 대표세무사 △정일균 변호사 △정희 해양에너지 대표이사 △조상열 대동문화재단 대표 △조승우 광산구 지역경제활력센터장 △최선미 CS테크 대표 △최재훈 호남세무법인 상무지점 대표 △최충명 광주무등심리상담센터 원장

각종 필터&수처리 설비에 관한 모든 문제 (주)호원테크가 책임지겠습니다

(주)호원테크



- 용수처리종합계통도 (Water Treatment Flow Chart)
- 정밀 여과장치 (Micro-Filter Housing)
- 백필터 시스템 (Bag-Filter System)
- 자외선 살균장치 (UV Sterilizer)
- R/O장치 (Reverse Osmosis System)
- 방청 방식 장치 (Dispenser)
- 급속 침전 장치 (Clarifier)
- 압력식 여과장치 (Pressure Filter)
- 중력식 여과장치 (Siphon Filter)
- 활성탄 여과장치 (Activated Carbon Filter)
- 경수 연화 장치 (Water Softener)
- 혼상식 순수 제조장치 (Mixed Bed Deionizer)
- 복상식 순수 제조장치 (Two Bed Deionizer)
- 수중의 불순물과 처리방법
- 이온 교환수지 (Ion Exchange Resin)
- 활성탄소 (Activated Carbon)
- 대기중 입자 크기별 FILTER 선정
- 인도비교표
- 마이크로 필터 (Micro Filter)
- Air Filter Media
- Air Filter
- Medium Filter
- Hepa Filter
- Filter Bag
- Pocket Bag Filter
- Air Filter의 시험방법