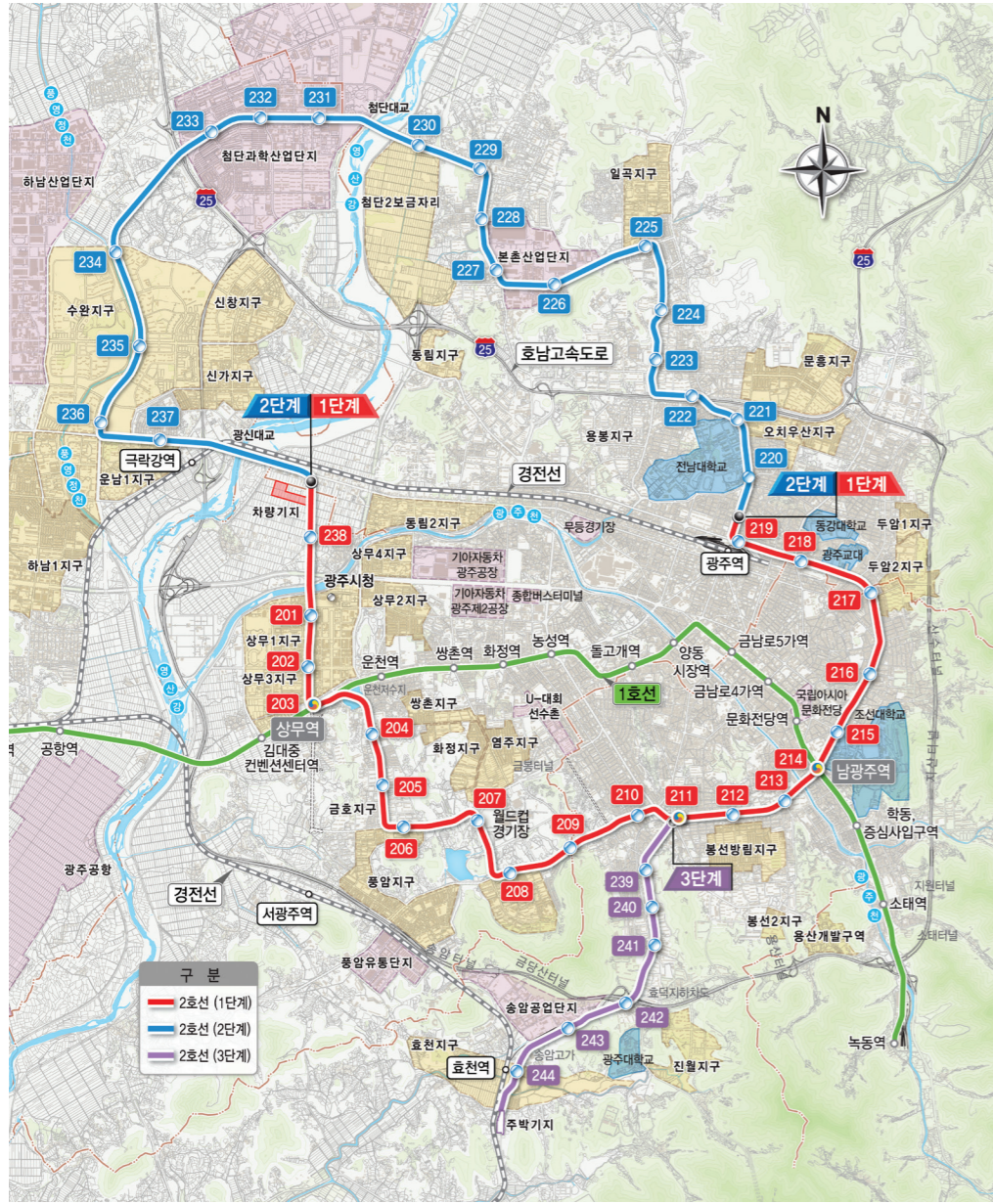


광주시, 오는 2029년 개통 목표 지하철 2호선 2단계 사업 본격화

2호선 건설사업 사업계획 변경 공고...올 하반기 착공



광주 도시철도 2호선 노선도. (사진=광주시 제공)

광주시가 오는 2029년 개통을 목표로 도시철도 2호선 2단계 사업 준비 절차에 들어갔다. 5일 광주시에 따르면 도시철도 2호선 건설사업 사업계획 변경을 위한 공고·공람 절차를 밟고 있다.

2호선 건설사업은 크게 1단계와 2단계로 나뉜다.

2019년 착공에 들어간 1단계 사업은 서구 유촌동~북구 중흥동까지며, 현재 토목공사가 진행 중이다. 도목공사 공정률은 50% 수준이다. 2026년 개통을 목표로 하고 있다.

1단계 공사 진행과 함께 광주시는 2029년 개통을 목표로 북구 중흥동~서구 유촌동까지의 2단계 사업을 본격화 하고 있다. 공고·공람 등 각종 행정 절차를 거친 뒤 국토부에서 사업 승인을 받으면 늦어도 올 하반기 2단계 사업 착공에 들어갈 수 있다는 계획이다.

광주시는 2호선에 투입할 차량 제작에도 들어간다.

2호선 차량 규모는 36편성 72량(1편성 2량·3단계 구간 포함)이다. 차량은 고무차륜(바퀴)의 경량 전철이다. 최대 속도는 70km/h, 탑승인원은 1편성 객차 2대에 153명이다.

2026년 개통하는 1단계 구간의 운행거리는 17km, 2029년 선 보일 2단계 구간의 운행거리는 20km이다.

1단계 구간에는 15편성 30량, 2단계 구간에는 18편성 36량의 전철을 투입할 예정이다.

운행 시간은 오전 5시30분부터 자정까지다. 운행 간격은 출퇴근시간대 4분, 평시 9분이다. 운행 방식은 관제실에서 차량 운영을 실시간 감시·제어하는 자동운전방식이다.

광주시는 우선 1단계 구간에 투입할 차량 제작을 올 하반기부터 시작한다고 설명했다.

광주시 관계자는 “차질 없이 공사를 진행, 예상 개통 시점에 차량을 운행할 수 있도록 하겠다”고 말했다.

이슬비 기자

광양제철소 1코크스공장, QSS 대상 수상

작업 환경·설비 개선·인재양성 인정...사외자격증 취득자 52명 배출

광양제철소 화성부 1코크스공장(부소장 고재윤)이 2022년 한 해 동안 안전을 최우선 가치로 삼은 QSS활동으로 작업 환경 및 설비를 개선한 공로를 인정받아 지난 1월 QSS대상(김학동 부회장 표창)을 수상했다. QSS활동은 전 직원이 일상 업무 속 낭비를 찾아 개선함으로써 부가 가치를 창출해내는 포스코 고유의 현장중심 혁신활동이다.

광양제철소 1코크스공장은 △위드·마이 머신 △작업 안전성 개선 △투자·연구 △조직문화 개선 및 인재양성 등 다방면에서 성과를 인정받아 QSS대상을 수상했다.

특히, 주임 단위로 담당 구역을 설정해 진행하는 유지관리 진단과 공장장, 컨설턴트 등이 참여하는 전문가 진단을 각각 월별, 분기별로 진행함으로써 체계적인 Check & Feedback 기반의 '위드·마이 머신' 활동을 펼쳐 눈길을 끌었다.

1년간 총 15건의 위드·마이 머신 활동을 수행했으며, 일부 수작업이 필요했던 △자재 상하 반전 △온도 측정 △수리장 대차 운전 △가스설비관련 업무들을 완전 자동화해 리스크를 제로화했다. 또한, 원료(석탄) 공급설비의 덮개를 보완해 분진발생량을 감소시켰다.

이들은 광양제철소의 미래를 이끌어갈 인재양성에도 힘썼다. 교육 카테고리를 안전, 환경, 직무로 나누고 설비 이해와 담당 업무를 학습하는 기초단계부터 자기주도적 개선역량을 기르는 고급단계까지 연속 연차 및 역량에 따른 3단계 학습 프로세스



광양제철소 1코크스공장이 포스코 QSS대상을 수상했다. 김학동 포스코 부회장(좌), 옥명우 광양제철소 1코크스공장 공장장(우)

를 구축했다.

교육은 자체 제작한 교안과 영상물 그리고 수준에 따라 1:1로 배정된 맞춤형 멘토를 통해 진행되었으며, 그 결과 산업안전기사와 철강관련 기능장 자격증을 각각 44명과 8명이 취득했다.

광양제철소 화성부 옥명우 공장장은 “1코크스공장의 경쟁력이 곧 포스코의 경쟁력이라는 주인의식을 팀원들 모두가 가지고 노력했기 때문에 좋은 결과를 낼 수 있었다”며, “앞으로도 안전을 최우선 가치로 삼아 더 행복하고 더 안전한 작업장을 목표로 끊임없이 노력해 나가겠다”고 소회를 밝혔다.

동부취재본부 김승호 기자

광주 방림신협 제54차 조합원 정기총회

우수조합원·임직원 표창, 조합원 결속 다짐

광주 방림신협(이사장 서동열)은 지난 1일 남구 문예회관에서 제54차 정기총회를 조합원과 각 지역 신협 이사장이 참석해 1부와 2부로 나누어 행사를 시행했다.

1부에서는 개회식 선언 국민이례, 연혁 및 현황 소개와 시상식이 있었다. 시상에서는 서동열 이사장이 전했으며 우수 조합원 상은 김남진, 김승미, 김미숙, 김영삼, 윤철호, 양명옥, 이양욱, 박성기, 이민숙, 유선숙, 한기희, 조미현, 김유이 등 13명의 조합원이 받았으며, 김진현 과장이 20년 근속 패를, 김미선 대리가 10년 근속 패를 받았으며, 오호정 차장, 정영 주임이 우수 직원상을 받았다.

서동열 이사장은 기념사에서 “방림신협은 올해 54차 정기총회를 하는데 코로나19의 어려움 중에도 작년 8월 25일 백운 로터리 양우 내안에 상가에 백운 주월점을 오픈하여 1,000



명의 조합원이 가입하였고, 자산 210억여 원을 달성하는 가시적인 성과를 나타냈다.

그 성과를 바탕으로 지난 1월 6일 자로 자산 6,000억 원을 달성하여 중앙회로부터 6,000억 달성 축하 트로피를 받았다. 방림신협은 1969년 6월 15일 49명 조합원이 7,850만 원으로 방림 성당에서 창립 발족하였으며, 2023년 현재는 조합원 2만 5,000명에 자산이 6,000억 원으로 발전했다.

서선욱 기자

광주시, 김대중컨벤션센터 제2전시장 건립 박차

총사업비 1461억 투입...전시장·회의실 등 연면적 4만6000㎡ 규모

광주시가 김대중컨벤션센터 제2전시장 건립에 속도를 낸다.

5일 광주시에 따르면 김대중컨벤션센터 제2전시장 건립과 관련한 모든 사전 행정절차가 마무리됨에 따라 다음달 설계 공모를 시작으로 기본설계·실시설계 등의 절차를 밟아간다.

광주시는 기본계획에 따른 행정안전부 타당성 조사를 거쳐 중앙 투자심사, 도시계획심의, 공공건축기획 심의 등 모든 사전 행정절차를

지난달 말 완료했다.

이에 3월 설계공모를 통해 당선작을 선정하고, 2024년에는 기본설계 기술제안 입찰제도를 도입해 실시설계 용역과 함께 착공에 들어간다. 오는 2026년 개관을 목표로 하고 있다.

김대중컨벤션센터는 호남권 대표 마이스 중심 역할을 담당하고 있지만, 가동률 70% 이상의 포화상태로 대형 국제 마이스 행사를 유치할 위해 전시장 확대의 필요성이 지속적으로 요

구돼 왔다. 제2전시장은 김대중컨벤션센터 제1주차장 부지(1만8932㎡)에 총 1461억 원의 사업비를 투입해 지하 2층~지상 4층·연면적 4만6000㎡ 규모로, 9000㎡의 전시장과 회의실을 갖춘 계획이다.

특히 온오프라인 전시가 가능한 하이브리드 스마트 전시장으로, 제1전시장과 기능적으로 연계되는 광주지역 대표 랜드마크 건축물이 될 것으로 광주시는 기대하고 있다.

제2전시장이 건립되면 기존 제1전시장을 포함해 국제 대규모 행사가 가능한 2만㎡의 공간을 확보하게 돼 다양한 전시사업을 유지할 수 있는 국제컨벤션센터로 거듭난다.

최이슬 기자

www.nhis.or.kr

“건강보험, 月10만원 내고
18만원 혜택 받았다!”

2016년 현재 국민은 한 세대에 평균 104,062원의 보험료를 납부하고 평균 183,961원의 건강보험 혜택을 받으며, 보험료 납부액의 1.77배에 달하는 금액 혜택을 받았습니다.

건강보험 혜택 183,961원
보험료 납부 104,062원
1.77배

2016년 보험료부담 대비 급여비

구분	보험료부담 대비 급여비
5분위	240,833원
4분위	125,531원
3분위	79,147원
2분위	48,103원
1분위	26,697원

1.1배, 1.7배, 2.1배, 2.7배, 5.3배

보건복지부, 국민건강보험공단

발전사업에 대한 의견 수렴 공고

전기사업법 제7조제5항제5조와 전기사업법 시행령 제4조제2(발전사업에 대한 의견수렴절차)에 따라 다음과 같이 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다.

1. 발전설비용량 : 99.45kW
2. 사업개시예정일 : 2023. 02
3. 사업운영기간 : 2023. 02 ~ 2048. 01(예정)
4. 의견제출기간 및 방법 : 2023. 02. 01. ~ 2023. 02. 13. 까지 전남 목포시 미항로 191-4 (2층) 일양산업으로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net 으로 보내주시기 바랍니다.

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1 옥곡1호 태양광발전소	정성용	99.45	(1,387㎡/7,684㎡)
2 옥곡2호 태양광발전소	곽은선	99.45	(912㎡/7,684㎡)
3 옥곡3호 태양광발전소	이승태	99.45	(1,117㎡/7,684㎡)
4 옥곡4호 태양광발전소	박종식	99.45	(987㎡/7,684㎡)
5 옥곡5호 태양광발전소	고병석	99.45	(997㎡/7,684㎡)
6 옥곡6호 태양광발전소	송경순	99.45	(862㎡/7,684㎡)
7 옥곡7호 태양광발전소	김기수	99.45	(1,422㎡/7,684㎡)

전남 나주시 봉황면 옥곡리 406-16, -18, 407, 408-3, -4, 409, -2, 414-6, -18

한국인건복지재단
Korea People's Foundation

퇴근시간 엄수, 행복시간 준수!

많은 근무 시간에 여는 퇴근 이후에 생활 속의 위급 상황으로 기업과 근로자 모두 행복해합니다.

국민이여! 남에서 국민을 응원합니다.

■ 세무기장·조정
■ 법인설립
■ 양도소득세
■ 상속증여세

박우열
세무회계사무소

Tel 062)710-8700
Fax 062)710-5400

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층