광주다움통합돌봄안착위해지역복지·보건의료계 맞손

광주시, 13개 민간단체·공공기관과 업무협약 시민 누구나 돌봄 필요할 때 이용 사각지대 해소

광주다움 통합돌봄의 성공적 안착을 위해 광주 지역 복지·보건의료계 주요 기관과 단체 가 손을 맞잡았다.

광주시는 8일 시청 비즈니스룸에서 13개 민 간단체·공공기관과 광주다움 통합돌봄 성공 추진을 위한 업무협약을 체결했다.

업무협약에는 복지와 보건의료계 주요 기 관·단체 13곳이 참여하는 등 돌봄 공백을 해 소하고, 시민의 건강한 일상을 돕기 위해 시작 하는 광주다움 통합돌봄 사업에 대한 기대를

이들은 시민 누구나 돌봄이 필요할 때 안심 하고 이용할 수 있는 광주다움 통합돌봄 사업 의 성공적 안착을 위해 홍보와 추가 지원 방안 모색 등에 적극 협력하기로 했다.

최옥용 국민건강보험공단 지역본부장은 "돌 봄이 필요해 노인장기요양보험 지원을 신청했 지만 법정 기준에 맞지 않아 탈락하는 노인들 이 광주에만 6000여 명에 이른다.

실직·부상으로 갑자기 긴급돌봄이 필요한 경우도 상당하다"며 "정부지원망의 도움을 받 지 못한 부분을 광주다움 통합돌봄으로 먼저 연계, 시민의 행복한 삶을 만들겠다"고 말했 다.

강용선 광주시지역사회보장협의체연합회장 은 "지역에서 활동하는 민간 복지 일꾼들이 위 기가정을 찾아내도 도와줄 수 있는 방법이 제 한돼 있어 안타까울 때가 많았다"며 "광주다움 통합돌봄을 통해 돌봄 사각지대를 해소하겠 다"고 밝혔다.

강기정 광주시장은 "광주다움 통합돌봄이라 는 안전망을 하나 더 구축함에 따라 돌봄의 빈 틈이 메워지길 바란다"며 "돌봄 최일선에 서있 는 분들이 도와주지 않으면 광주다움 통합돌



강기정 광주시장이 8일 오전 시청 3층 비즈니스룸에서 광주다움 통합돌봄 성공적 추진을 위한 협력기관들과 함께 업무협약식 뒤 기념촬영을 하고 있다. (사진 = 광주시 제공)

봄은 성공할 수 없다. 많은 걸림돌이 있겠지만 행정과 부족한 부분을 채워나갈 수 있도록 함 께 해달라"고 말했다.

민선 8기 복지분야 1호 공약인 광주다움 통 합돌봄은 빈틈없는 전 생애주기 지역사회 통

합돌봄 서비스망 구축을 목표로, 오는 4월 본 격 시작한다.

시민 누구나 질병·사고·노쇠·장애 등으로 돌봄이 필요할 때 소득·재산·연령·장애 여부 와 상관없이 이용할 수 있다. 기준중위소득

85% 이하 소득자의 경우 무료로 지원받을 수 있으며, 소득 기준을 초과하는 경우는 본인 부 담으로 이용 가능하다.

이슬비기자



김영록 전남지사 "인구 위기 인구영향평가 도입해야"

모든 도정에 인구 변화 분석…한우 유통단계 개선도 강조

김영록 전남지사는 7일"역대 최저 출산율에 따른 인구 위기 극복을 위해 도정에 환경영향 평가, 성별영향평가와 비슷한 인구영향평가를 도입할 필요가 있다"고 강조했다.

김 지사는 이날 오전 도청 서재필실에서 열 린 실국 정책회의를 통해"인구 정책은 해당 부 서뿐만 아니라 모든 실국이 관심을 갖고 나서 야 한다"며 이같이 말했다.

또한"우리나라 평균 합계출산율이 0.78명에 불과하고, 전남지역도 0.97명으로 1명대가 무 너졌다"며 "도정 모든 업무에서 인구 변화에 미치는 영향을 사전에 고려해 사업계획과 중 장기 계획을 세우는 인구영향평가 도입을 적 극 검토하라"고 지시했다.

최근 한우 가격 하락과 관련해선 유통 단계 개선을 강조했다. 김영록 지사는 "한우 유통단 계를 줄이고 현대화함으로써 생산자에게도 도 움이 되고, 소비자도 비싸지 않게 구입하도록 해야 한다"며 "남도장터 등을 활용한 온라인 판매 및 직거래장터 등으로 소비 촉진에도 적 극 나설 것"을 독려했다.

이어 "코로나19 일상회복 시대를 맞아 국제 기준(글로벌 스탠다드)에 맞는 역량을 키우기 위해 해외 선진지를 찾아가 체험하고 학습하 는 기회를 확대해야 한다"며 "공직사회뿐만 아 니라, 산업 분야에 종사하는 도민도 해외 현장 연수를 많이 다녀오도록 지원대책을 강화하 라"고 말했다. 동부취재본부김승호기자

GGM 공채 경쟁률 25대 1···여성 71명·40대 이상 57명 도전

AI 역량 평가 서류·면접, 3월 말 합격자 발표

광주글로벌모터스의 2023년 1차 기술직 과 일반직 신입사원 채용 원서접수 마감 결 과 25대1의 높은 경쟁률을 기록했다.

광주글로벌모터스는 8일 지난 2월 23일 부터 7일까지 실시한 기술직 29명 일반직 9 명 등 38명을 선발하는 신입사원 공채에 모 두 941명이 접수, 24.8대1의 경쟁률을 기록 했다고 밝혔다.

가장 많은 지원자가 몰린 분야는 조립생

산 분야로 349명이 지원(27대1)했으며 가장 높은 경쟁률을 기록한 분야는 생산 및 공정 관리 분야로 103대1을 기록했다.

또 여성 지원자가 71명(8%), 40대 이상 중 장년층이 57명(6%)으로 나타난 점도 눈에

광주글로벌모터스는 이처럼 구직자들에 게 인기가 높은 것은 적정임금과 적정노동 을 바탕으로 노사가 상생하는 '상생형 지역 일자리'라는 점이 첫 손에 꼽힌다고 설명했

박광태 광주글로벌모터스 대표이사는 "올해 첫 번째 공개채용에 많은 지역 인재 들이 대거 지원하면서 25대 1의 높은 경쟁 률을 기록한 것은 광주글로벌모터스에 대한 기대와 신뢰가 매우 크다는 사실을 반영하 는 것"이라며 "앞으로도 전기차 기반 시설 구축이나 생산 단계에 따라 꾸준히 지역 인 재를 선발하는 등 일자리 창출에 앞장서겠 다"고 말했다. 서선옥기자

광주시 "청년 일자리카페서 취업준비하세요"

면접 정장 대여·이력서 사진 촬영 등 취·창업 서비스 제공

광주시는 청년 맞춤형 취·창업 활동 지원 거 점 공간 운영을 위한 '토닥토닥 청년일자리카 페 사업'을 확대한다고 8일 밝혔다.

'토닥토닥 청년일자리카페'는 청년들의 구직 비용 절감을 위한 ▲면접 정장 대여 ▲이력서 사진 촬영 ▲공간 대관 ▲다양한 취·창업 프로 그램 등을 무상으로 제공하는 공간이다.

정장 뿐만아니라 구두 ·넥타이 등 면접에 필 요한 다양한 품목을 1인 당 연간 5회, 최대 3박4 일간 대여할 수 있다. 1대 1 매칭 포토샵을 거쳐 현장에서 바로 증명사진을 제공받을 수 있다.

마땅한 회의 공간이 없거나 자유로운 네트 워크 공간이 필요한 광주 청년이라면 취·창업 을 위한 목적에 맞게 시설을 이용할 수 있으며 다양하고 전문화된 교육 프로그램과 새로운 배움·경험을 통해 마음의 치유를 돕는 원데이 클래스도 신청할 수 있다.

'토닥토닥 청년일자리카페'는 2019년 3월 서 구 상무지구에 문을 연 뒤 현재까지 5만여 명 의 지역 청년이 방문, 취·창업 관련 서비스를

지난해에는 1만3000여 명이 방문해 공간 대관(36.5%), 정장 대여·이력서 사진 촬영 (26.9%), 기타(16.5%), 시설 이용(13.5%), 프로 그램(6.6%) 등을 이용했다.

올해는 신규 프로그램으로 상반기 중 비대 면 취업 학습 지원과 온라인 인공지능(AI) 모 의 면접 서비스를 개시할 예정이다.

'토닥토닥 청년일자리카페'는 평일 오전 10 시부터 오후 9시까지, 토요일은 오전 10시부터 오후 6시까지 운영(일요일·공휴일 휴무)한다.

광주에 주소를 둔 만 18~39세 취·창업에 관 심이 있는 청년이라면 '토닥토닥 청년일자리 카페' 홈페이지에 회원가입 뒤 다양한 서비스 를 무료로 이용할 수 있다. 최이슬기자



발전사업에 대한 의견 수렴 공고

전기사업법 제7조제5항제5호와 전기사업법 시행령 제4조의2(발전사업에 대한 의견수렴 절차)에 따라 다음과 같은 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다

5. 발전소명

- 2. 사업개시예정일 : 2023. 03
- 3. 사업운영기간 : 2023. 03 ~ 2048. 02(예정)
- 4. 의견 제출기간 및 방법 : 2023. 03. 06. ~ 2023. 03. 08.까지 전남 목포시 미항로 191-4 (2층) 일양산업(주)으로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, E-mail: ilyang00@daum.net

	5. 2.2.0		E 100(mm)	W E E = 11 1 X E 1	
1	종현태양광발전소	곽종현	99.75	전남 영암군 학산면 은곡리 830번지	(911.1 m²/5,009.1 m²)
2	선화태양광발전소	박선화	99.75		(806.0 m²/5,009.1 m²)
3	남양태양광발전소	임현심	99.75		(805.0m²/5,009.1m²)
4	욱2호태양광발전소	곽춘자	99.75		(849.0 m²/5,009.1 m²)
5	욱3호태양광발전소	우현희	99.75		(806.0m²/5,009.1m²)
6	태헌태양광발전소	김남양	99.75		(832.0m²/5,009.1m²)
				-	

6. 신청자 7. 설비용량(kW)



