

# 전남서 농특위 '전국 순회 원탁회의' 생중계

## 온·오프라인 다원 중계...농어촌 뉴딜과제 등 논의 100여명 각 지역 회의장에 30~40명씩 나눠 참여

전남에서 사람과 환경 중심의 농정전환을 위한 '전국 순회 원탁회의'가 28일 온·오프라인 다원 생중계로 열렸다.

대통령직속 농어업·농어촌특별위원회와 대한민국시도지사협의회가 공동주최한 이날 행사는 전남과 경북, 세종 3개 시도에서 다원 생중계 방식으로 펼쳐졌으며, 메인스튜디오는 전남도청 왕인실에 설치됐다.

행사에는 정현찬 농특위 위원장과 김영록 전라남도지사를 비롯 농어업 생산자, 먹거리단체 관계자, 전문가, 공직자 등 총 100여명이 각 지역 회의장에 30~40명씩 나눠 참여했으며, '농어업·농어촌 분야 뉴딜과제'와 '국가먹거리종합전략'에 대해 3시간에 걸친 열띤 발표와 토론이 이어졌다.

특히 토론 참석자들이 기후위기, 코로나19 팬데믹 등에 따른 농정 대전환을 위한 핵심과제인 발언과 다양한 아이디어를 제시, 국민의 뜻이 수렴되고 집단 지성의 힘을 확인할 수 있었던 자리로 평가받았다.

정현찬 위원장은 "기후위기와 식량안보에 대응할 수 있는 농정으로 전환하길 바라는 농어민의 열망과 국민의 동참은 코로나19도 막을 수 없는 것 같다"며 "그린뉴딜과 국가먹거리 종합전략 등 정책이 지속가능한 농어업을 만들고 국민의 먹거리기반권을 지켜낼 수 있도록 지혜를 모아 달라"고 당부했다.

김영록 전라남도지사는 "전남도는 친환경농업 1번지이자 전국 최대·최고 규모 수산업 기반자원을 지닌 명실상부 우리나라 대표 농수



산물 생산지로 뉴딜과 먹거리 정책을 선도해야 한다는 막중한 책임감을 느끼고 있다"며 "이번 행사를 계기로 대한민국 농어업·농어촌의 새 길이 열릴 것이라 믿고 지속적인 발전과 잘 사는 농어촌을 만들기 위해 전남도가 앞장서겠다"고 강조했다.

한편, 농특위는 전국 순회 일정을

마치면 11월중 결과보고와 내부평가회를 거쳐 분회의에 상정해 의결하고, 내년 1분기 안에 원탁회의 보고대회 및 국가먹거리종합전략 선포식을 개최할 계획이다. 또한 관련 법과 제도를 정비하는 활동도 지속적으로 추진할 예정이다.

김정환기자

## 동구, '집콕놀이' 꾸러미 재활프로그램 운영

광주 동구는 코로나19 감염위험이 흡연자와 음주자에게 더 취약하다는 점을 주민들에게 알리고 금연 및 절주 캠페인을 실시한다고 밝혔다.

이번 캠페인은 사회적 거리두기 강화로 잠시 중단됐다가 재개하는 것으로 ▲흡연자에게 더 치명적인 코로나19, 최선의 예방은 '금연'입니다 ▲코로나19 극복을 위한 담배와의 거리두기! 지금 당장 시작하세요 ▲말하지 않아도 '금연', 취하지 않아도 '절주' 등의 슬로건을 홍보한다.

## 서구, 필수노동자를 위한 '힐링박스' 전달

광주 서구가 지난 27일 코로나19에 취약한 환경속에서도 우리 사회의 유지를 위해 묵묵히 일하는 공중주택 경비, 청소근로 필수노동자를 대상으로 방역물품을 전달했다.

이번 사업은 2020년 고용노동부 노사민정협력활성화 지원 공모사업으로 열악한 노동환경에서 근무하는 필수노동자를 위해 추진됐다.

필수노동자는 사회기능 유지를 위한 핵심서비스에 종사하며, 국민의 생명 및 안전과 재산보호 그리고 비대면 사회를 지탱하는데 중요한 역할을 수행하는 노동자를 말한다.

이에, 이날 서구는 관내 공중주택 양동금호2차 외 9개소 경비, 청소근로자 100명에게 마스크와 5종의 방역물품을 지원했다.

## 남구, '일제 수탈의 현장'에서 통일을 논한다

광주 남구는 민족 문제에 대한 올바른 역사관과 평화·통일에 대한 관심을 높이기 위해 오는 30일 군산에서 '남구 통일 역사탐방' 프로그램을 진행한다.

27일 남구에 따르면 통일스터디 참가자와 관내 주민, 공직자 등 25명은 일제 수탈의 현장이자 일제 강점기 및 근대사 유적이 남아 있는 군산 지역을 찾는다.

대한제국 시절 외세로 인한 개항과 일제 강점기부터 해방 이후 분단의 상황에 이르기까지 우리나라의 근현대사를 되돌아 보기 위해서다.

우선 참가자들은 광주에서 군산으로 이동하는 버스 안에서 '일제 강점기 이야기'와 '채만식 소설 이야기'를 주제로 각각 특별 강의를 수강한다.

## 북구, 주민 맞춤형 여권 발급 서비스 제공

광주시 북구는 다음달 2일부터 '여권 재발급 두 번 알림 서비스'를 실시한다고 28일 밝혔다.

두 번 알림 서비스는 개명이나 주민등록번호를 변경한 주민이 여권을 재발급하지 않고 변경 전 여권으로 출국할 때 발생하는 불편을 방지하고자 시행된다.

북구의 경우 개명과 주민등록번호 변경에 따른 여권 재발급은 전체 여권 발급 건수 대비 2019년 1.93%에서 올해 9월말 기준 2.82%로 증가했다.

이에 북구는 여권을 소지한 민원인이 개명, 주민등록번호 변경 등 가족관계등록 신고를 위해 구청을 방문하는 경우 여권 재발급 절차, 구비서류 등이 기재된 안내문을 우선 배부한다.

정정이 완료될 것으로 예상되는 시점인 4주 후 두 번째 안내 문자를 발송해 여권 재발급 누락을 방지한다는 방침이다.

## 광산구, 신창동 지사협, 어르신에 보행보조차 나눔

광산구 신창동 지역사회보장협의체(위원장 강미숙)가 28일 보행이 불편한 저소득계층 어르신 가정 10세대를 방문해 100만원 상당의 보행보조차를 전달하고, 안부를 살폈다.

강미숙 위원장은 "2018년부터 보행보조차 나눔을 이어오고 있다"라며 "어르신들이 건강하고 활기찬 생활을 하실 수 있도록 늘 살피겠다"라고 전했다.

임형택기자

# '코로나19 고용한파 현실화되나' 광주 8월 취업자수 감소

## 8월 취업자 수 6100명 줄어

지난 8월 광주지역 취업자수가 전년동월 대비 6100명 감소해 신종 코로나바이러스 감염증(코로나19) 여파로 인한 고용한파가 현실화되는 것 아니냐는 우려를 낳고 있다.

29일 한국은행 광주·전남본부 발표 '최근 광주전남지역 실물경제 동향' 자료에 따르면 지난 8월 광주지역 취업자수가 전년 대비 6100명 감소한 것으로 나타났다.

도소매·숙박·음식점업만 유일하게 5800명 증가한 반면, 사업·개인·공공서비스업(-5400명), 제조업(-2700명), 건설업(-2600명), 농림어업(-800명) 등 대부분 직종에서 취업자수가 감소했다.

이에 따라 고용률도 지난 8월 기준 58.6%로 지난해 같은 달 59.5%에 비해 0.9%포인트 떨어졌다.

광주지역 산업활동 분야에서는 제조업 생산이 자동차, 기계장비 등에 힘입어 전년 동월 대비 8.2% 증가했으나 소매판매는 감소세를 보

였다. 대형소매점 판매가 전년 대비 5.8% 감소했으며 승용차 신규등록대수도 2630대로 전년 대비 3.1% 감소했다.

광주지역 수출은 전자전기(20.1%), 자동차(25.3%) 등을 중심으로 전년 동월 대비 16.7% 증가했으며 수입은 3.9% 증가했다.

9월중 광주지역 소비지출가는 전년 동월 대비 0.6% 상승했으며 아파트 매매가격은 전월 대비 0.1%, 전세가격은 0.2% 각각 상승했다.

한편 8월중 전남지역 취업자수는

사업·개인·공공서비스업이 전년 동월 대비 1만8000명 감소했으나 농림어업, 제조업 등이 증가세를 보이며 전체적으로 4200명 증가했다.

8월중 전남지역 제조업 생산은 전년 동월 대비 3.4% 감소했으며 수출도 석유제품이 줄면서 6.0% 감소했다.

9월중 전남지역 소비지출가는 전년 동월 대비 1.4% 상승했다. 아파트 매매가격과 전세가격은 각각 전월 대비 0.2% 상승했다.

최이슬기자

# 전남도, 교통사고 다발지역 집중점검 후 시설 개선

## 유관기관과 합동 내달 6일까지...큰 인명피해 발생지 점검

전남도는 교통사고 예방을 위해 도내 사망사고 다발지역 등을 집중 점검한다.

최근 코로나19의 사회적 거리두기가 1단계로 완화돼 차량 통행이 늘면서 교통사고로 사상자가 증가하고 있다.

이에 따라 전남도는 시·군, 경찰청, 도로교통공단, 한국교통안전공단 등 유관기관과 합동으로 11월6일까지 사고가 잦은 곳을 집중 점검할 계획이다.

최근 3년 동안 사망사고 3건 이상 또는 중상사고 이상의 교통사고가 10

건 이상 발생한 지점을 대상으로 한다.

특히 3건 이상의 사망사고 등 큰 인명 피해가 발생한 13개소에서는 안전표지, 속도 저감시설, 비보호 좌회전 등 도로구조·시설물의 적정성과 교통신호 운영 측면의 사고요인 등의 문제점을 중점 점검할 계획이다.

점검 결과 경미한 사항은 현지 조치하고, 시설 개선이 필요한 곳은 개선안을 마련 후 도로교통공단 등과 협력해 조기에 개선될 수 있도록 조치한다는 방침이다.

박철원 전남도 도로교통과장은 "가을 행락철을 맞아 전남을 찾는 관광객이 늘어날 것으로 예상돼 사고 다발지역을 중심으로 교통사고를 줄일 수 있도록 대책을 마련할 계획"이라고 밝혔다.

김정환기자

■ 세무기장·조정      ■ 법인설립  
■ 양도소득세      ■ 상속증여세

**박우열** 세무회계사무소

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층

Tel 062)710-8700    Fax 062)710-5400

**함께 잘사는 사회로**  
**나아가는 한걸음!!**

원청의 안전    보건책임이 강화되었습니다.  
직장내 괴롭힘    금지 법안이 입법되었습니다.  
정시간근로는    노동자의 건강과 안전을 보장할 수 있습니다.

전라남도노사민정협의회    한국노총전라남도본부

한국언론진흥재단  
Korea Press Foundation

**퇴근시간 엄수,  
행복시간 준수!**

일은 근무 시간에 머거는 퇴근 이후엔  
생활 속의 위라벨 심신으로 기업과 근로자 모두 행복해집니다.

국민 이예복님께서 제안한 슬로건입니다.

**발전사업에 대한 의견 수렴 공고**

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

1.발전설비용량 : 2.5MW  
2.사업개시예정일 : 2021. 06  
3.사업운영기간 : 2021. 06 ~ 2046. 05(예정)  
4.의견제출기간 및 방법 : 2020. 10. 26. ~ 2020. 11. 3.까지 전남 목포시 미항로 191-4 (2층)  
일양산업으로 인적사항과 의견을 기재하시어 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net 으로 보내주시기 바랍니다.

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1 재민 태양광발전소	이중희	99.36	(1,007㎡/5,730㎡)
2 예경 태양광발전소	이예경	99.36	영양군 신북면 학동리 (1,006㎡/5,730㎡)
3 원영1호 태양광발전소	박종원	99.36	42-14, 42-15, 42-59 (1,039㎡/5,730㎡)
4 원영2호 태양광발전소	김민석	99.36	(1,136㎡/5,730㎡)
5 영암만석 태양광발전소	김만석	99.36	(1,269㎡/9,149㎡)
6 햇빛영암2호 태양광발전소	전진욱	99.36	(1,038㎡/9,149㎡)
7 햇빛영암3호 태양광발전소	황강수	99.36	(1,034㎡/9,149㎡)
8 햇빛영암4호 태양광발전소	황치수	99.36	영양군 신북면 학동리 (1,037㎡/9,149㎡)
9 햇빛영암1호 태양광발전소	황인호	99.36	42-17, 42-18, 42-74, (1,051㎡/9,149㎡)
10 햇빛영암2호 태양광발전소	조복순	99.36	42-75 (1,039㎡/9,149㎡)
11 햇빛영암3호 태양광발전소	황문순	99.36	(1,096㎡/9,149㎡)
12 햇빛영암4호 태양광발전소	황희수	99.36	(1,254㎡/9,149㎡)
13 태광 태양광발전소	강태기	99.36	(1,020㎡/8,436㎡)
14 김율5호 태양광발전소	김준영	99.36	(940㎡/8,436㎡)
15 상주 태양광발전소	김상주	99.36	(942㎡/8,436㎡)
16 영은 태양광발전소	홍영은	99.36	(942㎡/8,436㎡)
17 율호2호 태양광발전소	김윤호	99.36	영양군 신북면 학동리 (905㎡/8,436㎡)
18 남의 태양광발전소	이남희	99.36	42-22 (945㎡/8,436㎡)
19 진옥 태양광발전소	윤진옥	99.36	(943㎡/8,436㎡)
20 윤정 태양광발전소	김윤정	99.36	(941㎡/8,436㎡)
21 청마2호 태양광발전소	서필현	99.36	(1,020㎡/8,436㎡)
22 사남 태양광발전소	최사남	99.36	(1,275㎡/5,526㎡)
23 하늘2호 태양광발전소	서영주	99.36	영양군 신북면 학동리 (1,022㎡/5,526㎡)
24 이수 태양광발전소	이재열	99.36	33-13, 33-15, 33-20, (1,053㎡/5,526㎡)
25 풍광 태양광발전소	백덕기	99.36	33-21 (1,314㎡/5,526㎡)