

# 전남도, '독감 예방접종' 일정대로 추진

## 만성질환·알레르기 병력 반드시 의료인에 알려야 안전접종 위해 건강 좋은 날 접종·당일 활동 삼가

전남은 정부 방침에 따라 인플루엔자 예방접종 지원사업을 일정대로 추진한다고 밝히며, 안전한 예방접종을 위해 예방수칙을 반드시 준수해 줄 것을 당부했다.

전남도내 인플루엔자 예방접종 대상은 총 111만 2천명으로 25일 12시 기준 45.2%인 50만 3천명이 접종을 마쳤다.

전남은 코로나19와 인플루엔자의 동시 유행을 막기 위해 현재 예방접종이 중요한 만큼 질병관리청 방침에 따라 안전수칙을 강화하고 예방접종 사업을 계속 추진키로 했다.

강영구 전라남도 보건복지국장은 "인플루엔자 유행수준이 예년보다 낮고 유행시기가 늦어질 가능성이 높은 상황으로, 기저질환자는 컨디션

이 좋지 않으면 접종을 피하는게 좋다"며 "접종대상자는 예방접종을 서두르지 말고 건강상태가 좋은 날 예방접종을 받을 것"을 당부했다.

특히 접종자는 대기 중 수분을 충분히 섭취하고, 예진 시 아픈 증상이 있거나 평소 애고 있는 만성질환, 알레르기 병력을 반드시 의료인에게 알려야 한다. 또 접종 후 의료기관에 15~30분간 머물며 이상반응 발생 여부를 관찰하고 접종 당일 외부활동을 가급적 삼가해야 한다.

예방접종 후 접종부위에서 통증, 빨갧게 부어오름, 부종, 근육통, 발열,

메스꺼움 등 경미한 이상 증상이 일시적으로 나타날 수 있으나 대부분 1~2일 이내에 호전된다. 하지만 접종 후 호흡곤란, 두드러기, 심한 현기증 등 증상이 발생되면 즉시 의사의 진료를 받아야 한다.

전남은 예방접종 후 증상 이상반응 신고사례에 대해 신속히 역학조사를 수행하고 이상반응 감시를 강화할 방침이며, 현재까지 전남도내 접종 후 이상반응 사례는 총 55건으로 주된 증상은 국소반응, 발열, 알레르기 등 경미한 증상이다.

김정환기자

### 임택 동구청장, 한국실업복지협회 감사패 받아

광주 동구청장이 지난 23일 한국실업복지협회(회장 김영기)로부터 감사패를 받았다.

한국실업복지협회는 코로나19 여파로 힘든 시기 속에서도 최 일선에서 구민의 안전을 위해 헌신하고, 동구 복지선수단 재창단 등 지역 생활체육진흥에 각별한 관심과 지원을 아끼지 않은 임 청장의 노고를 인정해 감사패를 전달했다.

동구 복지선수단은 11월 국가대표 선발전 출전을 앞두고 맹훈련 중이다.

### 서구, 재해복구사업 T/F팀 추진상황보고회 개최

광주 서구는 지난 21일 서구청 3층 상황실에서 7월 28일~ 8월 11일 이후 피해 관련 재해복구사업 T/F팀을 구성하고 추진상황 보고회를 개최했다.

이번 T/F팀은 단장인 부구청장을 중심으로 안전총괄과 등 재해복구관련 부서를 포함한 6개반 24명 내외로 구성됐다.

T/F팀은 재해복구사업 조기추진·사업관리 강화 및 사업추진에 따른 문제점 발생시 상호 협력으로 해결방안을 모색하고 주기적 지도점검을 통해 부진사업 원인을 파악하기 위한 중추적 역할을 수행하게 된다.

추진상황 보고회에서는 사업별 복구계획 및 추진현황을 보고하고 문제점 및 대책에 대해 토의하는 등 재해복구사업 방안에 관한 논의가 이루어졌다.

# 광주시, 재난안전산업 신기술 공모전 성료

## '한국광기술원' 임종현 연구원 '대상' 수상



소방·방재·생활 및 산업안전 등 분야에 대해 신기술과 연구개발 2개 분야로 나눠 심사하고 수상자 12명에게 광주시장상 표창과 함께 총 1800만원의 시상금을 수여했다.

분야별 수상작은 연구개발분야는 ▲대상 한국광기술원 임종현 '비접촉 산업시설 안전진단 모니터링 및 예측 기술개발' ▲최우수상 ㈜아이엠알 박고운 '도시 하수도 수위측정 분석 재난안전관리 시스템', 한국광기술원 김선훈 '미세 플라스틱 환경오염 모니터링 기술' ▲우수상 한국광기술원 이진수 '지능형 다중센서 기반 근로시설 내 안전 근로환경 조성 기술', 한국광기술원 이주영 '산업재해 예지보전을 위한 저가형 엣지분석 IOT센서 플랫폼' 등이며

신기술분야는 ▲최우수상 ㈜에스오에스랩 정지성 '산업 및 재난안전용 라이다센서' ▲우수상 ㈜지엔에스테크 박용규 '조령량 자동 튜브 소화기',

㈜비에스소프트 장범석 '인공지능 기반 소리분석 기술을 이용한 위급상황 감지기' 등이 수상작으로 선정됐다.

특히, 수상자들에게는 행정안전부와 산업통상자원부가 공동 주관하는 대한민국 안전산업박람회 참여 부스 및 제품시연 기회 제공과 함께 2021년도 국비사업 과제 기획 등 다양한 특전도 제공한다.

정민곤 시 시민안전실장은 "광주시는 AI 기반의 재난안전 기술과 주력산업의 융합을 통해 '첨단 방재산업 중심도시'로 육성하기 위해 전력을 다하고 있다"며 "안전분야 신기술과 아이디어를 가진 기업과 창업자들이 광주에서 성공할 수 있도록 모든 힘을 모으겠다"고 말했다.

한편, 지난해 7월 열린 재난안전산업 아이디어 공모전에서는 정책 23건, 사업화 28건 등 총 51건이 접수됐다.

최종결선 참가자 전원에게 대한민국 안전산업박람회 관람 기회를 제공한 바 있다.

기동취재본부

### 남구 "일자리 박람회 참가기업 모집합니다"

광주 남구는 코로나 19로 취업에 어려움을 겪고 있는 구직자들에게 안정적인 일자리를 제공하고, 중소기업의 구인난 해소를 위해 오는 11월 20일 예정된 '2020년 남구 일자리 박람회'에 함께 할 참가기업을 모집한다.

23일 남구에 따르면 2020년 남구 일자리 박람회 참가 기업 모집이 다음달 4일까지 진행된다.

남구는 관내 구직자들에게 더 많은 일자리를 제공하기 위해 박람회 참가기업 80곳 모집을 목표로 기업체 모집에 나서고 있다.

특히 박람회 현장에서 즉각적인 채용이 이뤄질 수 있도록 20개 업체에 현장 채용 부스를 제공, 중소기업의 구인난 및 구직난 해소에 나설 방침이다.

### 북구, 포스트 코로나 대비 청년희망 강좌 운영

광주 북구가 지역 청년들을 대상으로 포스트 코로나 시대의 사회변화와 로컬크리에이터에 대해 알아보는 '청년희망 강좌'를 운영한다고 25일 밝혔다.

'포스트 코로나 시대, 로컬크리에이터 성장기'라는 주제로 열리는 이번 강좌는 오는 27일부터 11월 10일까지 매주 화요일 북구청년센터에서 진행된다.

먼저 27일에는 이슬비 팔라기희 대표가 강사로 참여해 언택트 플랫폼(zoom)에 대한 개념과 기초지식, 활용법에 대해 강의한다.

특히 11월 3일에는 '인문학, 라이프스타일을 제안하다'의 저자 모종린 연세대 교수의 '포스트코로나 시대, 로컬에서 방향 찾기' 특강을 통해 앞으로 달라질 일상과 미래 세대의 일과 삶에 대해 생각해 보는 시간을 갖는다.

### 광산구, 온·오프라인 마라톤으로 청년들 '긍정' 충전

광주 광산구가 24일 호남대학교 캠퍼스에서 광주달리기 플랫폼 '너랑나랑 하랑'과 '2020 온·오프 청년긍정마라톤' 대회를 개최했다.

이번 마라톤은 광산구 청년 특화정책인 '청년활력프로젝트'의 하나로 청년들의 삶을 응원하고, 활력을 불어넣기 위해 마련된 것이다. 코로나 시대에 맞춰 온라인과 오프라인 경주를 결합한 형태의 대회로 청년들의 활동 무대를 주었다.

마라톤에는 청년활력프로젝트 참여 청년들이 대거 참여했다.

임형택기자

# 광주시, 도시재생 산업박람회 최우수상 수상

## '푸른공동체와 함께하는 문화도심 재생사업' 등 우수 평가

광주광역시는 '2020 대한민국 도시재생 산업박람회'에서 최우수상(행정안전부장관상)을 수상했다고 밝혔다.

국토교통부, 문화일보가 주최해 지난 14~16일 서울시 세텍 전시장에서 2회차로 열린 이번 박람회에서

는 전국의 도시재생정책과 산업의 최신 동향을 파악하고 각 지자체의 우수사례를 공유·비교하는 자리를 가졌고, 박람회에서 광주시는 지난 2014년 국가공모에 선정돼 올해 사업이 종료된 '푸른공동체와 함께하는 문화도심 재생 사업' 등 시 전역

에서 추진되고 있는 도시재생사업 현황 및 도시재생공동체센터의 활동성과를 홍보한 점이 좋은 평가를 받았다.

광주시는 2017년부터 2019년까지 도시재생뉴딜사업 공모를 통해 총 12곳이 선정됐으며, 2020년 공모에서는 동구 인정사업 및 생활밀착형 스마트지원사업이 선정돼 원도

심 균형발전을 위한 맞춤형 도시재생사업을 추진하고 있다.

특히, 도시재생사업의 지속 성공과 도시재생 기반을 강화해 나가기 위해 도시재생 지원센터와 도시재생대학, 주민공모사업 등 다양한 프로그램 운영하고 있다.

임찬혁 시 도시재생정책과장은 "타 지방자치단체에 귀감이 되는 우수사례로 인정받았다는 점을 뜻깊게 생각한다"고 말했다.

기동취재본부

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 세무기장·조정</li> <li>■ 양도소득세</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 법인설립</li> <li>■ 상속증여세</li> </ul>
<h2>박우열 세무회계사무소</h2>	
<p>광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층</p> <p>Tel 062)710-8700 Fax 062)710-5400</p>	

### 발전사업에 대한 의견 수렴 공고

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

발전소 동일사항  
 1. 발전설비용량 : 99.45kw  
 2. 사업개시예정일 : 2021.06  
 3. 사업운영기간 : 2021.06~2046.05(예정)  
 4. 의견제출기간 및 방법 : 2020.10.16. ~ 2020.10.27.까지 전담 목포시 미항로 191-4 2층 일양산업으로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, 이메일:ilyang00@daum.net로 보내 주시기 바랍니다.

5. 발전소명	6. 발전사업신청자	7. 발전소 위치 및 면적
1. 영남 태양광발전소	유영남	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (846㎡/9,000㎡)
2. 문수2호 태양광발전소	하순금	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (1,418㎡/9,000㎡)
3. 재환 태양광발전소	이재환	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (826㎡/9,000㎡)
4. 문수1호 태양광발전소	김중현	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (846㎡/9,000㎡)
5. 금희2호 태양광발전소	박금희	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (882㎡/9,000㎡)
6. 사남2호 태양광발전소	최사남	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (1,351㎡/9,000㎡)
7. 화영2호 태양광발전소	유경서	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (1,314㎡/9,000㎡)
8. 화영1호 태양광발전소	함미경	나주시 봉황면 옥곡리 140,141 (1,102㎡/9,000㎡)
9. 현주 태양광발전소	송현주	나주시 왕곡면 신원리 615-2(917㎡/9,881㎡)

### 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 전담 목포시 미항로 191-4 (2층) 일양산업으로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net으로 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. 애경 태양광발전소	이예경	99.36	(1,006㎡/5,730㎡)
3. 원영1호 태양광발전소	박종원	99.36	영암군 신북면 학동리 42-14, 42-15, 42-59 (1,039㎡/5,730㎡)
4. 현경1호 태양광발전소	김미경	99.36	(1,136㎡/5,730㎡)
5. 영암만식 태양광발전소	김만식	99.36	(1,269㎡/9,149㎡)
6. 햇빛영양2호 태양광발전소	전진욱	99.36	(1,038㎡/9,149㎡)
7. 햇빛영양3호 태양광발전소	황찬수	99.36	(1,034㎡/9,149㎡)
8. 햇빛영양4호 태양광발전소	황치수	99.36	영암군 신북면 학동리 42-17, 42-18, 42-74, 42-75 (1,037㎡/9,149㎡)
9. 햇살영양1호 태양광발전소	황인호	99.36	(1,039㎡/9,149㎡)
10. 햇살영양2호 태양광발전소	조복순	99.36	(1,096㎡/9,149㎡)
11. 햇살영양3호 태양광발전소	황문수	99.36	(1,034㎡/9,149㎡)
12. 햇살영양4호 태양광발전소	황희수	99.36	(1,020㎡/8,436㎡)
13. 태광 태양광발전소	강태기	99.36	(1,020㎡/8,436㎡)
14. 김율5호 태양광발전소	김준영	99.36	(940㎡/8,436㎡)
15. 삼주 태양광발전소	김삼주	99.36	(942㎡/8,436㎡)
16. 영은 태양광발전소	홍영은	99.36	(942㎡/8,436㎡)
17. 용호2호 태양광발전소	김용호	99.36	영암군 신북면 학동리 42-22 (905㎡/8,436㎡)
18. 남의 태양광발전소	이남희	99.36	(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	영암군 신북면 학동리 33-13, 33-15, 33-20, 33-21 (1,022㎡/5,526㎡)
24. 이수 태양광발전소	이재열	99.36	(1,053㎡/5,526㎡)
25. 풍광 태양광발전소	백덕기	99.36	(1,314㎡/5,526㎡)

## "호남신문과 함께할 주재기자를 모집합니다"

고흥·해남

문의전화 (062)229-6000

### 한정승인공고

사 건 번 호 : 광주가정법원 2020노단3551 상속한정승인  
 사 망 자 : 임용선 (671220-1657018)  
 최 후 주 소 : 광주 북구 용주로 30번길 16, 1층 42호(용봉동, 삼원맨션 상가)

위 망 임용선 에 대하여 상속인은 민법제 1028조에 따라 한정승인 하였으므로 민법제 1032조(채권자에 대한 공고, 최고)의 규정에 의거하여 다음과 같이 공고 함. 신고기한(공고일로부터 2개월)내에 채권 또는 수증을 신고하지 아니하면 청산에서 제외함.

2020년 10월 26일

공 고 인 : 이은주  
 주 소 : 서울 은평구 진흥로7길 5, 302호(역촌동, 진원력스빌)  
 한정승인수리일 : 2020년 10월 21일  
 공 고 기 간 : 2020. 10. 26 ~ 2020. 12. 26

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(KW)	8. 발전소 위치 및 면적
1. 재민 태양광발전소	이중희	99.36	(1,007㎡/5,730㎡)
2. 애경 태양광발전소	이예경	99.36	(1,006㎡/5,730㎡)
3. 원영1호 태양광발전소	박종원	99.36	영암군 신북면 학동리 42-14, 42-15, 42-59 (1,039㎡/5,730㎡)
4. 현경1호 태양광발전소	김미경	99.36	(1,136㎡/5,730㎡)
5. 영암만식 태양광발전소	김만식	99.36	(1,269㎡/9,149㎡)
6. 햇빛영양2호 태양광발전소	전진욱	99.36	(1,038㎡/9,149㎡)
7. 햇빛영양3호 태양광발전소	황찬수	99.36	(1,034㎡/9,149㎡)
8. 햇빛영양4호 태양광발전소	황치수	99.36	영암군 신북면 학동리 42-17, 42-18, 42-74, 42-75 (1,037㎡/9,149㎡)
9. 햇살영양1호 태양광발전소	황인호	99.36	(1,039㎡/9,149㎡)
10. 햇살영양2호 태양광발전소	조복순	99.36	(1,096㎡/9,149㎡)
11. 햇살영양3호 태양광발전소	황문수	99.36	(1,034㎡/9,149㎡)
12. 햇살영양4호 태양광발전소	황희수	99.36	(1,020㎡/8,436㎡)
13. 태광 태양광발전소	강태기	99.36	(1,020㎡/8,436㎡)
14. 김율5호 태양광발전소	김준영	99.36	(940㎡/8,436㎡)
15. 삼주 태양광발전소	김삼주	99.36	(942㎡/8,436㎡)
16. 영은 태양광발전소	홍영은	99.36	(942㎡/8,436㎡)
17. 용호2호 태양광발전소	김용호	99.36	영암군 신북면 학동리 42-22 (905㎡/8,436㎡)
18. 남의 태양광발전소	이남희	99.36	(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	영암군 신북면 학동리 33-13, 33-15, 33-20, 33-21 (1,022㎡/5,526㎡)
24. 이수 태양광발전소	이재열	99.36	(1,053㎡/5,526㎡)
25. 풍광 태양광발전소	백덕기	99.36	(1,314㎡/5,526㎡)