

'그린에너지 ESS발전 규제자유특구' 지정

규제자유특구위원회서 광주 등 4개 지역 선정

한국판 그린뉴딜 뒷받침 위한 분산전원 확보

‘광주 그린에너지 ESS발전 규제자유특구’가 중소벤처기업부로부터 최종 지정됐다.

광주광역시에는 ‘광주 그린에너지 ESS발전 규제자유특구’가 13일 정세균 국무총리 주재로 개최된 규제자유특구위원회 심의에서 최종 통과했다고 밝혔다.

중소벤처기업부의 규제자유특구 제도를 민간기업 등이 특구로 지정된 지역에서 규제제약을 벗어나 신기술을 개발하고 새로운 사업진출의 기회가 확대되는 지역혁신성장을 위한 제도로, 특구로 지정되면 완화된 규제가 적용되고, 실증에 국비가 지원된다.

규제자유특구 지정 과정에서 광주는 한국판 그린뉴딜 정책에 따른 정부의 정책 부합성과 광주형 AI-그린뉴딜 정

책을 통해 혁신적 신사업에 탄력적으로 대응할 수 있는 최적의 조건을 갖췄다는 점 등이 높은 평가를 받았다.

이번 특구지정에 따라 광주시는 '2045년 에너지자립도시 실현'이라는 목표를 위해 에너지신산업과 관련된 실증을 촉진해 지역의 혁신성장을 주도하는 새로운 시장을 선점하고 양질의 일자리를 창출할 수 있는 동력을 확보하게 됐다.

특구는 북구 첨단산업단지 구역 2.5km²에 적용되며, 신재생에너지 ESS 기반 전력거래 실증사업에 2021년부터 2024년까지 총 195억 원(국비 111 포함) 규모의 예산을 투입할 계획이다.

특구에 참여하는 사업자는 ▲전기 저장장치(ESS) 발전소 인프라 구축 ▲전기 저장장치 발전소 제어 ▲빅데이터

터 기반 ESS발전 종합운영상황실 운영 ▲전기차충전소, 공공건물을 대상으로 전력거래 등 실증특례 4건이 허용돼 대용량 ESS 발전소 운영기술 개발과 전력거래를 통한 새로운 사업진출의 기회를 갖게 됐다.

이번 특구사업은 산단 내 산재된 태양광 발전전력을 집적하기 위한 대용량 전기저장장치(ESS)를 설치·운영해 향후 본 사업모델의 일반화를 통한 우리지역 태양광 및 ESS 사업 활성화로 관련 기업의 신규 고용창출과 투자유치 등을 통해 지역경제에 도움이 될 것으로 기대하고 있다.

특히 ‘광주 그린에너지 ESS발전’ 규제자유특구에서는 전국 최초로 신재생에너지 생산전력을 전기차충전소 또는 공공건물에 판매하는 실증사업을 한다. 국내의 경우 한국전력이 전력망 관련 서비스를 대부분 직접 관리하는 상황에서 민간 중심의 시장 형성이 어려웠으나, 이번 규제자유 특구를 통해, 전 기버스와 전기차 보급 확대 등 민간 중

심의 서비스 산업 개발로 신재생에너지 거래 시장이 활성화 될 것으로 기대된다.

광주시는 대용량 ESS 발전소를 구축하는 만큼, 안전을 최우선으로 해 실증 사업을 운영할 계획이다. 아울러 지속적인 홍보를 통해 시민의 이해와 공감대를 확산하고 안전·환경 등 모든 측면에서 문제없이 원활하게 추진해 규제자유특구의 실효성을 높인다는 방침이다.

이용섭 시장은 “우리 광주가 기간 광주형 AI-그린 뉴딜 실현을 통해 기후 위기에 선제적으로 대응하고 미래 산업과 녹색산업을 육성하기 위해 많이 노력해 온 결과 특구로 지정되었다”며 “이번 특구 지정을 계기로 2045년 신재생에너지 자립도시 실현의 계기가 마련되었으니 우리 기업과 시민들이 스스로 생산한 전기에너지를 사고 팔수 있는 비즈니스 모델을 사업화할 수 있게 되었다”고 말했다.

기동취재본부

동구 ‘양성평등 포용 행복한 동구 만들어요!’

광주 동구는 지난 12일 2020년 양성평등주간 기념식 및 13개 여성단체가 함께하는 ‘여성단체 한마음축제’를 개최했다고 밝혔다.

동구여성단체협의회 주관으로 진행된 기념식에서는 양성평등 유공자 13명에 대해 표창장을 수여했다.

양동욱 한국현대문화연구원 원장이 청년 30여 명을 대상으로 ‘사람에도 동기가 필요해’라는 주제로 강연을 열고 건강한 성격 의사소통을 통한 양성평등 의식개선에 대해 논의하는 시간을 가졌다.

함께 진행된 여성단체 한마음축제에서는 김용희 동구여성단체협의회장 이 코로나19 장기화로 육아와 돌봄에 심신이 지친 여성들을 응원하기 위해 ‘소담꾸러미’를 자체 제작해 190명의 여성단체 회원들에게 배부했다.

서구, 평생교육실무위원회 개최

광주 서구는 지난 11일 다양한 기관의 평생교육 실무자가 참석한 가운데 주민중심의 평생학습도시 활성화를 위한 광주 서구 평생교육실무위원회를 개최했다.

광주 서구 평생교육실무위원회는 평생교육기관, 작은도서관, 마을교육공동체, 인권마을, 서구청소년문화의집 등 평생교육 실무 경험이 풍부한 16명의 위원들로 구성됐다.

이날 회의에서는 8개 권역별평생교육실무위원회 회의에서 나온 이야기를 공유하고 서구 평생교육 활성화 방안 등에 대한 논의가 진행됐다.

남구 ‘올해 최고의 정책, 주민들이 뽑는다’

광주 남구는 2020년 올해의 구정 베스트 5 선정을 위해 16일부터 남구 주민들을 대상으로 온라인 설문조사를 실시한다.

13일 남구에 따르면 2020년 올해의 구정 베스트 5 선정을 위한 온라인 설문조사가 16일부터 29일까지 2주간 모바일 투표 시스템인 남구 엠보팅과 남구청 홈페이지(www.namgugwangju.kr)에서 각각 진행된다.

구정 발전에 기여한 우수 정책을 관내 주민들과 공무원들이 공유하고, 창의적인 정책을 지속적으로 발굴하기 위해서다.

투표 대상에 오른 정책은 1차 심사를 통과한 ▲온라인 마스크 잔량 확인 서비스 ▲코로나 19 위기탈출 일자리·생계비 드림 3중 세트 ▲푸른길 토요일터 개설 ▲양림 오픈스튜디오 운영 ▲도서관 언택트 서비스 ▲힐링 명소 농촌테마공원 ▲코로나 19 희망백신 농산물 키우기 ▲휴착 주차터 LED 전광판 설치 등 8개 정책이다. 남구 주민이라면 누구나 설문조사에 참여 가능하다.

북구, 가족과 함께하는 온라인 인공지능 과학골든벨

광주 북구가 14일 오후 2시 광주시에 거주하는 초등학교생과 학부모 등이 참여한 가운데 산학연관 교류협력사업인 ‘가족과 함께하는 인공지능 과학골든벨’ 대회를 온라인으로 개최했다고 12일 밝혔다.

이번 행사는 광주시가 주최하고 북구와 국립광주과학관이 공동으로 주관하며 인공지능 도시로 발돋와하고 있는 광주 지역에 주민참여를 유도하고 과학문화를 확산하고자 마련됐다.

올해는 참가 대상이 기존 북구 소재 초등학교에서 광주시 전체 학생으로 확대됐으며 4~6학년 학생과 학부모 등 50개팀 총 100명이 참가했다.

광산구, 여성친화도시 시민참여단, 선진 사례 견학

광주 광산구 여성친화도시 시민참여단(회장 정미연) 3기 단원들이, 12일 ‘행복한 여성친화도시 광산 조성’을 위해 선진사례 배움 여행으로 전북 전주 시사회혁신센터의 ‘성평등 전주’ 견학을 다녀왔다. 성평등 전주는, 전주시의 ‘선미촌 문화재생사업’과 시민들의 노력의 결실로 성매매업소 집결지였던 곳을 여성 인권과 성평등, 문화예술 플랫폼으로 바꾼 사례다.

광산구 시민참여단은 이날 전주의 사례를 탐방하고, 광산구의 특성에 맞는 여성친화도시 사업 방안을 모색하는 등 배움여행 일정을 소화했다.

임형택 기자

전남 노사민정 한마음 등반대회 ‘성료’

한국노총 전남본부 주관...관계자 140여명 화합 다져



한국노총 전남본부(의장 이신원)가 주관한 전남지역 노사민정 한마음 등반대회가 13일 담양 추월산 주차장에서 개최됐다.

노사민정 한마음 등반대회는 등

반을 통해 노사민정이 하나 되고, 노사 상생으로 노동생상성 향상 도모와 화합된 노사관계를 바탕으로 상호 이해와 신뢰를 구축해 노사공동 발전과 침체된 산업현장에 건전한

직장분위기를 조성 전남경제 발전에 기여하고자 한국노총 전남본부가 매년 실시하고 있다.

이날 행사에는 이신원 한국노총 전남본부 의장, 석동현 전남경총 상임부회장, 박명훈 전라남도 중소벤처기업과장, 김용현 광주지방노동청 노사상생지원과장, 신성호 담양군 지속가능 전략국장 등 노사민정 관계자와 근로자 등 140여 명이 참석했다

이신원 의장은 대회사에서 “오늘의 등반대회를 계기로 노사 상호간의 우의를 돈독히 하여?노동자들의 근로환경이 더 나아지고 전남경제 발전의 밑거름이 되어 잘사는 전남

이 한층 가까워지는 계기가 되기를 기대한다.”고 말했다.

이 의장은 또한 “오늘의 행사가 코로나19로 어려움을 겪고 있는 산업현장에 조금이라도 위안이 됐으면 한다.”고 밝혔다.

석동현 전남경총 상임부회장은 인사말에서 “노동조합이 회사발전을 위한 한축이라는 점에서 상호 존중받는 노사문화 조성에 전남경총이 앞장서겠다.”고 했다

행사 참가자들은 추월산(秋月山) 주차장 건너편의 담양호에 목표를 가설하고 둘레 길을 조성한 옴마루길 나무데크 산책길 2.2Km 흙 산책길 1.7Km 총 3.9Km를 왕복 2시간에 걸쳐 노사민정 대표자들이 산행하면서 화합을 다졌다.

담양=박종영 기자

광주시-한국기자협회, 가짜뉴스 배격 힘 모은다

광주광역시와 한국기자협회(회장 김동훈)는 13일 오후 '가짜뉴스 배격'을 위한 업무협약을 체결하고 공정한 사회 조성과 시민들의 권리 증진에 상호 협력하기로 했다.

이날 협약식에는 이용섭 시장 등 광주시 관계자와 김동훈 한국기자협회

장, 최권일 광주전남기자협회장 등 기자회견 관계자들이 참석했다.

협약에서 광주시는 사회간섭이 국민 알권리라는 언론의 소명을 다할 수 있도록 행정서비스 투명화 정보공개, 정당한 취재·보도 지원, 자유로운 취재활동 보장, 오보 방지를 위한 홍보

한 자료 제공 등을 하기로 했다.

또 한국기자협회는 시의 취재서비스 제공에 대해 정확하고 공명정대한 기사로 대응하고, 팩트 체크를 위해 자료와 취재원의 확인을 거치며, 확인되지 않은 정보의 기사 작성을 최대한 자제하기로 했다.

기동취재본부

개발행위허가 제한 지정 토지소재

연번	토지소재지	지번	지목	대량면적(m ²)	면적면적(m ²)	용도지역	비고
1	월야면 영월리	375-1	답	15.0	15.0	생산농지	
2	월야면 영월리	376-3	도	73.0	72.0	생산농지	
3	월야면 영월리	377-4	도	567.0	108.0	생산농지	
4	월야면 영월리	545-2	전	553.0	337.0	생산농지	
5	월야면 외지리	735-2	전	1,237.0	1,237.0	생산농지	
6	월야면 외지리	산9	임	169.0	169.0	생산농지	
7	월야면 외지리	산9-2	임	662.0	652.0	생산농지	
8	월야면 외지리	산9-3	임	130.0	130.0	생산농지	
9	월야면 외지리	산9-4	임	18.0	18.0	생산농지	
10	월야면 외지리	산10-1	임	348.0	348.0	생산농지	
11	월야면 월야리	278-2	임	18.4	1.0	생산농지	
12	월야면 월야리	344-1	답	1,270.0	1,270.0	생산농지	
13	월야면 월야리	344-2	답	1,505.0	1,505.0	생산농지	
14	월야면 월야리	344-3	답	1,475.0	1,475.0	생산농지	
15	월야면 월야리	344-4	답	1,615.0	1,615.0	생산농지	
16	월야면 월야리	344-5	답	1,725.0	1,725.0	생산농지	
17	월야면 월야리	344-6	답	1,330.0	1,330.0	생산농지	
18	월야면 월야리	344-7	답	770.0	770.0	생산농지	
19	월야면 월야리	344-8	답	1,710.0	1,710.0	생산농지	
20	월야면 월야리	344-9	답	1,098.0	1,098.0	생산농지	
21	월야면 월야리	344-10	답	2,621.0	2,621.0	생산농지	
22	월야면 월야리	345-1	답	2,345.0	2,345.0	생산농지	
23	월야면 월야리	345-2	답	1,620.0	1,620.0	생산농지	
24	월야면 월야리	345-4	답	1,600.0	1,600.0	생산농지	
25	월야면 월야리	345-5	답	1,415.0	1,415.0	생산농지	
26	월야면 월야리	345-6	답	1,455.0	1,455.0	생산농지	
27	월야면 월야리	346-1	답	1,860.0	1,860.0	생산농지	
28	월야면 월야리	346-2	답	1,140.0	1,140.0	생산농지	
29	월야면 월야리	346-3	답	1,775.0	1,775.0	생산농지	
30	월야면 월야리	346-4	답	3,000.0	3,000.0	생산농지	
31	월야면 월야리	346-5	답	765.0	765.0	생산농지	
32	월야면 월야리	346-6	답	2,205.0	2,205.0	생산농지	
33	월야면 월야리	346-7	답	3,050.0	3,050.0	생산농지	
34	월야면 월야리	346-9	답	3,035.0	3,035.0	생산농지	
35	월야면 월야리	347-1	답	2,450.0	2,450.0	생산농지	

연번	토지소재지	지번	지목	대량면적(m ²)	면적면적(m ²)	용도지역	비고
36	월야면 월야리	347-2	답	3,000.0	3,000.0	생산농지	
37	월야면 월야리	347-3	창	980.0	980.0	생산농지	
38	월야면 월야리	347-4	답	3,020.0	3,020.0	생산농지	
39	월야면 월야리	347-5	답	1,500.0	1,500.0	생산농지	
40	월야면 월야리	347-6	답	1,460.0	1,460.0	생산농지	
41	월야면 월야리	347-7	답	2,382.0	2,382.0	생산농지	
42	월야면 월야리	347-8	답	656.0	656.0	생산농지	
43	월야면 월야리	347-9	답	3,050.0	3,050.0	생산농지	
44	월야면 월야리	347-10	답	3,055.0	3,055.0	생산농지	
45	월야면 월야리	347-11	답	2,020.0	2,020.0	생산농지	
46	월야면 월야리	348-1	답	1,234.0	1,234.0	생산농지	
47	월야면 월야리	348-2	답	773.0	773.0	생산농지	
48	월야면 월야리	348-3	답	691.0	691.0	생산농지	
49	월야면 월야리	348-4	답	1,694.0	1,694.0	생산농지	
50	월야면 월야리	348-5	답	66.0	66.0	생산농지	
51	월야면 월야리	348-6	답	77.0	77.0	생산농지	
52	월야면 월야리	348-7	답	79.0	79.0	생산농지	
53	월야면 월야리	348-8	답	136.0	136.0	생산농지	
54	월야면 월야리	365-2	도	6,649.8	7.0	생산농지	
55	월야면 월야리	367-1	답	1,271.0	1,271.0	생산농지	
56	월야면 월야리	367-2	답	1,515.0	1,515.0	생산농지	
57	월야면 월야리	367-3	답	1,459.0	1,459.0	생산농지	
58	월야면 월야리	367-4	답	1,718.0	1,718.0	생산농지	
59	월야면 월야리	367-5	답	810.0	810.0	생산농지	
60	월야면 월야리	367-6	답	1,432.0	1,432.0	생산농지	
61	월야면 월야리	367-7	답	552.0	552.0	생산농지	
62	월야면 월야리	367-8	답	638.0	638.0	생산농지	
63	월야면 월야리	367-9	답	843.0	843.0	생산농지	
64	월야면 월야리	367-10	답	742.0	742.0	생산농지	
65	월야면 월야리	367-11	답	2,250.0	2,250.0	생산농지	
66	월야면 월야리	367-12	답	1,278.0	1,278.0	생산농지	
67	월야면 월야리	367-13	답	169.0	169.0	생산농지	
68	월야면 월야리	367-14	답	170.0	170.0	생산농지	
69	월야면 월야리	367-15	답	186.0	186.0	생산농지	
70	월야면 월야리	367-16	답	222.0	222.0	생산농지	

연번	토지소재지	지번	지목	대량면적(m ²)	면적면적(m ²)	용도지역	비고
71	월야면 월야리	367-17	답	105.0	105.0	생산농지	
72	월야면 월야리	367-18	답	131.0	131.0	생산농지	
73	월야면 월야리	367-19	답	20.0	20.0	생산농지	
74	월야면 월야리	367-20	답	7.0	7.0	생산농지	
75	월야면 월야리	367-22	답	1.0	1.0	생산농지	
76	월야면 월야리	367-23	답	576.0	576.0	생산농지	
77	월야면 월야리	367-24	답	277.0	277.0	생산농지	
78	월야면 월야리	373-1	답	16.0	1.0	생산농지	
79	월야면 월야리	373-4	도	36.0	2.0	생산농지	
80	월야면 월야리	378-12	도	1,040.5	63.0	생산농지	
81	월야면 월야리	383-3	구	1,665.0	124.0	생산농지	
82	월야면 월야리	383-4	구	1,996.0	1,996.0	생산농지	
83	월야면 월야리	383-5	구	1,114.0	1,114.0	생산농지	
84	월야면 월야리	383-6	구	1,624.0	1,624.0	생산농지	
85	월야면 월야리	383-13	유	1,300.0	1,300.0	생산농지	
86	월야면 월야리	384-4	도	1,919.0	235.0	생산농지	
87	월야면 월야리	384-5	도	275.0	275.0	생산농지	
88	월야면 월야리	384-6	도	540.0	540.0	생산농지	
89	월야면 월야리	384-7	도	1,843.0	1,843.0	생산농지	
90	월야면 월야리	384-8	도	321.0	321.0	생산농지	
91	월야면 월야리	384-26	도	39.0	39.0	생산농지	
92	월야면 월야리	391-8	전	152.0	97.0	생산농지	
93	월야면 월야리	1005-3	도	75.4	75.4	생산농지	
94	월야면 월야리	1005-8	도	985.4	985.4	생산농지	
95	월야면 월야리	1006	구	148.4	148.4	생산농지	
96	월야면 월야리	1006-2	구	361.1	361.1	생산농지	
97	월야면 월야리	1010-1	구	138.5	138.5	생산농지	
98	월야면 월야리</						