

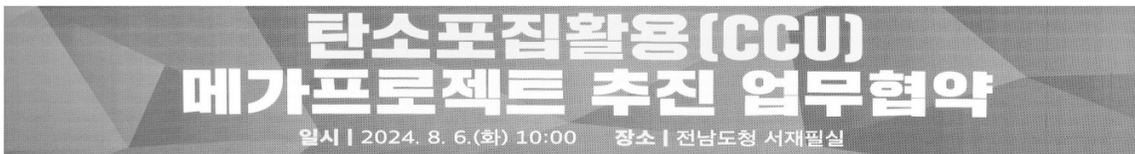
전남도, '탄소포집활용 메가프로젝트' 사업 추진

여수시·GS칼텍스 업무협약 체결
실증시설 구축·개발 등 전주기 협력
여수산단 온실가스 감축기술 확보
"지속가능 미래성장동력 핵심사업"

전남도가 여수시, GS칼텍스와 함께 탄소포집활용(CCU) 메가프로젝트 사업을 추진한다.

전남도는 세계 탄소무역장벽 강화기조와 정부 국가온실가스 감축정책에 따라 6일 여수시, GS칼텍스와 여수산단 석유화학산업 온실가스 배출 저감기술 확보를 위한 탄소포집활용 메가프로젝트 추진 업무협약을 체결했다.

이날 전남도청 서재필실에서 열린 협약식에는 김영록 전남도지사, 정기명 여수시장, 허세홍 GS칼텍스 대표이사 사장, 주요 관계자 등이 참석했다. 탄소포집활용(CCU) 메가프로젝트는 2023년 12월 국가과학기술자문위원회 탄소중립기술특별위원회에서 확정된 '이산화탄소 포집·활용 기술고도화 전략(안)'에 따라 이산화탄소 공급부터 제품 활용까지 탄소포집활용 전주기 밸류체인을 구성해 해당 기술의



김영록 전남도지사가 6일 도청 서재필실에서 여수시, GS칼텍스와 여수산단 석유화학산업 온실가스 배출 저감 기술 확보를 위한 '탄소포집활용(CCU) 메가프로젝트 추진' 업무협약을 체결하고 있다. 전남도 제공

설비를 구축하고 실증 연구개발(R&D)을 추진하는 정부의 대형 프로젝트다.

이번 업무협약은 탄소포집활용 메가프로젝트 선정 및 추진을 위한 협력 방안 마련과 기술개발 및 관련 산업 육성을 위한

상호 협력체계 구축을 목표로 이뤄졌다. 협약에 따라 전남도와 여수시는 탄소포집활용 산업생태계 조성, 기술개발 과제 선정 등 사업 추진을 위한 행정적 지원을 맡고, GS칼텍스는 탄소포집활용 공정 기

술 확보와 실증사업 추진, 비즈니스 모델 개발 등 사업화를 추진한다.

현재 글로벌 선진국은 2050년 탄소중립을 목표로 단계별 감축목표를 정하고 이를 달성하기 위한 정책 지원과 핵심기

술 확보를 위한 전략을 마련하고 있다. 우리나라도 2020년 12월 UN에 제출한 장기 저탄소 발전전략을 통해 2030년까지 온실가스 배출량을 2018년 총배출량 대비 40% 감축 목표로 확정했다.

전남도는 온실가스 감축 목표 실현과 지속가능한 석유화학산업 발전을 위해, 국내 최대 석유화학산업단지인 여수산단 온실가스 배출량(연간 4000만 톤)이 많은 여수국가산단에 탄소포집활용 메가프로젝트 과제 선정을 통한 기술개발과 사업화가 절실하다는 입장이다.

이에 따라 여수국가산단 석유화학산업의 온실가스 감축기술 확보를 위해 △한국화학연구원 '탄소중립화학공정실증센터' 유치 △탄소포집활용 실증지원센터 구축 △여수산단 탄소포집활용저장(CCUS) 클러스터 구축을 위한 용역 추진 등 다각적 노력을 기울이고 있다.

김영록지사는 "탄소포집활용은 미래산업을 위한 핵심사업으로 반드시 공모에 선정되도록 적극 지원하겠다"며 "석유화학산업이 지속가능한 미래성장동력이 되도록 힘써 노력하겠다"고 밝혔다.

오지현 기자 jhyun.oh@jnilbo.com

광주시, 지역산업 육성사업 2년 연속 '우수'

정부평가 A등급... 국비 17억 확보
기업 기술개발·사업화 지원 강화

광주시와 광주테크노파크가 중소벤처기업부의 '2024년도 지역산업 육성사업 성과평가'에서 2년 연속 우수등급(A)을 받아 특전(인센티브)으로 국비 17억 8000만원을 추가 확보했다.

6일 광주시 등에 따르면 '지역산업 육성사업'은 지역 산업과 기업의 경쟁력을 높이고 지역혁신체계를 강화하기 위해 비수도권 14개 시·도가 추진하는 사업이다.

광주시는 광주테크노파크 등 지역 혁신기관과 협력해 지역특성을 반영한 지역산업진흥계획을 수립하고 지난해 국비 142억원, 시비 58억원 등 총 200억원을 투입, 모빌리티 의장전장부품, 스마트홈 부품,

생체의료소재부품 등 주력 산업 분야의 지역 중소기업이 안정적으로 성장하고 경쟁력을 강화할 수 있도록 연구개발과 기술지원·역량 강화·마케팅 등을 지원했다.

이를 통해 신규 고용 306명, 사업화 매출액 806억원 등 성과를 창출했다. 이는 당초 목표 대비 신규 고용 120%, 사업화 매출액 138%를 달성한 것으로, 중소벤처기업부는 지역 산업·기업 육성을 체계적으로 추진한 데 따른 것으로 평가했다.

특히 지난해 핵심사업 추진과정에서 대표적 장애요인으로 꼽혔던 대우위니아그룹 발 지역 위기에 효과적으로 대응한 점도 높게 평가됐다.

광주시의 지역특화산업육성사업 우수성공사례로 ㈜에스오에스랩과 브이산업이 선정돼 지역 기업·기관(기업지원) 벤

치마킹 자료로 활용될 예정이다.

광주시가 기획한 성장사다리 지원을 통해 2016년 학생창업기업에서 올해 6월 라이다분야 첫 코스닥에 상장한 ㈜에스오에스랩의 성공신화는 우수사례로 뽑혔다. ㈜에스오에스랩은 자율주행 자동차의 눈으로 불리는 라이다 전문 개발·제작 기업으로, 고용증가율 28%, 2023년 매출증가율 75%를 기록했으며, 비연구개발 지원으로 176억원의 높은 투자유치 성과를 거뒀다.

브이산업은 기존 제품의 고부가가치화를 통해 매출액이 급감한 위기 기업(2019년)에서 기업 역사상 최대 매출액 달성기업(2023년)으로 전환해 연구개발(R&D) 지원에 따른 우수사례로 뽑혔다. 이 기업은 지난해 매출증가율 14%, 고용증가율 34%를 달성했다. 노병하 기자

'광프리카' 광주 최고기온 10년새 0.1도 올랐다

광주연구원 '광주 폭염 영향' 분석
'습한 폭염' 늘어 체감기온도 상승

광주지역 최고기온이 10년새 0.1도 상승했다. 또 대구보다 습해 체감기온이 더 높은 것으로 나타났다.

6일 광주연구원이 발간한 정책포커스 7호 '여름철 폭염에 따른 광주지역 영향 및 대응 방향'에 따르면 2004년부터 지난해까지 20년동안 광주 평균 최고기온은 30도였다. 전국평균 29도보다 높았으며 대구 30.6도에 비해 0.6도 낮았다. 2004년~2013년, 2014년~지난해 10년 단위로 분석한 결과 광주와 대구지역은 각각 0.1도 상승했다. 20년동안 평균 폭염일수는 광주 18.6일, 대구 30.8일로 전국 평균 12.6일보다 길었다.

과거 10년과 최근 10년을 나눠 분석하면 대구는 0.9일 감소한 반면 광주는 3.4

일 증가했다. 두 지역간 평균 폭염일수 격차가 14.3일에서 10일로 좁혀졌다.

광주지역 폭염특보(관심·주의·경고)는 2019년 36건에서 지난해 74건으로 2배 이상 증가했다. 폭염시기 공원녹지와 도심 주택의 기온은 4도 이상 차이를 보였다.

폭염특보 기준이 '체감온도'로 바뀐 2020년 이후 광주의 폭염일수는 66일로 대구의 126일 보다 적었지만 폭염발생일의 평균 상대습도가 광주는 80.5%로 대구의 66.7%보다 높은 '습한 폭염'이 많았다. 평균 체감기온은 36.2도로 대구 35.6도 보다 0.6도 높았다.

광주연구원은 "광주 평균 최고기온이 상승한 원인은 도심팽창으로 분석되고 있다"며 "폭염 대비 우선지역을 중심으로 주거시설과 폭염저감시설 등을 설치하는 등 대응역량을 강화해야 한다"고 밝혔다. 노병하 기자

분할 합병 공고
(채권자 이익 및 주권제출공고)

주식회사 새길(이하 "갑"이라 함)과 주식회사 글로벌이앤씨(이하 "을"이라 함)는 2024년 08월 06일 개최된 각 사의 임시주주총회에서 "갑"의 전가공사업 부분을 분할하여, 그 분할된 부분을 "을"에 합병하고, "갑"과 "을"은 존속하기로 결의하였으므로, 이 분할합병에 이의가 있는 채권자는 본 공고 게재일 익일부터 1개월 내에 관계 회사로 이의를 제출하시기 바라며, 또한 각 회사의 주주는 해당 회사에 주권을 제출하시기 바라며 이에 공고함
2024년 08월 07일

"갑" 상 호: 주식회사 새길
(법인등록번호: 201111-0038558)
소재지: 전라남도 무안군 청계면 영산로 1854-14
대표이사: 박 동 관

"을" 상 호: 주식회사 글로벌이앤씨
(법인등록번호: 205411-0017594)
소재지: 전라남도 무안군 청계면 남정길 262, 2층
대표이사: 전 선 미

분할 합병 공고
(채권자 이익 및 주권제출공고)

중앙전력 주식회사(이하 "갑"이라 함)와 우성파워텍 주식회사(이하 "을"이라 함)는 2024년 08월 06일 각 사의 임시주주총회에서 "을"의 전가공사업 영업부문을 분할하여 그 분할된 재산으로 "갑"과 분할합병하고, "을"은 존속하기로 하는 분할합병계약을 승인하였으므로 이 회사 분할합병에 이의가 있는 채권자는 본 공고 게재일 익일부터 1개월 내에 본 회사에 이의를 제출하시기 바라며, 각 사의 주주는 해당사에 주권을 제출하시기 바라며 이에 공고함.

2024년 08월 07일

"갑" 중앙전력 주식회사
전라남도 완도군 완도읍 정보로 36
대표이사 김미정

"을" 우성파워텍 주식회사
광주광역시 광산구 고봉로 261-3 (창수동)
대표이사 박영래

신안군 공고 제2024-922호

**송도항 건설공사
환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 개최 공고**

환경영향평가법 제25조 및 같은 법 시행령 제36조, 제38조, 제39조에 따라 "송도항 건설공사 환경영향평가서(초안)"에 대한 공람 및 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 공고합니다.

2024. 08. 07.
신 안 군 수

- 1. 사업의 개요**
 - 사업 명: 송도항 건설공사
 - 위 치: 전라남도 신안군 지도읍 읍내리 송도항 일원
 - 사업규모: 외곽시설 연장 475m, 공유수면 매립 6,836㎡ 등
 - 시행 자: 목포지방해양수산청
- 2. 환경영향평가서(초안) 공람기간 및 장소**
 - 공람목적: 환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견 수렴
 - 공람기간: 2024년 08월 07일(수)~09월 05일(목) [토요일 및 공휴일 제외 21일간]
 - 공람내용: 환경영향평가서(초안) [공람장소에 비치]
 - 공람장소: 신안군 성발전진흥과, 지도읍사무소
 - ※경보통신망: 신안군 홈페이지(www.shinan.go.kr), 환경영향평가정보지원시스템(www.eiaas.go.kr)
- 3. 주민설명회 개최 일정**

일시	장소
2024.08.27.(화) 14:00	지도다목적회관(전라남도 신안군 지도읍 해제지대로 1310-3)
- 4. 의견제출 및 방법**
 - 제출기간: 공람기간 만료일로부터 7일 이내 (2024년 09월 12일(목) 까지)
 - 제출장소: 공람장소와 동일
 - 제출방법: 공람장소에 비치된 주민의견 제출서 양식에 의견을 기재하여 서면 제출하거나 환경영향평가 정보지원시스템(www.eiaas.go.kr)에서 의견 등록
- 5. 기타**
 - 기타 자세한 사항은 신안군 성발전진흥과(061-240-8757) 및 목포지방해양수산청 어항건설과(061-280-1757)로 문의하여 주시기 바랍니다.

발전사업에 대한 주민의견 수렴 공고

전기사업법 제7조 5항5호와 동법 시행령 제4조의2(발전사업에 대한 의견 수렴 절차)에 따라 다음과 같이 신재생에너지 연료전지 발전사업에 대한 주민 의견을 수렴하고자 합니다.

2024.8.7

- 1. 사업개요**
 - 사업명칭: 여수 수소연료전지 발전사업
 - 사업위치: 여수시 신단중앙로 141-4 (화치동)
 - 발전사업 양수 신청자: 여수에코파워㈜ 및 여수퓨어파워㈜
 - ※ 한화에너지(주)에서 취득한 발전사업허가 (18.15MW)를 여수에코파워(9.35MW) 및 여수퓨어파워(8.80MW)가 양수
 - 최대주주: 한화에너지(주)
 - 설비용량: 여수에코파워 9.35MW, 여수퓨어파워 8.80MW
 - 사업면적: 여수에코파워 3,300㎡, 여수퓨어파워 3,300㎡
 - 추진일정: 2027년 3월 준공 및 상업운전 개시
 - 운영기간: 준공 후 20년간 운영
- 2. 주민의견 제출**
 - 제출방법: E-mail (okiman@hanwha.com) 또는 우편(세종특별자치시 한누리대로 411 KT&G 세종타워 4층 한화에너지 신사업개발팀)
 - 제출기간: 사업공고 개시 후 7일 이내 (~8월 13일까지, 우편의 경우 기한 내 도착분에 한함)
 - 기타: 여수시청 민원실 내 상기 사업에 대한 상세 내용 열람 가능하며, 문의사항은 한화에너지(주) 신사업개발팀 (044-850-3442, okiman@hanwha.com)으로 연락 바랍니다.

드론타임
고퀄리티(4K) 저렴한 가격 드론 촬영 편집

스포츠촬영 / 축제 / 산업현장 / 호텔 / 편성 학교 / 부동산광고 - 분양 / 지적도 선박특수촬영 / 생산시설 / 양식장 아파트 / 교회 웨딩 / 이벤트 / (웹)드라마 등

드론타임 010-5681-8084

자본금의 감소공고

당 회사는 2024년 8월 1일 사원총회에서 자본금의 총액 금105,000,000원을 금20,000,000원으로 감소할 것을 결의하였으므로 이 결의에 이의가 있는 채권자는 2024년 9월 8일까지 이의를 제출하시기 바랍니다.

2024년 8월 6일

유한회사 연안특수운수사
전라남도 목포시 삼학로 110 (산정동)
이사 임진복

간담을 선사하는 공연문화의 선두주자

티켓마루
콘서트, 뮤지컬, 연극 티켓에매

공연문의 및 전화예매
1588-0766

광고문의

팩스 (062)519-0709
直通 (062)519-0710

全南日報