전남 기업, 사우디 '네옴시티 프로젝트' 참여한다

수도 리야드서 '에너지위크' 스마트도시에 에너지기업 진출 이산화탄소 포집·자원화도 협력 "중동시장 확대 등 세계화 박차"

전남지역 에너지기업이 중동시장에서 사업을 확대하는 등 세계화에 박차를 가 하고 있다. 전남도의 지원으로 사우디아 라비아가 야심 차게 추진하는 미래 꿈의 도시 '네옴시티 건설 프로젝트'에 전남지 역 에너지기업들의 참여 발판이 마련됐 다.

전남도는 4일(현지시간) 사우디아라비 아의 수도 리야드에서 전남 에너지기업과 사우디트와이크그룹, PEDCO사를비롯 한 기업인 등 100여 명이 참석한 가운데 'KOR-KSA 에너지위크'행사를 가졌

이날 에너지위크 행사에는 김영록 전남 도지사와 박준용 주사우디대한민국 대 사, 김두식 리야드 코트라 무역관장, 양국 기업인 등 주요 인사가 참석했다.

이날 전남재생에너지연합(태양광・열・ 통신·마이크로그리드·행정) 기업은 사우



중동 아시아를 순방중인 김영록 전남도지사가 4일(현지 시간) 사우디아라비아 수도 리야드서 열린 '2023 KOR-KSA 에너지 위크' 행사에서 주요 내·외빈 및 기업 관계자들과 기념촬영을 하고 있다.

디 기업이 설계 중인 미래 스마트 도시 사 업 참여 협약을 가졌다. 전남재생에너지 연합에는 ㈜솔라드림, ㈜에스엠팜건설, ㈜티디엘, ㈜금철이노베이션, ㈜그린이 엔에스 등이 참여하고 있다.

사우디 카심주에 계획 중인 데이터기반 스마트 도시 일명 DCC(Digital Collabonomics Complx) 프로젝트에 전남 에너지기업의 참여 협약은 주요 성

DCC는 데이터센터를 기반으로 한 66 만여㎡(20만평) 규모로 청정에너지 수급 과 연구소, 기업, 쇼핑, 레저 등이 복합된 5조5000억원 규모의 스마트 도시다.

DCC프로젝트를 주관하는 디노믹스 컨 소시엄과 트와이크 그룹은 기존 태양열 시스템보다 열효율이 높고 기술력이 뛰어 난 나주의 ㈜금철을 포함한 전남 기업과 이 사업을 공동 추진키로 했다.

또한 PEDCO사와 강진의 ㈜로우카본 은 2030엑스포와 네옴시티 프로젝트의 기후테크에 대한 수요가 크다는 전망에 대기 중의 이산화탄소 포집 및 자원화 (DACCS) 사업은 물론 블루수소를 포함 한 무탄소 에너지 사업 등 기후테크 분야 에 대해 포괄적으로 협력하기로 하고 협 약을 체결했다.

이와는 별개로 지난 2일 사우디가 추진 중인 네옴시티 건설 참여 기업인 알 코라 예프 그룹은 ㈜금철과 2024년까지 제품 공급 및 공장 건립 등에 300억원을 투자 하고, 향후 전남 에너지기업 연합에 태양 광, 태양열, 스마트팜, 에너지저장장치 (ESS), 통신 등 분야에 1조3000억원 규 모의 사업을 공동 추진하는 협약을 했다.

김영록 지사는 "사우디는 중동지역 중 심국가로 에너지 전환을 포함한 2030 비 전을 실현하고, 네옴시티를 비롯한 대규 모 프로젝트를 추진하는 역동적인 나라" 라고 평가하며 "이 과정에서 전남 에너지 기업의 적극적인 참여를 이끌어 냈다는데 큰 의미가 있다. 양국의 지속가능한 교류 를 더욱 확대하겠다"고 밝혔다.

이날 사우디 호남 향우와의 오찬에서 향우들은 "그동안 우리나라 지방정부에서 사우디와 문화·관광·행정 분야의 교류는 있었지만, 자치단체장으로서 수출 분야의 적극적인 행보는 김 지사가 처음"이라며 "향우들이 전남산 농수산물 등 판촉에 힘 을 보태겠다"고 말했다. 박간재 기자

'사라진 영암무안신안 선거구…'

▶ 1면서 계속

반면 나주・화순 출마예정자인 최용선 전 청와대 선임행정관은 "나주·화순이 무 안과 합쳐진다면 오히려 더 낫다. 선거구 가 확장되면 서남부권 지역소멸 위기를 극복할 수 있다고 생각한다"며 "국회의원 이 도의원처럼 지역성을 대표하면 안된 다. 이슈를 대표해야 하기 때문에 선거구 확대는 바람직하다. 특히 무안공항 활성 화와 관련해서도 서남권의 대지도를 그 리는 것이 맞다"고 반겼다.

획정위가 제출한 획정안은 앞으로 국 회 정치개혁특별위원회(정개특위)에서 다시 다뤄지게 돼 조정될 가능성이 있

국회 정개특위는 획정위의 획정안에 이의가 있을 경우, 한 차례 획정위에 재 획정을 요구할 수 있다.

이에 대해, 획정위는 "선거구획정기준 을 명확히 법제화하는 등 선거구획정의 책임성을 강화해 선거구가 정해지지 않 아 국민의 정치적 의사결정에 중대한 지 장을 초래하는 일이 더 이상 되풀이되지 않도록 해야 할 것"이라고 밝혔다.

고흥 오리농가 고병원성 AI 확진… "차단방역 만전"

올 겨울 첫 가금 농장 발생 2만2천마리 선제적 살처분

고흥군에 위치한 육용오리 농장에서 확 인된 조류인플루엔자(AI)가 최종적으로 고병원성 AI(H5N1형)인 것으로 나타났

올겨울 들어 야생조류가 아닌 가금류 (닭·오리) 농장에서 고병원성 AI가 확진 된 것은 이번이 처음이다.

5일 전남도에 따르면 해당 농장은 지난 3일 오리 폐사가 늘고 있다는 농장주 신고 에 따라 전남도동물위생시험소가 정밀검 사를 진행한 결과 지난 4일 H5형 조류인 플루엔자 항원이 검출됐었다. 이후 농림 축산검역본부 정밀검사 결과 같은날 오후

10시께 최종 고병원성으로 확진됐다.

앞서 방역당국은 전날 해당 농장 오리 에서 AI 항원이 검출되자 사육 중이던 오 리 2만2000마리를 모두 선제적 살처분했 다. 또 전국의 오리농장과 사료공장 등 축 산 시설과 축산 차량에 대해 5일 오후 11 시까지 36시간 동안 이동 중지 명령을 내

전남도는 고병원성 AI 발생농장 반경 10km 내를 방역지역으로 설정하고 이동 제한 조치와 함께 집중 소독을 실시했다.

방역지역 내에는 다른 가금 사육 농장 이 없어서 추가 확산 위험은 높지 않다. 명 창환 전남도부지사는 전날 시·군 부단체 장 참여 긴급 화상회의를 주재하고 추가 확산 방지를 위해 가금농장 차단방역에 총력을 기울일 것을 강조했다.

전남도는 현재 어디서든 AI 발생 가능 성이 높은 상황이라는 점에서 전체 시·군 이 경각심을 갖고 철새 도래지와 소하천, 저수지 주변 도로, 농장 진입로에 대해 매 일 2회 이상 소독할 것을 요청했다.

강효석 농축산식품국장은 "영산강 유역 과 AI 다발지역을 고위험관리지역으로 설정하고수시로방역상황을점검하고있 다"며 "추가 확산을 차단하기 위해 가용가 능한 행정력을 총동원하고 있다. 가금농 장에선 철새도래지 방문금지, 농장 출입 통제와 소독, 축사 출입시 전용 장화 갈아 신기, 의심축조기 신고 등 핵심 방역 수칙 을 반드시 준수해달라"고 당부했다.

全南日朝 공공미술작품 광주 디자인비엔날레 전시된다

직통 519·0710

백스 519·0709

고퀼리티(4K) / 저렴한 가격

드론 촬영·편집

드론타임 010-5681-8084

한정승인 공고

광주가정법원 심판

망 김원배 상속에 대하여 상속인은 민

법 제1028조에 따라 한정승인하였으므로

민법 제1032조 (채권자에 대한 공고, 최

고)의 규정에 의거하여 다음과 같이 공고

함. 신고기한 (공고일로부터 2개월) 내에

채권 또는 수증을 신고하지 아니하면 청산

2023년 12월 6일

공 고 인:장순종 한정승인 수리일:2023년 11월 30일

공고기간: 2023. 12. 6. ~ 2024. 2. 5.

사건번호 2023느단1129 상속한정승인

최후주소 광주 광산구 비아로147번길

사 망 자 김원배(631104-1*****)

16-12(비아동)

DRONE

에서 제외함.

'지역신문발전기금' 호남 유일 18년 연속 선정

신뢰할 수 있는 신문 전남일보

광주광역시도시공사 공고 제2023 - 311호

- 광주 에너지밸리 일반산업단지-

지원시설용지 재공급 공고

○ 공급대상 토지 - 소재지 : 광주 에너지밸리 일반산업단지 내

공급용도	가획지번호	면 적 (㎡)	공급예정금액 (천원)	입찰보증금	공급방법			
계	19필지	_	17,854,810					
지원시설 용지	E 1–2 ~ E 5–1	659.9 ~ 1,420.5	805,556 ~ 2,251,493	총 입찰금액의 5% 이상	경쟁입찰			

※ 반드시 공고문, 지구단위계획 등을 확인하시고 이를 받아들이는 조건으로 신청하시기 바랍니다.

○ 공급방법 및 장소

구분	입찰신청서 제출 및 입찰보증금 납부	개찰(낙찰자결정)	계약체결
일정	2023.12.18.(월) 10:00 ~ 16:00	2023.12.19.(화) 10:00	2023.12.20.(수) 10:00 ~ 16:00
장소	한국자산관리공사 전자자산처분시스템 (http://www.onbid.co.kr)	광주도시공사 분양팀(14층) 입찰집행관PC	광주도시공사 분양팀(14층)

【문의처】

・용지분양관련 : 광주광역시도시공사 분양팀(14층) 광주광역시 서구 시청로 26(치평동 1247-4) 062-600-6661~4 www.gmcc.co.kr

· 지구단위계획 등 : 광주광역시도시공사 단지조성팀

※ 기타 자세한 사항은 광주광역시도시공사 홈페이지(www.gmcc. co.kr) "분양공고" 란의 광주 에너지밸리 일반산업단지 지원시 설용지 공급공고를 반드시 확인 후 신청하시기 바랍니다.

☆☆@세상 광주광역시도시공사사장

공고문 제 2023-6호

광주녹색환경지원센터 2024년도 연구개발사업 과제별 연구책임자 공모(신문)

환경부 녹색환경지원센터 설립운영규정 제24조에 의거하여 2024년도 광주녹색환경지원센터 연구개발사업의 과제별 연구책임자(연구기관장 포함)를 다음과 같이 공모하오니 많은 참여 바랍니다.

1. 추진과제 (5건)

〈표 1〉 추진 연구제안서 목록

구분	No.	과 제 명	연구비(천원)
조사 연구	1	광주광역시 생물다양성 보전을 위한 자 연환경조사 연구	25,000
	2	미생물막과 전극의 전기화학적 상호작 용을 이용한 궁극의 그린수소 생산기술 개발(연차과제)	30,000
기술 개발 3		안정한 수자원 확보를 위한 Al 기반 물 재이용 기술 최적화(연차과제)	30,000
-	4	고도 폐수 처리 및 물 에너지 재이용율 극대화를 위한 수전해-압력지연식막증 류(PRMD) 융합 공정 설계 및 타당성 평가	30,000
산학연	5	대양광-생물전기화학반응 시스템을 이 용한 Zero-에너지 배터리 및 이차전지 공정 폐수 내 유가금속 처리 및 회수법 개발	40,000 (센터: 25,000 /기업: 15,000)

※ 연구과제 및 연구비는 행정협의회 심의결과에 따라 변경 될 수 있음

2. 연구기간: 2024. 4. ~ 2024. 11. (약 8개월)

※ 연구기간은 연구책임자 선정 일정에 따라 변경될 수 있음

3. 신청기간: 2023. 12. 4.(월) ~ 12. 18.(월), 18:00 까지

4. 제출서류

○ 연구개발사업신청서 1부(파일명: 연구책임자명.hwp) ※ 관련서식은 센터홈페이지(www.gjgec.or.kr)에서

5. 연구책임자 신청자격 및 제한

가. 환경기술 및 환경산업지원법 제5조 제1항에 해당하는 자 ※ 상세한 내용은 센터 홈페이지 참조(자료실)센터규정〉 녹색환경지원센터 관련 규정, 2020년 3월 5일 기준)

나. 연구책임자 신청자격 제한

※ 최근 3년간(2021~2023년) 2개 이상 18개 전국센터 연구 과제의 연구책임자 및 연구원으로 참여한 자는 연구책임 자(연구원) 신청 불가

6. 신청서 작성방법

가. 연구개발사업계획(안) 제안서를 참고하여 작성 나. 연구비 계상 시 연구개발사업비 계상기준에 의거하여 작성 다. 산학연협력연구는 참여기업(제안서 참고)과 협의 후 제출 7. 제출방법 및 문의처

가. 제출방법:이메일(gjgec@hanmail.net; 제출기한 엄수) 또는 방문 접수

나. 접 수 처 :(우 61186) 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 제1산학협력관 301호

광주녹색환경지원센터 다. 문 의 처 :(062)530-3991 연구지원담당자

2023년 12월 4일

광주녹색환경지원센터장

2023. 12. 06.