

나주 혁신도시 기관들, 사회공헌활동으로 어려운 곳 밝힌다

전력거래소, 동명·지산동 일대 태양광 센서등 설치 한전KDN, 광주 아동복지시설에 'KDN IT움' 기증 농어촌공사, 농업인의 날 맞아 취약계층에 쌀 전달

나주 빛가람혁신도시 이전 기관과 공기업들이 각자 특성에 맞는 역할을 바탕으로 모(母)도시인 광주에서 사회공헌활동을 벌이고 있다.

한전KDN이 정보기술(IT) 교육 격차를 줄이기 위한 시설 'KDN IT움'을 광주시 남구 한 아동 보육시설에 조성했다.

한전KDN은 지난 14일 광주시 남구 아동 보육시설인 신애원에 KDN IT움을 기증했다고 15일 밝혔다.

기증 기념행사는 김병내 광주남구청장과 김미경 한전KDN ESG 경영처장, 김요셉 신애원장 등이 참석했다.

'IT의 싹을 틔우자'는 뜻을 담은 이 공간에는 데스크톱 PC와 모니터 등 IT 교육 장비가 들어섰다. 이는 한전KDN의 대표적 사회공헌사업으로, 지난 2017년 나주 금성원에 처음 구축된 이후 해마다

10곳 이상 교육 공간을 마련해 기증하고 있다.

이외 한전KDN은 기업 특성에 맞는 IT 인재 육성을 위해 지역 대학생을 대상으로 소프트웨어(SW) 강사 양성과정 교육을 수년째 이어오고 있다. 수료생들은 한전KDN의 교육 공간 IT움에서 지역 청소년들에게 IT 기초 교육과 체험을 지원한다.

또 다른 전력그룹사 한국전력거래소는 지난 10일 광주시 동구 동명동과 지산동 일대에 태양광 감지등(센서등)을 설치했다.

이 사업은 2022 광주 사회직까지 매칭데이 '가치온(ON), 같이 고(GO)' 의제의 하나로 채택돼 진행했다.

광주시 동구자원봉사센터가 제안하고 전력거래소 임직원 반디봉사단 10여 명이 직접 설치했다.



지난 14일 광주시 남구 광주시민회 앞에서 한전KDN의 교육 공간 'IT움' 현판을 달고 관계자들이 기념촬영하고 있다. <한전KDN 제공>

어두운 골목길과 고령 1인 가구 집 앞에 태양광 조명을 설치해 안전사고를 예방하는 등 생활환경을 개선하기 위해 마련됐다.

전력거래소는 광주시 동구 동명동과 지산동 100세대와 골목 50여 곳에 태양광 조명을 설치했다.

이 조명은 낮에 태양에너지로 전력을 충전하고 밤에 불을 밝히는 에너지 절감 효과가 있다.

지난해 전력거래소는 전남 고령 1인 30가구 집에 안전 손잡이와 안전 콘센트를 설치하기도 했다.

올해에도 나주 다문화 가정 30가구에 가스 차단기와 누전 차단 멀티탭, 휴대용 소화기 2종 등으로 구성된 '생활 안전 꾸러미'를 나눠줬다.

한국농어촌공사는 농업의 중요성을 되새기기 위한 '농업인의 날'(11일)을 맞아 나주시 동강면에서 생산된 햅쌀 420포대(8400kg)를 광주지역 사회복지시설 7곳에 전달했다.

농어촌공사의 '나주쌀 기부'는 지난 2019년부터 지속하고 있다. 현재까지 2만7160kg(1358포대) 상당 쌀이 도시지역 취약계층에 전해졌다.

한국농수산식품유통공사(aT)도 같은 날 나주 본사에서 쌀 소비 촉진을 위한 '아침밥 먹기 운동'을 펼쳤다.

이번 행사는 전남도, 농협 전남본부와 협력해 진행했다. 이들은 출근하는 임직원들에게 전남 대표 쌀 품종 '새청무'로 만든 삼각김밥을 나눠줬다.

이후 나주 중증장애인 시설 부활의 집을 찾아 전남에서 생산된 쌀과 생필품을 전달했다.

/백희준 기자 bhj@kwangju.co.kr

한국에너지공대, 초·중학생 대상 '에너지 교실' 진행

켄텍 학생들이 교안 직접 준비 에너지 보드게임 등 체험 수업

한국에너지공과대학교(켄텍) 학생들이 나주 혁신도시 초·중학생들의 과학 교사로 나섰다.

에너지공대는 지난 5일과 12일 나주시 빛가람동 대학 테슬라커뮤니티센터와 빛가람중학교에서 '에너지 교실'을 진행했다고 14일 밝혔다.

에너지공대 학생들이 교안에 올랐고 나주 혁신도시 초·중학생 145명이 수업을 들었다.

대학 에너지공학부 김은정 교수(RC교육센터장)와 김경 교수(에너지공학부장·교육혁신센터장)를 필두로, 대학 학생들이 교안을 직접 준비했다.

수업에 나서기 전에 사전 수업을 진행하고 멘토링 이론, 초중등 교육과정에 대한 이해, 행동 발달 특징 등을 미리 익히기도 했다.

초등학생 에너지 교실은 총 4개조로 나눠 진행했다.

미래 에너지와 에너지 절약의 중요성을 설명하고 ▲신재생 에너지 마을 만들기 ▲에너지 보드 게임으로 발전소와 자연환경의 관계 알아보기 ▲'전기란 무엇인가?' 손전등 만들기 ▲실험으로 알아보는 에너지 등 다양한 주제로 체험 수업을 했다.

중학생 에너지 교실에서는 친환경 에너지와 환경 변화에 따른 에너지 전략, 지속가능한 발전 등 에너지와 과학기술과 시사 문제를 다뤘다. 대학 학



나주 빛가람중학교에서 열린 '에너지 교실'에서 초등학생 참가자들이 에너지공대 학생들의 지도를 받으며 과학 체험을 하고 있다. <에너지공대 제공>

생들이 직접 만든 에너지 보드게임과 에너지 시사 관련 투자게임을 하기도 했다. 에너지공대는 지난 8월 나주시, 전남도나주교 육지원청과 대학생 멘토링 프로그램 추진을 위한 업무 협약을 맺고 사회공헌활동을 하고 있다. /백희준 기자 bhj@kwangju.co.kr

한전KDN·aT '동반성장 주간' 대통령 표창

한전KDN과 한국농수산식품유통공사(aT)가 15일 열린 '2022년 동반성장 주간 기념식'에서 대통령 표창을 받았다.

이날 서울 로얄아트홀에서 열린 동반성장 주간 기념식은 중소벤처기업부와 동반성장위원회가 주관했다.

올해 19회째로, 대·중소기업 동반성장 유공자 포상이 진행됐다.

동반성장 유공 표창은 대기업과 중소기업 간 상생 협력의 성과를 국가경제발전 기여도 등 5개 복합지표로 평가해 우수 단체와 개인에 수여한다.

한전KDN은 공공기관 최초로 추진한 '중소기업 ESG 지원사업'과 중소기업 일자리 확대를 위한 '동반성장 PR챌린지 사업' 등 협력사 맞춤형 동반성장 지원사업을 지속 수행한 공로를 인정받았다.

한전KDN은 중소기업 에너지 정보통신기술

(ICT) 연구개발(R&D) 활동 지원 및 판로연계 사업을 하고 있다. 중소기업에 대한 해외 홍보와 인종취득, 수출상담회 등 판로개척 중장기 지원 활동과 1-2차 상생결재 등도 추진하고 있다.

aT는 지난해 4월 환경·사회·지배구조 개선을 위한 ESG 경영을 선포하고, 고위사업 전반에서 상생의 가치를 접목한 동반성장 신사업 발굴을 목표로 다양한 활동을 추진해왔다.

▲성과공유제 등 정부 상생제도 운영 확대 ▲대중소기업 및 농어촌 상생협력기금을 활용한 동반성장 사업 추진 ▲전통시장 온라인 판로 확대 ▲생방송 판매(라이브 커머스) 및 수출 물류 직접 확보 ▲협력 중소기업과 함께하는 저탄소 식생활 캠페인 ▲중소유통채널을 통한 농축산물 할인쿠폰 사업 등이 여기에 포함된다.

/백희준 기자 bhj@kwangju.co.kr

사학연금, '소셜에듀+센터' 온라인 수강후기 경품행사

30일까지 이용 후기 등록

사립학교교직원연금공단(사학연금)은 오는 30일까지 '소셜에듀+센터' 이용 후기를 올리면 추첨을 통해 200명에게 모바일 커피 상품권을 준다고 15일 밝혔다.

'소셜에듀+센터'는 교직원의 퇴임대비 역량 강화를 위한 온라인 교육 플랫폼이다.

사학연금은 퇴임대비 연수와 설명회 등 대면 방

식 교육의 한계를 극복하기 위해 지난해부터 이 플랫폼을 구축해 운영하고 있다.

소셜에듀+센터는 재직자, 퇴직예정자, 연금수급자 등 고객 특성에 따른 다양한 온라인 교육강좌를 제공한다.

이번 행사는 올해 8월 말 퇴직 교직원과 내년 2월 중 퇴직 예정인 교직원이라면 누구나 참여할 수 있다. 퇴직 예정자 강의를 들은 뒤 수강 후기를 작성하면 자동으로 응모된다. /백희준 기자 bhj@

<h2>상가 매매(상무지구) (유형적합)</h2> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 중심 상업지구 ▶ 유흥가능 (전용 100평) ▶ 시세 - 10억 ▶ 급매 - 6억 8천 <p>(보 3천, 월수익 380만, 용 4억)</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">010-6670-9800</p>	<h2>경매교육 [특수 전문반]</h2> <p style="font-size: 12px;">[기초반, 중급반]</p> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">* 특수 전문반 모집 (10명)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 기초반 (기초부터 실전) 2) 중급반 (실전부터 ~) 3) 특수반 (유치권, 법지, 지분) 4) 투자반 (투자가능한분) <p style="font-size: 14px; font-weight: bold;">▶ 경매 물건 추천 ◀</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 10px;"> <tr> <td>서구풍암동 (상가주택)</td> <td>▶</td> <td>감정가 6억5천</td> <td>→</td> <td>최저가 4억6천</td> </tr> <tr> <td>광산구 수완동(운솔의아침)</td> <td>▶</td> <td>감정가 6억3,300</td> <td>→</td> <td>최저가 3억5천</td> </tr> <tr> <td>북구 삼각동 (어린이집)</td> <td>▶</td> <td>감정가 7억1,100</td> <td>→</td> <td>최저가 3억2천</td> </tr> <tr> <td>북구 신안동 (공장)</td> <td>▶</td> <td>감정가 13억</td> <td>→</td> <td>최저가9억2천</td> </tr> <tr> <td>광산구 하남동 (공장)</td> <td>▶</td> <td>감정가 36억4,500</td> <td>→</td> <td>최저가16억</td> </tr> <tr> <td>광산구 우산동 (근린상가)</td> <td>▶</td> <td>감정가 5억</td> <td>→</td> <td>최저가 2억8천</td> </tr> <tr> <td>영암군 심호읍 (숙박시설)</td> <td>▶</td> <td>감정가 20억</td> <td>→</td> <td>최저가 7억</td> </tr> <tr> <td>장성읍 안평리 (농지)</td> <td>▶</td> <td>감정가 17억</td> <td>→</td> <td>최저가 12억</td> </tr> </table> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">010-2614-9801</p>	서구풍암동 (상가주택)	▶	감정가 6억5천	→	최저가 4억6천	광산구 수완동(운솔의아침)	▶	감정가 6억3,300	→	최저가 3억5천	북구 삼각동 (어린이집)	▶	감정가 7억1,100	→	최저가 3억2천	북구 신안동 (공장)	▶	감정가 13억	→	최저가9억2천	광산구 하남동 (공장)	▶	감정가 36억4,500	→	최저가16억	광산구 우산동 (근린상가)	▶	감정가 5억	→	최저가 2억8천	영암군 심호읍 (숙박시설)	▶	감정가 20억	→	최저가 7억	장성읍 안평리 (농지)	▶	감정가 17억	→	최저가 12억
서구풍암동 (상가주택)	▶	감정가 6억5천	→	최저가 4억6천																																					
광산구 수완동(운솔의아침)	▶	감정가 6억3,300	→	최저가 3억5천																																					
북구 삼각동 (어린이집)	▶	감정가 7억1,100	→	최저가 3억2천																																					
북구 신안동 (공장)	▶	감정가 13억	→	최저가9억2천																																					
광산구 하남동 (공장)	▶	감정가 36억4,500	→	최저가16억																																					
광산구 우산동 (근린상가)	▶	감정가 5억	→	최저가 2억8천																																					
영암군 심호읍 (숙박시설)	▶	감정가 20억	→	최저가 7억																																					
장성읍 안평리 (농지)	▶	감정가 17억	→	최저가 12억																																					