

# 동부소방 박충노 소방위 'KBS119상' 본상 수상



소방위 박충노

/동부소방서 제공

## 하트세이버 9회·브레이브 세이버 2회 수여 등 대형 재난 대응 앞장

광주 동부소방서는 8일 KBS방송국이 주최하고 소방청이 후원하는 제30회 'KBS119상' 본상에 박충노가 소방위가 수상했다고 밝혔다.

이번 KBS119상을 수상한 박충노 소방위는 1997년 소방에 임용되어 27년 5월동안 구급대원으로 활동했다.

심정지 환자의 생명을 소생하는 데 기여해 하트세이버 9회, 뇌졸중

환자를 신속하고 정확하게 평가하여 후유증 최소화에 기여해 브레이브 세이버 2회 수여 받았다.

또한 제주항공 여객기 참사, 코로나19 확산 전국 동원령, 세월호 여객선 침몰 등 국민의 생명과 안전이 위태로운 순간 대형 재난 대응에 앞장서 공로를 인정받아 이날 수상자로 선정됐다.

아울러, 현장활동 분야별 최다 출동한 대원에게 주어지는 '2024년

광주 우수 소방인'으로 선정되고 격무부서에서 묵묵히 솔선수범해 후배 구급대원들에게 귀감이 되고 있다.

박충노 소방위는 "119의 도움이 필요한 현장으로 갈 때마다 구급대원으로서 생명의 소중함을 되새긴다"며 "앞으로도 더 큰 책임감으로 업무를 수행해 시민의 생명을 지키겠다"고 밝혔다.

/김도기 기자



**정남진장홍농협, 2025 조합원자녀 장학금 전달** 정남진장홍농협은 지난달 31일 하나로마트 2층 대강당에서 2025년 조합원자녀 장학금 전달식을 개최했다. 정남진장홍농협은 엄정한 심사를 거쳐 총 18명의 장학생을 선발하고, 각 학생에게 100만원씩 총 1800만원을 전달했다.

## (주)나눔테크, 켄텍 인재 양성 발전기금 약정식 개최

1억원 기탁 약정…미래 에너지 산업 이끌 인재 양성 지원



켄텍(한국에너지공과대학교)은 지난 7일 켄텍 1동에서 (주)나눔테크와 교육 발전 및 인재 양성을 위한 발전기금 약정식을 개최했다.

이번 약정에 따라 (주)나눔테크는 켄

텍의 교육·연구 역량 강화와 미래 에너지 산업을 이끌어 갈 핵심 인재 양성을 지원하기 위해 1억원을 기탁하기로 약정했다.

약정식에는 박진호 총장직무대행

을 비롯한 켄텍 주요 보직자들과 최무진 (주)나눔테크 대표이사 및 관계자들이 참석해 산학협력을 통한 지속 가능한 성장과 동반 발전을 다짐하는 자리를 가졌다.

켄텍 박진호 총장직무대행은 "나눔테크의 발전기금 약정은 켄텍이 글로벌 에너지 혁신을 선도할 인재를 양성하는 데 있어 큰 힘이 될 것"이라며 "앞으로도 산학 간 긴밀한 협력을 통해 국가 에너지 산업 발전과 사회적 가치 창출에 기여할 수 있도록 최선을 다하겠다"고 말했다.

주)나눔테크 최무진 대표는 "켄텍이 지향하는 교육 비전과 혁신적 연구 역량에 깊은 공감을 느껴 이번 발전기금을 약정하게 됐다"며 "앞으로도 대학과의 지속적인 협력을 통해 에너지 산업 발전은 물론 사회적 책무를 성실히 이행하겠다"고 밝혔다.

/김승준 기자

## 서병률 로지스올그룹 회장 광양고향시랑 '첫 고액 기부'



광양 시는 로지스 올그룹 서 병률 회장이 고향인 광양을 사랑하는 마음을 담아 고향 사랑 기부금 1000만원을 기부했다고 8일 밝혔다.

이번 기부는 고향 사랑 기부제 고액 기부 상한이 500만 원에서 2000만 원으로 상향된 이후에 이루어진 광양시 첫 고액 기부라는 점에서 큰 의미가 있다. 광양시는 서병률 회장의 기부를 계기로, 보다 많은 출향인 사가 고향 사랑 기부제에 동참할 수 있도록 적극적으로 홍보활동을 펼칠 계획이다.

광양시 진월면 출신인 서병률 회장은 패스트푸드 브랜드를 우리 나라에 최초로 도입하고 이를 성공적으로 구축해낸 물류 분야의 선구자적인 인물로, 현재는 아시아팔렛트시스템 연맹 회장과 관악경제인 회장 등으로 활발하게 활동하고 있다.

서병률 회장은 "많은 분이 고향 사랑 기부제에 동참해 지역사회가 함께 성장할 수 있기를 기대한다"고 말했다.

정인화 광양시장은 "서병률 회장님의 고향을 향한 애정과 나눔 실천에 깊은 감사를 드린다"며 "기부해주신 소중한 기부금은 광양의 유일한 국보인 중흥산성 쌓사자석등 제자리 찾기 사업에 뜻깊게 사용하겠다"고 말했다.

/광양=조준익 기자



**광양 중마동, 어르신 지킴이단 간담회** 광양시 중마동은 동사무소 소회의실에서 오승택 중마동장, 백성호 광양시의원, 어르신 지킴이단 단장과 단원들이 참석한 가운데 2025년 중마동 어르신 지킴이단 간담회가 개최했다고 8일 밝혔다.



**삼산동 '용당 더 숲 지역 주택조합' 백미 910kg 기탁** 순천시 삼산동은 '용당 더 숲 지역주택조합'에서 지역사회 어려운 이웃에 전해달라며, 사랑의 백미 910kg(275만 원 상당)을 기탁했다고 8일 밝혔다. 이번 백미 기탁은 지난 '순천 한양립스 퍼포먼스' 견본주택 개관 시 축하회원 대신 받은 쌀 화환으로 "도움이 필요한 소외된 이웃에게 전달되길 바란다"고 전했다.



**광양 진월면 어린이들, 힐링팜 '딸기 수확 체험'** 광양시 진월면은 힐링팜 딸기농장에 중미동 친구어린이집 원생 60여 명의 방문으로 힐링파 딸기 수확 체험을 하며 자연의 소중함을 배웠다.

## 전남노동위·한전 '공정 노사관계 지원' 업무협약

판정·소송·화해·조정·중재 등 해결 방안 제시



전남지방노동위원회와 한국전력공사는 공정한 노사관계 형성을 위한 협약을 체결했다.

전남지방노동위원회는 중앙노동

위원회, 전국전력노동조합, 한국전력공사가 전남 나주시 한국전력공사 본사에서 대안적 분쟁 解決 프로그램인 '공정 노사 솔루션 및 직장인 고

/김호기자

기사제보 062)363-8800

호남매일 www.homaec.co.kr

## 광주농업기술센터, 농식품 가공 창업 육성

농식품가공창업보육센터 내년 완공…맞춤형 교육 제공



광주시농업기술센터가 농식품 가공 창업지를 육성한다.

광주시농업기술센터는 농식품 가공 예비창업자를 위해 맞춤형 교육 프로그램을 제공한다고 8일 밝혔다.

농식품 가공 교육 프로그램은 스터트업, 부스터업 등으로 구성됐으며 창업에 필요한 기본역량 교육부터 실제 창업으로 이어질 수 있도록 유통·마케팅 전략까지 교육한다.

'농식품 스타트업 과정'은 제품 기획서 작성부터 신제품 개발 실습, 창업 절차 교육이 진행된다.

'농식품 부스터업 과정'은 6월 중 모집해 7월부터 교육을 시작한다. 스타트업 과정에서 배운 기초지식을 바탕으로 유통·마케팅 전략에 집중하는 심화교육으로 농업기술센터 농업지원과 융복합지원팀으로 문의하면 된다.

또 농식품 가공 제품을 제조할 수 있는 '농식품 가공창업보육센터'도 2026년 개관하며 디풀목 소량 생산을 할 수 있는 공유주방 형태로 운영된다. 창업 코칭 프로그램을 통해 제품 개발, 마케팅, 판매 전략 등을 지원할 예정이다.

창업보육센터를 이용하기 위해서는 농식품 가공 창업 교육을 수료해야 하며 즉석 판매제 조기공업으로 등록된 사업체어야 한다.

김시라 소장은 "실질적이고 체계적인 지원을 할 수 있도록 다양한 프로그램을 개설해 운영하겠다"고 밝혔다.

/김도기 기자

## 광주시교육청, 대입 면접 '수포자' 예방

'수학 연계 대입 면접 자료집' 개발…고등학교 보급



장 출신 수학교사들이 면접 문항과 상세 해설을 작성해 학생 체감도를 높였다.

자료집은 고교 수학 교육과정(공통수학1, 공통수학2, 수학I, 수학II, 확률과 통계)과 실생활과 연계한 다양한 사례 등을 3부에 걸쳐 총 300여 쪽에 담았다.

1부는 제시문 기반 문제를 경제·사회·과학·기술·예술 등 다양한 분야와 연계해 학생들이 관심을 가지도록 했다.

또 학습자 수준을 고려한 다양한 난이도와 창의적 사고를 요구하는 문제들로 구성했다.

2부는 공통수학 1, 2의 단원별 핵심 개념, 실생활 활용 사례, 제시문을 바탕으로 수준별 문제를 중심으로 민들었다. 3부는 상세한 해설을 통해 학생들의 문제 해결 능력을 키우고, 수학적 개념과 원리를 이해하도록 했다.

/조선주 기자

## 순천교육청, 늘봄·방과후학교 길라잡이 연수

외부강사 약 300명 대상 청렴 연수·연찬회 실시



순천교육지원청은 두차례에 걸쳐 순천 관내 늘봄 및 중등 방과후학교 외부강사 약 300명을 대상으로 '2025학년도 늘봄 및 방과후학교 운영 길라잡이'와

주요 전달 내용으로는 늘봄 및 중등 방과후교 길라잡이 주요 내용과 변경 사항, 학생 안전 관리 방안, 청렴 연수 및 성폭력·아동학대 예방 교육 등을 통해 각 학교 현장에서 실질적으로 활용할 수 있도록 지원하는 데 중점을 두었다.

/순천=조준익 기자