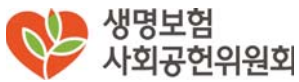


## 자살예방, 고령화 극복 위한 지원사업 실시

사회공헌 생명보험사회공헌위원회 정희수 위원장 ★★★★★



생명보험사회공헌위원회의 정희수(사진) 위원장이 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 사회공헌 부문에서 수상했다. 4년 연속이다.

생명보험 업계는 사회적 책임을 실천하기 위해 2007년 업계 자율협약인 '생명보험 사회공헌사업 추진을

위한 협약'을 체결하고, 공동 사회공헌사업을 펼치고 있다. 공동 사업은 최고 의사결정 기구인 생명보험사회공헌위원회의 산하 단체인 생명보험사회공헌재단·생명보험사회공헌기금(생명보험협회)·지정법인 등 3개의 기관에서 진행한다.



생명보험사회공헌재단은 자살예방 지원사업, 생명존중문화 지원사업, 고령화 극복 지원사업을 실시한다. 전국에

농약안전보관함을 보급하고, 한강 교량에 SOS생명의전화를 운영한다. 생명보험사회공헌기금(생명보험협회)은 금융보험교육문화사업, 학술연구 활동 지원 및 인재양성 장학사업과 노후 준비문화 및 국민건강증진문화 확산, 자살예방 캠페인 등을 전개한다. 전 국민을 대상으로 전국 단위의 노후 준비에 대한 교육을 무료로 실시한다. 아울러 건강관리 가이드북 제작·배포, 무료 건강강좌 개최를 시행한다.

김재학 중앙일보M&P 기자  
kim.jaihak@joongang.co.kr

## 고부가가치 시설 통해 글로벌 경쟁력 제고

산업(정유-에너지) 에스-오일(주) 후세인 에이알-카타니 대표 ★★★★★



에스-오일(S-OIL)(주)의 후세인 에이알-카타니(사진) 대표가 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 산업(정유-에너지) 부문에서 수상했다. 3년 연속이다.

에스-오일은 아시아 경질유 공급 허브이자 고부가가치 수출산업의 위상을 갖춘

'정유 부문', 석유화학하류 부문에서 높은 경쟁력을 가진 '석유화학 부문', 세계적 유통기류 메이커이자 70여개 국가에 완제품을 수출하는 '유통 부문'이 조화를 이루는 최적의 사업 포트폴리오와 고부가가치 시설을 통해 글로벌 경쟁력을 갖추고 있다. 또 장기 투자 로드맵에 따라 정유사업 강화, 석유화학사업 확대, 수소 등 신규사업 진출에 역량을 집중하고 있



다. 특히 대규모 자금을 투자하는 '자한 프로젝트'가 완료되면 석유화학 부문 경쟁력이 획기적으로 높아질 것으로 기대된다.

한편 에스-오일은 탄소배출 감축 로드맵과 ISO환경경영인증, 기업시민으로서 CSR 활동에 기반한 투명·윤리경영체제를 구축해 ESG 경영을 실천하고 있다. 이를 통해 '다우존스 지속가능경영지수(DJSI)'의 'JSIWorld' 부문에서 아시아 정유사 중 유일하게 12년 연속(2010~2021년) 포함됐다.

박지원 중앙일보M&P 기자

## 대기환경 보호와 폐자원 재활용에도 앞장

환경경영 한전산업개발(주) 김평환 사장



한전산업개발(주)의 김평환(사진) 사장이 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 환경경영 부문에서 수상했다.

한전산업개발은 1990년 창립해 30여년간 국내 최대 규모의 화력발전소 설비 운전·정비(O&M) 서비스와 원자력발전,

태양광, 기타 신재생 에너지 분야 등에서 중추적인 역할을 하는 에너지 전문기업이다. 국내 16개 화력·원자력발전소 사업장을 운영하며 안정적인 전력 생산에 기여하고, 독자적인 기술력과 우수한 인적자원을 바탕으로 인도네시아·UAE 등 해외 발전 산업 분야에도 진출했다.



올해 초 김평환 사장은 '안전보건이

최고의 판단 기준'임을 선포하고 직접 화력발전소 현장에서 직원들과 함께 1박 2일간 밤샘근무를 하는 등, 현장의 위험요소를 지속해서 점검·개선해 왔다. 현장의 목소리를 청취해 안전 100대 체크리스트를 개발하고 노사가 합동 안전 점검을 하는 등 안전 최우선 경영을 실천했다. 화력발전소 배연 탈황설비 운전 등을 통한 대기환경 보호와 석탄회 정제공장 운영을 통한 폐자원 재활용에도 앞장섰다.

김재학 중앙일보M&P 기자

## 600개 브랜드 365일 최대 90% 할인 판매

산업(유통) 마리오쇼핑(주) 홍성열 회장 ★★★★★



마리오쇼핑(주)의 홍성열(사진) 회장이 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 산업(유통) 부문에서 수상했다. 3년 연속이다.

홍성열 회장은 대한민국 최초의 패션 아웃렛인 마리오아웃렛의 선구자로, 외환위기 당시 새로운 비즈니스 모델

을 제시해 척박한 구로공단에 정통 패션 아웃렛을 세워 큰 성공을 이뤘다. 2001년 1관을 시작으로 2012년 3관까지 확장해 도심 최대 패션 유통타운으로 발전했다. 이를 바탕으로 홍성열 회장은 복합 체험형 콘텐츠와 문화 휴식공간을 선보이며 본격적인 몰링공간으로 진화시켰다.



마리오아웃렛은 2018년 4월 전관

리뉴얼을 통해 패션부터 식사, 문화생활까지 원스톱으로 즐길 수 있는 '도심 속 문화 휴식공간'으로 거듭났다. 3개 관에서 남성복, 여성복, 아웃도어, SPA, 스포츠, 리빙 등 600여개 브랜드를 365일 최대 90%까지 할인 판매한다. 또 아이들이 재미있게 구경할 수 있는 '작은 동물원'을 마련했다. 주차공간도 충분히 확보해 고객의 쇼핑 편의성을 크게 높였다.

박지원 중앙일보M&P 기자  
park.jiwon5@joongang.co.kr

## 폐열발전, 폐플라스틱 열분해유 사업 추진

환경경영 KC환경서비스(주) 백동호 대표



KC환경서비스(주)의 백동호(사진) 대표가 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 환경경영 부문에서 수상했다.

KC환경서비스는 2000년 설립된 친환경 종합기업이다. 산업 생산 활동에서 발생하는 폐자원을 소각해 발생하는 열에너지

를 인근 공장에 스팀으로 공급해 산업 활동에 재활용하거나, 자체적인 폐수·폐유 처리에 활용하는 사업 등을 펼치고 있다.



회사 설립 이후 여수·창원·전주 사업장을 확대해 지역적 다각화를 통해 시너지를 창출하고 있다. 또한 2017년부터는 청주·성주·청양 등지에 폐목재 및 하수슬러지연료탄화 사업에 진출했다. 또

송과(도시대형폐기물 재활용), 익산(음식물 재활용 및 하수슬러지연료탄화 사업)에 자회사를 설립해 자원순환경제 구축에 한 발 더 다가가고 있다.

백동호 대표 취임 이후 1MW 규모의 폐열발전과 폐플라스틱 열분해유 사업 등을 적극적으로 추진하고 있다. 공장 운영에서도 디지털 기술을 접목하는 등 탄소 중립을 위해 적극적으로 노력하고 있다.

송덕순 중앙일보M&P 기자  
song.deoksoon@joongang.co.kr

## 에너지 발전과 ESG 가치 실현에 적극 힘써

연구개발 한국에너지기술평가원 권기영 원장



한국에너지기술평가원(이하 에기평)의 권기영(사진) 원장이 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 연구개발 부문에서 수상했다.

에기평은 최근 글로벌 에너지 공급망 불안에 따라 세계 최고 수준

경쟁 확보를 위해 노력하고 있다. 정부의 에너지 정책 방향을 기반으로 에너지 분야별 연구개발(R&D) 전략·중장기 로드맵을 수립했으며, 합리적인 에너지 믹스 달성을 위해 균형 있는 에너지 공급 기술 확보에 총력을 기울이고 있다. 대표 사례로 미래 원전시장에 대응하기 위한 혁신형 소형 원자로(SMR) 신규 R&D를 꼽을 수 있다.



또 에너지 기술 혁신 인재 양성, 에너지혁신벤처기업 성장 여건 조성 등의 과제를 진행 중이다.

권기영 원장은 2021년 취임 후 국가 에너지 발전과 ESG 가치 실현에 힘써왔다. 특히 올해는 새롭게 ESG 경영 전략을 수립하고 ▶에너지 기술 혁신 선도 ▶기업 중심 성장동력 확보 ▶국민체감 경영시스템 혁신의 전략 목표를 세워 탄소중립 실현 기술 상용화 및 역동적 에너지 생태계 조성 등을 추진하고 있다.

박지원 중앙일보M&P 기자

## 이태원 사고 대책 등 도시 현안에 신속 대응

연구혁신 서울기술연구원 임성은 원장



서울기술연구원의 임성은(사진) 원장이 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 연구혁신 부문에서 수상했다.

지난 4월 제2대 서울기술연구원장에 부임한 임 원장은 ▶역할 재정립 ▶조직 재설계 ▶연구 체질개선 등



3가지 혁신 방향을 수립하고 새로운 연구 기틀을 마련했다.

대표적인 사례로 기존 200페이지 내외의 서술형 보고서를 10~30페이지 이내의 개조식 보고서로 개선, 담당 공무원과 시민들이 내용을 빠르고 쉽게

이해해 성과가 확산되도록 했다. 아울러 연구인력 채용과 계약 업무는 지원부서로 일원화해 연구기간을 대폭 단축했다.

또 총 104건 긴급 연구를 진행·완료하는 등 신속한 연구 트랙을 신설해 연구당 2주를 넘지 않는 빠른 성과를 냈다.

특히 지난해 여름 폭우와 관련해 수해예방 긴급포럼을 긴급 개최해 산학연 공론의 장을 직접 마련한 것은 물론, ▶빅데이터 기반 고독사 분석 ▶디지털 성범죄 인공지능(AI) 추적기술 ▶이태원 압사 사고 대책 등 도시 현안에 신속하게 대응하며 실효성 있는 정책 대안을 적기 제시했다.

박지원 중앙일보M&P 기자

## 나노바디 플랫폼 기술 기반한 치료제 개발

연구개발 (주)샤페론 성승용 대표



(주)샤페론의 성승용(사진) 대표가 '2022 대한민국 CEO 명예의전당' 연구개발 부문에서 수상했다.

면역 혁신신약개발 바이오기업 샤페론은 서울대 의과대학 교수로 재직 중인 성승용 대표가 2004년 '네이

처 리뷰 이뮤놀로지'에 발표한 세계 최초의 염증 개시 이론인 DAMPs(Damage Associated Molecular Patterns) 이론을 바탕으로 2008년 10월에 설립했다. 독자적인 염증복합체 억제 기술을 기반으로 아토피, 알츠하이머 치매, 특발성 폐섬유증, 코로나19와 같은 염증성 질환을 치료하는 혁신신약(First in class) 항염증

치료제를 개발하고 있다. 또한 차세대 신약기술로 주목받고 있는 나노바디 플랫폼 기술을 기반으로 나노바디-이중항체 면역항암제와 나노바디-mRNA 치료제와 같은 혁신신약 나노바디 항체 치료제를 개발하고 있다.

샤페론의 주요 파이프라인은 ▶아토피 피부염 치료제 '누겔' ▶알츠하이머 치매 치료제 '누세핀' ▶코로나19 폐렴 치료제 '누세핀'이며, 이 가운데 2건의 기술 이전을 마쳤다.

박지원 중앙일보M&P 기자