



**기보, '적극행정 우수사례 경진대회' 장관상 수상**

기술보증기금이 '2024 적극행정 우수사례 경진대회'에서 공공기관 최초로 민간인증서 기반의 문서 전자서명 도입 성과를 인정받아 행정안전부 장관상(우수상)을 수상했다. 28일 기보에 따르면 이번 경진대회는 중앙부처 및 지방자치단체와 공공기관 등이 참여해 총 53건의 혁신사례가 예선을 통과했다. 기보는 공공기관 분야 8건 중 우수사례로 상을 받았다. /기보



**에코프로, 6년 연속 지역사회공헌 인정기업 선정**

에코프로가 지역사회공헌 인정기업으로 6년 연속 선정됐다. 에코프로는 보건복지부와 한국사회복지협의회가 주관하는 '지역사회공헌 인정제' 심사에서 지역사회공헌 인정기업으로 선정돼 보건복지부 장관상을 수상했다고 28일 밝혔다. 신동일 에코프로 CSR지원팀 이사(오른쪽)가 김성이 한국사회복지협의회장으로부터 지역사회공헌 인정 기념패를 받고 있다. /에코프로



**롯데웰푸드, 남해군에 '해피휴 12호점' 완공**

롯데웰푸드는 전남 경상남도 남해군에서 남해군 다함께돌봄센터 2호점인 '롯데웰푸드 해피휴 12호점'의 완공식을 진행했다고 28일 밝혔다. 이번 해피휴 건립은 지난 3월 남해군과 '남해유자 빼빼로' 출시 등 상생발전 업무협약을 맺으면서 추진됐다. 해피휴 12호점의 이름은 '행복빼빼로놀이터'로 남해초 어린이들이 직접 지었다. 실외 144㎡, 실내 72㎡ 총 216㎡(65평) 규모다. /롯데웰푸드



**김범정 경희사이버대 교수, 한의학 '우수연구자상'**

경희사이버대학교(총장 변창구)는 김범정 한방건강관리학과 학과장이 지난 3일 부산 BEXCO에서 열린 '전국한의학 학술대회'에서 기초한의학술부문 대한분초학회가 수여하는 '우수연구자상'을 수상했다고 28일 밝혔다. 김범정 교수는 학과의 발전을 이끌며 교육과 연구에 헌신해 왔을 뿐 아니라, 한의학의 주요 분야인 분초학 연구에 기여한 공로를 인정받아 이번 수상의 영예를 안았다. /경희사이버대



**피케이벨브, 친환경 기술로 국무총리상 수상**

피케이벨브는 서울 강남구 코엑스에서 열린 시상식에서 '친환경 에너지 LNG 운반선 및 추진선용 초저온 버터플라이 밸브 제조 기술'로 국무총리상을 수상했다고 27일 밝혔다. 피케이벨브의 LNG용 초저온 버터플라이 밸브는 전 세계 시장점유율 약 70%를 차지하고 있다. 피케이벨브 대표와 참석자들이 수상 후 기념촬영을 하고 있다. /STX

# 한화큐셀 장애인스포츠팀, 전국체전 메달 30개 획득

올해 6개 종목에 35명 출전  
역도 19개 등... 신기록 갱신  
선수·지도자에 포상금 지급



한화큐셀 장애인스포츠팀이 지난 26일 청주체육관에서 제 44회 전국장애인체육대회 수상 선수 포상식 후 기념촬영을 하고 있다. /한화솔루션

한화솔루션 큐셀부문(이하 한화큐셀)이 운영하는 장애인스포츠팀 소속 선수들이 전국장애인 체육대회에서 우수한 성적을 거뒀다.

28일 한화큐셀에 따르면 자사가 운영하는 장애인스포츠팀 소속 선수들이 지난 10월 25일부터 30일까지 경상남도에서 개최된 제44회 전국장애인체육대회에서 총 30개의 메달을 획득하고 한국신기록을 갱신했다.

한화큐셀 장애인스포츠팀은 올해 전국체전에서 6개 종목에 35명이 출전해 금메달 7개, 은메달 15개, 동메달 8개 등 총 30개의 메달을 획득했다. 가장 좋은 성적을 거둔 역도에서

만 금메달 4개, 은메달 10개, 동메달 5개를 기록했고, 조정 단체경기에서 창단 최초로 금메달을 차지했다. 또한 축구에서 금메달 1개와 동메달 1개를, 수영에서 은메달 2개를, 사격에서 금메달 1개, 은메달 1개, 동메달 2개를, 육상에서 은메달 2개를 수확했다.

특히 작년에 이어 올해도 역도 부문 100kg 급에 출전한 황상훈 선수는 데드리프트, 스쿼트, 파워리프트 종합 종목에서 자신이 세웠던 한국 신기록을 모두 갱신하며 금메달 3개를 거머쥐었다. 황상훈 선수는 데드리프트 213kg, 스쿼트 201kg, 합계(파워리프트) 414kg을 기록하며 작

년에 이어 2년 연속으로 3관왕에 올랐다.

한화큐셀은 전국체전에서 거둔 성과를 축하하고 선수들을 격려하기 위해 지난 26일 청주체육관에서 포상식을 열고 메달을 획득한 선수들과 지도자들에게 포상금과 격려품을 지급했다.

한화큐셀 장애인스포츠팀 구봉석 단장은 "그간 많은 노력과 훈련 끝에 값진 성과를 거둔 선수들에게 박수를 보낸다"며 "앞으로도 한화큐셀은 장애인스포츠팀 확대와 활성화에 노력을 기울이며 뛰어난 선수들과 호흡을 맞춰나갈 것"이라고 밝혔다.

한화큐셀은 장애인 체육인 육성과 사회적 가치 창출을 위해 지난 2019년 장애인스포츠팀을 창단하여 6년째 운영 중이다.

/차현정 기자 hyeon@metroseoul.co.kr

## 박한용 세종대 교수, 디지털육종 데이터베이스 구축

인실리코젠 생물정보학 기술 결합  
표현형 정보 1.2만 건 등 포함

세종대학교(총장 임종화)는 박한용 바이오산업자원공학전공 교수가 인실리코젠(대표이사 최남우)과 함께 디지털육종전환기술개발사업 일환으로 유전형 및 표현형 데이터베이스 구축에 성공했다고 28일 밝혔다.

이번 성과는 박한용 교수의 30여년간 축적된 무(Radish) 육종 연구와 인실리코젠의 고도화된 생물정보학 기술이 결합된 결과로, 디지털

육종의 기반을 마련한 중요한 사례로 평가된다.

디지털육종은 육종 과정에 디지털화된 정보와 인공지능(AI) 기술을 통합해, 전통적인 육종보다 더 신속하고 정확하게 품종을 개발하는 혁신적인 기술이다. 이 과정에서 가장 중요한 요소는 데이터로, 유전형 및 표현형에 대한 방대한 양의 데이터를 체계적으로 수집, 관리, 분석할 수 있어야 AI 기술을 활용해 최적의 품종을 예측하고 개발할 수 있다.

이를 위해 구축된 유전형·표현형

데이터베이스는 디지털육종의 핵심 자산으로, 다양한 품종의 유전적 특성과 그에 따른 원에 특성(표현형)을 정확하게 분석해 AI 모델에 적용함으로써 품종 개발의 속도를 높일 수 있다.

박한용 교수는 국내 김장 문화에서 핵심 품종인 '박달 무'의 유전체(Park et al., 2024)를 완성하고, 이를 기반으로 엘리트 계통의 유전형 및 표현형 정보를 체계적으로 정리하는데 중요한 기여를 했다. 인실리코젠은 데이터베이스 구축과 생물

정보학적 분석을 통해 디지털육종을 위한 필수 플랫폼을 성공적으로 구축했다.

이번에 구축된 데이터베이스에는 무, 오이, 호박에 대한 표현형 정보 1만2704건, 유전형 정보 393건, 유전자원 정보 459건이 포함돼 있어, 향후 육종 연구 및 품종 개발의 핵심 자원으로 활용될 전망이다.

신품종 육종과 유전자원 분야에 기여한 공로를 인정받아 2023년 과학기술대상 국무총리상을 받은 박한용 교수는 "전통육종과 디지털육종의 만남은 신품종 육종 기술을 한층 더 업그레이드시킬 수 있다"라고 확신했다. /이현진 기자 ihj@



2024학년도 하나장학생 장학증서 수여식에서 참석 내외빈 및 학생들이 기념사진을 촬영하고 있다. /인하대

## 인하대, 하나장학생 장학증서 수여식

재학생 10명, 총 1000만원 장학금

인하대학교(총장 조명우)는 지난 27일 하나금융나눔재단(이사장 김한조)과 2024학년도 하나장학생 장학증서 수여식을 진행했다고 28일 밝혔다.

이번 수여식에는 조명우 인하대 총장, 곽효범 학생지원처장, 전병권 하나은행 경인영업본부 지역대표 등

관계자와 장학생들이 참석했다.

하나은행은 1989년부터 하나장학금을 운영하고 있다. 인하대 학생을 대상으로 2015년부터 10년 동안 매년 지원을 펼치고 있다.

올해엔 장학생으로 선발된 재학생 10명이 총 1000만원의 장학금을 받았다. 하나은행은 올해까지 93명에게 총 1억450만원의 장학금을 지원했다. /이현진 기자

## 중진공, 데이터 기반 중소기업 지원 활성화

한국평가데이터와 맞손

중소벤처기업진흥공단이 한국평가데이터와 데이터 기반 중소기업 지원 활성화를 위한 업무협약을 체결했다.

28일 중진공에 따르면 주요 협약 내용으로는 ▲중소기업 대상 빅데이터 서비스 강화를 위한 시스템 고도화 ▲재무·비재무 데이터 활용 지원 ▲중소기업 데이터 활용 교육 ▲중소기업 ESG(환경·사회·지배구조) 지원사업 공동 지원 등이다.

중진공은 이번 협약을 통해 기관



강석진 중진공 이사장(왼쪽)이 28일 열린 업무협약식에서 홍두선 한국평가데이터 대표와 기념촬영을 하고 있다. /중진공

고유 빅데이터 플랫폼인 '비즈패스 파인더'와 인공지능(AI) 진단 시스템 등에 한국평가데이터의 기업정보를 연계해 더욱 정교한 기업 분석 기반을 확충한다. /김승호 기자 bada@

## 현대백화점, AI·코딩 클래스 운영

넥슨 '메이플스토리' 활용

현대백화점이 무역센터점, 천호점, 목동점 등 주요 7개 지점에서 내년 3월까지 AI·코딩 카테고리 클래스를 운영한다고 28일 밝혔다.

이번에 새로 개설된 클래스는 ▲넥슨의 인기 게임 '메이플스토리'

리소스를 활용해 직접 게임을 제작해 보는 '나만의 게임 만들기' ▲전자 블록을 손으로 연결하며 코딩 알고리즘을 배우는 '손으로 만드는 블록 알고리즘' ▲인공지능(AI) 서비스 기획 과정을 다루는 'AI는 내 친구, 인공지능 히어로가 되어보자' 등 총 3가지다. /안재선 기자 wotjs4187@

### 인사

- ◆ 삼성디스플레이 ◇대표이사 사장 승진 △이청 중소형디스플레이사업부장 부사장 → 대표이사 사장
- ◆ 삼성글로벌리서치 ◇위촉업무 변경 △최유호 삼성SDI 대표이사 사장 → 삼성글로벌리서치 경영진단실장 사장

### 부음

- ▲ 오금자씨 별세, 유대식(반도호텔링스 대표)씨 배우자상, 유병하·주연씨 모친상. 김민정씨 시모상, 김영식씨 빙모상 = 27일, 연세대학교 신촌 장례식장 특1호실, 발인 29일 오전 11시, 장지동화경 모공원, 02-2227-7500