LG전자, 장애청소년 IT 활용능력 높여 사회진출 지원

APEC 정상회의 부대행사로 '글로벌장애청소년IT챌린지' 16개 국가, 92명 청소년 참가 AI·코딩 등 4개 종목서 겨뤄

LG전자가 장애청소년들이 IT 역량 을기반으로세상과소통하는장을열고 이들의 꿈을 응원한다.

LG전자는 울산광역시 동구에 위치한 호텔현대 바이 라한 울산에서 2025 글로 벌장애청소년IT챌린지(이하 GITC) 본 선 대회를 진행한다고 30일 밝혔다.

GITC는 세계 장애청소년들의 IT 활 용능력을 높여 사회 진출을 돕는 취지에 서 지난 2011년부터 진행돼 온 세계 유 일 장애청소년 국제 IT 대회다. LG, 보 건복지부, 외교부가 주최하고 LG전자, GITC 조직위원회 등이 주관한다. 참가 국은 한국, 중국 등 아시아 국가를 넘어



LG전자가 개최한 '2025 글로벌장애청소년IT챌린지' 본선 대회에서 참가자들이 자율주행차 프 로그래밍 능력을 평가하는 '크리에이티브 스마트카 챌린지' 종목에 참가 중인 모습. /LG전자

중동, 아프리카 국가 등으로 확대되고 있다. 올해까지 14년간 40개국 4500여 명 장애청소년이 참여했다.

특히 올해는 아시아태평양경제협력

체(APEC) 정상회의 부대행사이자 부 대행사 가운데 유일한 장애인 관련 행사 로 진행돼 그 의미를 더했다. 16개 국가 에서 예선을 거쳐 선발된 지체・시각・청

각·발달장애 청소년 92명이 참가했다.

대회에 참가한 청소년들은 ▲AI 기 반 정보검색과 문서 작업 등을 다루는 e 콤비네이션 챌린지 ▲자율주행차 프로 그래밍능력을평가하는e크리에이티브 스마트카 챌린지 ▲기술 아이디어와 IT 역량을 다루는 e크리에이티브IoT 챌린 지 ▲영상제작 능력을 평가하는 e콘텐 츠챌린지등총4개종목에서실력을 겨 뤘다. 시범 종목으로 AI를 활용한 반응 형 게임을 제작하는 코딩 능력 챌린지도 처음으로 열려 참가자들의 좋은 반응을 얻었다.

LG전자 대외협력담당 윤대식 전무 는 "GITC를 통해 IT 분야에 꿈 가진 청 소년들이 장애를 딛고 사회에 진출하며 세상과 소통할 수 있도록 지원할 것"이

/차현정 기자 hyeon@metroseoul.co.kr



우리은행-중진공, 중소벤처기업 육성

우리은행은 중소벤처기업진흥공단과 '전략산 업 분야 비수도권 중소벤처기업 육성을 위한 업무협약'을 체결했다고 30일 밝혔다. 배연수 우리은행 기업그룹장(오른쪽)과 반정식 중소 벤처기업진흥공단 지역혁신이사가 기념사진 을 촬영하고 있다.



농심, 맞춤형 사회공헌 사업 인정 받아

농심은 전날 서울 청계광장서 열린 '2025 푸드 뱅크 나눔 페스티벌'에서 사회공헌 공로를 인 정받아 보건복지부 장관상을 수상했다고 30일 밝혔다.농심은 '이머전시 푸드팩' 등 식품 기업

의 강점을 살린 맞춤형 사회공헌 사업으로 높 은 평가를 받아 수상의 영예를 안았다. /농심



동아쏘시오그룹은 지난 29일 경기도 여주시

동아쏘시오그룹-KPGA, 기부금 전달

에 위치한 페럼클럽에서 '더채리티클래식 2025 기부금 전달식'을 진행했다고 30일 밝 혔다. 더채리티클래식 2025를 통해 한국프로 골프협회(KPGA) 소속 프로들이 기부한 1억 원과 동아쏘시오그룹이 동반 기부한 10억원 을 일호재단에 전달했다.



동화일렉트로라이트, 국무총리 표창

동화기업 계열인 동화일렉트로라이트가 '2025 소재·부품·장비 산업 발전 유공 포상' 에서 국무총리 표창을 수상했다. 김재민 동화 일렉트로라이트 대표(가운데)가 시상식에서 직원들과 기념촬영을 하고 있다. /동화기업



농협, 행담도휴게소서 국내산 쌀 나눔

농협중앙회가 농가주부모임전국연합회와 함 께 쌀 소비촉진 캠페인에 나섰다. 30일 농협 에 따르면 지난 29일 서해대교 행담도휴게소 에서 국내산 쌀 증정 행사를 개최했다. 농협은 휴게소를 찾은 시민들을 대상으로 농협생명 이 기부한 당진 해나루쌀 500g 들이 1000포 와 쌀 인식 개선 홍보물을 나눴다.

종근당고촌재단, 필리핀서 '고촌상 시상식' SK온, 국내 배터리 기술발전 공로 인정

결핵종식 기여한 인도 분자진단 기업 몰바이오 다이그노스틱스 수상

종근당고촌재단은 29일 오후 7시(현 지시각) 필리핀 마닐라에서 '제18회 고 존상 시상식'을 개최했다.

올해 고촌상은 '결핵 종식을 위한 신 기술 도입과 실행과정에서의 혁신 및 성 과'를 주제로, 현장형 분자진단 플랫폼 'Truenat' 개발을 통해 글로벌 보건진 단체계 강화에 기여한 인도의 분자진단 전문기업 '몰바이오다이그노스틱스(M olbio Diagnostics)'를 수상자로 선정 했다.

몰바이오 다이그노스틱스의 'Truen at'은 세계보건기구(WHO)가 공식 권 고한 최초의 현장형(POC) 분자진단 플 랫폼이다. 태양광 배터리로 작동이 가능 해 전기와 실험실 인프라가 부족한 환경 에서도 정확한 진단을 제공하며 결핵뿐 아니라 COVID-19, 간염, HPV 등 40개 이상의 감염병 진단에도 활용된다.

이 기기는 WHO 및 혁신진단기술재 단(FIND), Global Fund(결핵·에이 즈•말리리아 퇴치를 위한 세계기금) 등 국제기구와의 협력을 통해 인도, 나이 지리아, 필리핀, 방글라데시 등에 보급 되어 전 세계적으로 1만대 이상이 사용 되고 있으며, 1500만 건 이상의 결핵 검 사를 시행하여 결핵 퇴치에 실질적인 성 과를 거두었다.



제18회 고촌상 시상식에서 (왼쪽부터)종근당 고촌재단 정재정 이사장, 몰바이오 다이그노 스틱스 스리람 나타라잔 대표, Stop TB Part nership 루치카 디띠우 사무국장이 기념촬영 을 하고 있다.

필리핀 벤탄얀 제도에서는 결핵 선별 검사가 약 13배, 진단 건수가 3배 이상 증가했으며, 동티모르·콩고민주공화국 등 의료 접근이 어려운 지역에서는 Tru enat을 장착한 'Lab on Wheels'라는 이동형 진단차량(X-RAY 장비 및 분자 진단기 탑재)을 도입해 현장 선별검사 부터 진단, 치료 연계까지 하루 안에 완 료하는 시스템을 구축했다.

몰바이오 다이그노스틱스 스리람 나 타라잔(Sriram Natarajan) 대표는 "고 촌상 수상은 결핵 퇴치를 위해 헌신해 온 우리 팀에 있어 큰 영광이자 새로운 동기부여가 됐다"며 "앞으로도 새로운 검체 유형 연구 및 신기술 개발을 가속 화하여 인류 건강에 기여해 나갈 것"이 라고 소감을 밝혔다.

/이세경 기자 seilee@

오늘의날씨 해뜸 / 06:56 해짐 / 17:35 10월 연천 8/18 일 (金) ● 동두천 8/19 음력 : 9월 11일 백령도 13/15 가평 8/19 수도권 날씨 파주 8/19 서울 11/19 양평 9/19 인천 11/18 운동 지수 수원 10/19 빨래 지수 용인 10/19 세차 지수 〖 평택 9/20 외출 지수

·자료제공 : Kwoother 케이웨더(주) www.kweather.co.kr

박기수 미래기술원장, 국무총리표창

SK온은 박기수 미래기술원장(사진) 이 30일 서울 강남구 조선팰리스 호텔에 서 열린 '제5회 배터리 산업의 날' 기념식 에서 국무총리표창을 받았다고 밝혔다.

박 원장은 연구개발(R&D)의 중장기 전략 방향을 수립하고 신규 성장 동력을 확보하는 등 국내 배터리 기술 발전에 기여한 공로를 인정받았다.

박원장은지난해SK온R&D본부장 으로 취임한 이후 전고체 배터리, 건식 전극 공정, 액침 냉각 기술 등 핵심 기술 전략을 마련하며 기술 리더십을 강화했 다. 특히 전고체 파일럿 플랜트 준공과 함께 상용화 목표 시점을 기존보다 1년 앞당긴 2029년으로 설정하며 기술 혁신 을 가속화했다.

또한 SK온의 '기술 주도 성장'이라는 경영 기조에 따라 지난 8월 미래기술원 출범을 주도했다. 박 원장은 R&D 조직



의 정체성을 '기술 혁 신'중심으로재정립하 고 ▲전고체 배터리 ▲ 리튬인산철(LFP) 배 터리 ▲각형 배터리 등 차세대기술개발과플

랫폼 다변화에 속도를 내고 있다.

박 원장은 외부 활동도 활발히 이어가 고 있다. 올해 인터배터리, 한국세라믹 학회 등 주요 전시회와 학술대회에서 S K온의 배터리 R&D 비전을 공유했으며 울산과학기술원(UNIST)과 한양대 등 에서 특강을 진행하며 미래 인재 육성과 산학협력 기반 강화에도 힘쓰고 있다.

화학공학 박사인 박 원장은 25년간 배터리 기술 개발에 전념해왔다. 2012 년 SK이노베이션(현 SK온)에 입사해 배터리 셀 개발팀장, 실장을 거쳐 R&D 본부장을 맡았으며 올해 8월 미래기술 원 출범과 함께 초대 원장에 취임했다.

/원관희 기자 wkh@

CJ올리브영, 지속가능한 K-뷰티 공유

'올리브영 임팩트 리포트' 발간

CJ올리브영 지난해 경영 활동을 지 속가능성 관점에서 풀어낸 보고서 '2025 올리브영 임팩트 리포트'를 발간 했다고 30일 밝혔다.

올리브영은 이번 보고서를 통해 2024 년 한 해 동안 올리브영이 추진해 온 사 업 활동이 환경·사회에 미치는 영향과 지속가능성이 기업에 미치는 재무적 영 향을 종합적으로 평가했다.

특히 ▲K-뷰티 글로벌 시장 선도 ▲ 파트너 상생경영 ▲옴니채널 전략 강화 등세 가지를 핵심 사업 요소로 꼽았다.

인사

◆ 감사원 ◇과장 전보 △특별조사국 제2 과장 김혁 △특별조사국 제3과장 한상연 △특별조사국 제4과장 장수영 △특별조사 국 제5과장 임명효

'K-뷰티 글로벌 시장 선도'에 대해 서는 온라인 역직구몰 '올리브영 글로 벌'을 기반으로 성장하고 있는 중소 브 랜드 사례를 다룬다. 또 방한 관광객들 의 쇼핑 성지로자리매김하고 있는 오프 라인 매장도 조명한다.

'파트너상생경영'에서는올리브영이 운영하고 있는 브랜드 생애주기별 성장 지원 프로그램 등 동반성장 전략을 공유 한다.

'옴니채널 전략 강화'에서는 전국 매 장망과 온라인몰 전반에 걸친 오늘드림 서비스, 도심형 물류센터 등 K쇼핑 강 화 방안을 내놓는다. /이청하 기자

부음

▲구용범씨 별세, 구진욱(뉴스1 사회정책 부 기자)씨 부친상 = 30일, 신촌세브란스 병원 장례식장 5호실, 발인 1일 오전 7시 40분. 02-2227-7500