



기보-평택대, 산학협력단 기술이전 중개업무 맞손
 기술보증기금이 평택대학교 산학협력단과 '기술이전-사업화 촉진'을 위한 기술이전 중개업무 협약을 체결했다. 이번 협약은 두 기관이 우수 기술을 중소벤처기업으로 이전 확산하고, 중소벤처기업의 기술경쟁력 제고와 기술사업화 촉진을 위한 상호 협력을 목적으로 이뤄졌다. 기술보증기금 송배호 경기지역본부장(오른쪽)이 평택대학교 김호현 산학협력단장과 협약을 맺고 기념촬영을 하고 있다. /기보



타이어뱅크, 고객감사행사 3회차 주인공 선정
 타이어뱅크가 창립 30주년 기념 그랜저 고객감사행사 세 번째 주인공으로 정부세종청사 공무원 박대영 씨를 선정했다. 17일 타이어뱅크에 따르면 차량 전달식은 지난 16일 오후 3시 세종시 어진동 뱅크빌딩 8층에서 진행됐다. 김정규 타이어뱅크 회장이 세 번째 주인공 박대영씨(왼쪽)와 기념촬영을 하고 있다. /타이어뱅크



중기중앙회, 경주서 시장물품 구입 복지시설 전달
 중소기업중앙회와 중소기업사랑나눔재단은 17일 경북 경주 중앙시장과 성동시장에 마스크 1만6000장을 전달하고 5000만원 상당 시장물품을 구입해 경주에 있는 복지시설 20곳에 전달했다. 김기문 중기중앙회장(왼쪽 5번째)과 주낙영 경주시장(왼쪽 4번째) 등이 기념촬영을 하고 있다. /중기중앙회



SK매직, '2021 핀업 디자인 어워드'서 8관왕
 SK매직이 국내 3대 디자인 어워드 중 하나인 '2021 핀업 디자인 어워드'에서 총 8개 제품과 브랜드가 상을 받았다. SK매직은 제품 디자인 부문에서 식기세척기 2개 제품이 최고상인 '베스트 오브 베스트'에 선정됐다. 사진은 SK매직의 트리플케어 식기세척기 와이드. /SK매직

인사

- ◆문화재청 ◇과장급 전보 △기획조정관실 디지털 문화유산팀장 안호 △문화재활동국 문화유산협력팀장 김동대 ◇과장급 임용 △코로나19미래대응반장이예나
- ◆BGF그룹 ◇부사장 승진 △BGF에코바이오 대표 홍정혁 ◇상무 승진 △BGF리테일 해외사업실장 임형근 △BGF리테일 2권역장 이인호 ◇상무 선임 △BGF휴먼넷 대표 김민형 ◇부부장 선임 △BGF리테일 운영지원본부장 서기문 △BGF리테일 6권역장 홍철기 △BGF리테일 상생협력실장 임민재
- ◆사페론 △상무 이지선

LGD '차량용 P-OLED' 대한민국 기술대상 대통령상

Auto 용 POLED 디스플레이 디자인 혁신에 전기비용 개선

LG디스플레이가 자동차용 P-OLED로 혁신 기술력을 인정받았다. LG디스플레이는 17일 '2021 대한민국 산업기술 R&D 대전 기술대상 시상식'에서 'Auto용 POLED 디스플레이'로 '대통령상'을 수상했다고 밝혔다.

'Auto용 POLED'는 전장용 OLED 디스플레이이다. 혹독한 사용환경에서도 높은 신뢰성을 요구하는 글로벌 메이저 자동차 업체들의 기술 스펙을 만족하며 상용화에 성공해 기술혁신성과 우수성을 인정받았으며, 차별화된 기술력과 철저한 품질 관리, 안정적인 공급 능력을 기반으로



LG디스플레이 자동차용 P-OLED.

로 차세대 디스플레이 기술인 POL-ED 패널 및 모듈 공정의 글로벌 생산 경쟁력을 확보했다는 평가다.

활용성도 높다. 주야간에서 시인성을 확보할 수 있고, 부품수가 적어 부피와 무게도 줄일 수 있다. 전기

비용 개선 효과도 높고 디자인 혁신도 가능하다. 국제 단계로부터 여러 인증도 받았다.

LG디스플레이는 차량용 디스플레이 시장이 연평균 10% 이상 고성장하고 있는 만큼, 차량용 디스플레이 사업을 적극 육성한다는 방침이다.

LG디스플레이 모바일 사업부장 김명규 부사장은 "자동차 고객에게 안전성 향상, 전기차 전기비용 개선, 디자인 혁신, ESG라는 고객 가치를 제공하기 위해 개발한 자동차용 OLED의 기술력을 인정받았다는 의미"라며, "앞으로도 새로운 OLED 기술로 기존 디스플레이로는 구현할 수 없는 새로운 고객 가치를 제공해 나갈 것"이라고 말했다.

/김재용 기자 juk@metroseoul.co.kr

아모레퍼시픽, 문화예술 후원 공로 인정받아

2021 메세나대상 '대상' 수상 전통-현대 공존하는 문화 조성

아모레퍼시픽이 한국 문화 발전에 기여한 공로를 인정받아 2021 메세나대상 '대상'을 수상한다.

오랜 기간 이어온 아모레퍼시픽의 전통문화, 미술, 단편영화 등 폭넓은 문화예술 후원 노력이 인정받은 결과로, 2021년 한국메세나대회 시상식은 17일 오후 서울 중구 웨스

틴 조선히otel에서 열렸다.

아모레퍼시픽의 대표 럭셔리 뷰티 브랜드 설화수는 2006년부터 문화 메세나 활동인 '설화문화전'을 이어오고 있다. 매년 전통 장인, 현대 작가들과 협업해 다양한 형태의 전시회를 개최하고 있다. 설화문화전은 한국 전통의 격조 높은 아름다움을 재조명하고, 전통과 현대가 공존하는 가치 있는 문화를 만들어 가는 중이다.

그동안 한국의 색상, 문양, 용기, 활, 이야기, 금박 등 다양한 주제의 전시를 이어왔고, '창, 전통과 현대의 중첩'을 주제로 열린 지난해 설화 문화전에서는 미디어아티스트들과 협업해 전통과 현대를 잇는 미디어아트 작품을 선보였다.

이번 수상에는 아모레퍼시픽미술관 운영, 미장센 단편영화제 후원 등 아모레퍼시픽의 다양한 문화예술 후원 노력도 함께 인정받았다. 아모

레퍼시픽미술관(APMA)은 한국 전통을 지키고 알리겠다는 창업자 서성한 선대회장의 의지를 바탕으로, 1979년 설립한 태평양박물관을 계승했다.

동양과 서양의 고미술과 현대미술을 한데 아우르는 미술관은 전시와 연구, 출판, 지원사업 등 한국의 미술문화 발전을 위한 활동을 지속하는 중이다. 또 아모레퍼시픽은 단편 영화 활성화 및 재능 있는 신인 감독 발굴을 위해 올해로 20년째 미장센 단편영화제도 후원하고 있다.

/원은미 기자 silverbeauty@

SKT, 이프랜드서 '고려대 응원 OT' 진행

메타버스 캠퍼스 생활의 진화 고려대 비대면으로 응원 열기

메타버스 입학식에 이어 메타버스 응원 오리엔테이션(OT)까지, '이프랜드(ifland)'로 즐기는 메타버스 캠퍼스 생활이 더욱 진화한다.

SK텔레콤은 고려대학교와 협력해 17일 오후 6시부터 9시까지 고려대학교 화정체육관에서 열리는 2021년 고려대학교 하반기 응원 오리엔테이션 '고려대학교에 응원을 더하다' 행사를 SKT 메타버스 서비스 이프랜드를 통해 진행한다고 밝혔다.

이번 메타버스 응원 OT는 지난 7월 SKT와 고려대가 체결한 스마트 캠퍼스 구축 협약의 일환으로, 양측은 학생들이 안전하게 행사를 즐길



고려대학교 응원단의 응원 동작을 모션 캡처 방식으로 촬영하는 모습. /SKT

수 있도록 메타버스 공간 이프랜드에서 아바타로 만나 함께 응원을 즐기는 색다른 기회를 마련했다.

SKT는 메타버스 응원 OT를 지원하기 위해 고려대학교 응원단의 고유 응원 안무를 모션 캡처 방식으로 촬영해 이프랜드 아바타 모션에 적용, 실제와 유사한 응원 동작을 구

현했다.

메타버스 응원 OT 참여자는 누구든지 감정표현 이모티콘을 통해 응원 단장의 크고 화려한 응원 동작 10가지를 직접 할 수 있으며, 고려대학교 응원단장복과 과잠(학과 점퍼) 등으로 아바타를 꾸밀 수 있다.

/채윤정 기자 echo@

현대차 디자인 경영 피터 슈라이어 사장 삶·디자인철학 조명 '디자인 너머' 도서 출간

피터 슈라이어 현대자동차그룹 디자인경영담당 사장(사진)의 삶과 디자인 철학을 심층적으로 조명한 도서가 출간된다.

피터 슈라이어 사장은 자동차 디자인 분야에서 세계적인 거장으로 꼽힌다. 아우디와 폴크스바겐 디자인 총괄 책임자로 근무하며 양사의 디자인 변혁을 주도했다.

지난 2006년 현대차그룹에 합류해 현대차, 기아, 제네시스가 독자적인 디자인 정체성을 가진 브랜드로 성장하는데 중요한 역할을 했다.

그는 '디자인 너머'라는 제목의 저서를 통해 디자인 명장이 되기까지의 여정을 담았다. 어린 시절의 드로잉부터 아우디 TT, 폭스바겐 골프4, 기아 K시리즈를 만들어 내기까지 디자이너로서의 성장 과정이 돋보인다.

인터뷰와 다양한 시각 자료로 경험과 비전, 디자인 철학, 자동차 디자인 작품의 의미를 다채롭게 풀어냈다. /양성운 기자 ysw@

이광태 LG이노텍 PS 담당 '대통령 표창'

대한민국 산업기술 R&D 대전 반도체 기관사업 기여 공로 인정

LG이노텍은 이광태 PS(패키지용 기관) 생산담당(사진)이 서울 코엑스에서 열린 '2021 대한민국 산업기술 R&D 대전'에서 '산업기술진



흥유공 대통령 표창'을 수상했다고 17일 밝혔다.

이 담당은 통신용 반도체 기관에 독자적인 코어리스(반도체 기관의 코어층 제거) 공법과

기관 정합 기술(여러 개의 기관층을 정확하고 고르게 쌓는 기술), 표면처리 기술, 방열(열을 내보내거나 내뿜음) 공법 등을 새롭게 적용했다.

이를 통해 세계에서 가장 얇으면서도 신호손실량을 최대 70%가량 줄인 제품 개발에 성공해 LG이노텍이 통신용 반도체 기관 분야에서 세계 1위를 달성하는데 기여했다.

/김재용 기자