

(2023년 09월 08일)

브리지스톤, 제15회 '글로벌 CSR 및 ESG 서밋 & 어워드 2023'에서 우수 제품 부문과 CSR 및 ESG 리더십 부문 수상

- 브리지스톤 차이나-아시아퍼시픽 본부, 제15회 글로벌 CSR 및 ESG 어워드2023에서 두 개 부문 수상
- 제품 혁신 및 우수 제품 부문과 CSR 및 ESG 리더십 부문에서 수상
- 230여개 이상의 기업들이 19개 시상 부문에 참가

전세계 타이어 및 고무 산업을 선도하며 지속 가능한 모빌리티를 위한 제품 및 솔루션을 공급하는 브리지스톤의 중국, 아시아태평양 지역 사업법인인 브리지스톤 차이나 아시아 퍼시픽(BSCAP)이 혁신적인 CSR 및 ESG 전략을 통해 보다 지속 가능한 실천 방안들을 소개한 공로를 인정받아, 권위있는 제15회 글로벌 CSR 및 ESG 서밋 & 어워드 2023의 두 개 부문에서 수상했다. 브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽은 전기 자동차 전용 타이어 '투란자 T005 EV'를 출시하고 아시아 태평양 지역 전체에 걸친 재난 대응 및 구호 노력을 인정받아 우수 제품(Product Excellence) 부문에서 플래티넘상과 CSR 및 ESG 리더십(CSR & ESG Leadership) 부문에서 은상을 받았다.

이번 수상으로 고객과 지역사회 모두를 위해 지속 가능한 솔루션 회사가 되겠다는 기업의 다짐인 Bridgestone E8 Commitment(브리지스톤 E8 커미트먼트)에서 중요한 이정표를 세우게 됐다. 브리지스톤의 투란자 T005 EV 타이어는 지속 가능한 타이어 기술과 모빌리티 솔루션의 혁신을 추진하는 브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽의 노력을 보여주고 있다. 재난 구호 및 대응에서 지역의 현지 협력업체와 긴밀히 협력함으로써

브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽의 지속 가능한 이니셔티브와 기술 발전이 현실에서 효과를 발휘하는 지속 가능한 장기적인 이니셔티브를 개발하는 데 도움을 주고 있다.

"브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽이 글로벌 CSR 및 ESG 서밋 & 어워드 2023에서 제품 우수 제품상과 CSR 및 ESG 리더십상을 수상하게 돼 매우 기쁩니다. 이번 수상으로 브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽이 2018년부터 6년 연속으로 권위있는 상을 각각 13회와 14회 받게 됐습니다. 아시아 지역에서 지속 가능한 제조생산을 실현하기 위한 획기적인 혁신은 지역사회에 영향을 미치고 지구에 대한 기후 및 기타 환경적인 위협을 해결하기 위한 노력과 헌신의 증거입니다. 브리지스톤은 Bridgestone E8 Commitment(브리지스톤 E8 커미트먼트)를 통해 모빌리티 솔루션을 발전시키고 변화하는 사회의 요구를 충족하기 위해 계속 노력할 것입니다"라고 브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽의 모리타 야스히로 CEO가 소감을 밝혔다.

올해로 15회를 맞는 글로벌 CSR 및 ESG 서밋 & 어워드는 기업의 사회 공헌 활동과 환경, 사회 및 기업 지배구조 분야를 대상으로 기업에게 상을 수여하는 아시아에서 가장 권위있는 시상 프로그램으로 잘 알려져 있다. 기업이 사업을 함에 있어서 윤리적 가치와 법의 준수, 개인과 지역사회와 환경의 존중을 통합하기 위한 기업의 노력을 평가하고 인정한다. 올해에는 19개 부문에서 230개 이상의 수상 후보가 경합했다.

몇몇 부문에서의 브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽의 주요 성과는 다음과 같다:

투란자 T005 EV

브리지스톤 차이나 아시아퍼시픽의 첫 번째 전기차 전용 타이어인 투란자 T005 EV는 엔라이트(ENLITEN), 비사일런트(B-SILENT), 그리고 룩스블랙(LUXBLACK) 세 가지 핵심적인 혁신 기술들을 적용해 전기차 운전자에게 친환경적이고 지능적이며 편안한 주행 환경을 제공한다.

- 엔라이트(ENLITEN)은 트레드 컴파운드의 사용을 줄여 타이어 무게를 가볍게 하는 기술을 사용한다. 이렇게 함으로써 타이어의 회전저항계수(RRC)를 낮출 수 있게 된다. 엔라이트(ENLITEN) 기술과 타이어 제품의 고유한 특성을 조합하면 타이어 수명이 길어지고, 내연기관 자동차에 장착돼 사용될 경우 연료효율을

5~15% 향상시킨다. 엔라이튼(ENLITEN) 기술을 전기 자동차용 타이어에 적용하면 배터리 효율을 크게 향상시켜 재충전에 필요한 에너지 소비를 줄임으로써 운전자들이 전기 자동차에 갖는 "주행거리 불안증"을 해소한다.

- 비사일런트(B-SILENT) 기술은 주행 중 차내 소음이 거의 없는 전기 자동차의 주행 성능을 더욱 돋보이게 해주면서 도시의 소음공해를 줄이는 데에도 기여한다.
- 룩스블랙(LUXBLACK)의 정밀 가공 기술로 오목하고 볼록한 패턴을 통해 빛의 흡수력을 높이는 3차원 사이드월 표면을 디자인한다.

브리지스톤 인도네시아의 수색 구조팀

브리지스톤 인도네시아 수색 구조팀이 판덕랑, 반텐 및 치안주에서 2022년 발생한 지진에 대응해 재난 지역으로 진입해 보급품 운송과 국가의 구조활동을 지원했다.

베트남의 재난 대비 및 피해규모 최소화

매년 발생하는 재난에 대응해 다리를 재건하는 '지식의 다리 Bridge to Knowledge' 프로그램이 2022년 베트남 메콩강 삼각주와 탄호아Thanh Hoa 지역에서 7번째와 8번째 프로젝트를 완수하고, 올해 6월 기아라이Gia Lai 지역에서 9번째 프로젝트를 추가로 마쳤다.

또 다른 최근의 사례로 브리지스톤의 딜러사와 지역 시멘트 회사가 협력해 재건한 베트남 칸토Can Tho 지역의 켄타이탐Kenh Thay Tam 교량을 들 수 있다. 폭 36미터의 다리로 매일 2,000명 이상의 학생과 마을 주민들이 통행하고 있다. 손라Son La 지역에서는 롱코앙Long Khoang 다리가 최대 10톤 트럭의 하중을 견딜 수 있어서 지역의 농업과 산림 산업에 큰 도움이 되고 있다. 브리지스톤 베트남이 세운 목표는 2030년까지 최소 20개의 교량을 완성하는 것이다.

###