

보도 분류	브리핑() 보도자료 제공(✓)
보도일시	2023. 6. 28(수) 배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.
작 성 과	신성장산업유치과
담 당	과장 김연주, 담당 정혜련 (032-453-7374)

소부장 강소기업 ‘와이엠티’ 연구개발센터 착공…2025년 준공

송도 첨단산업클러스터서 착공식 개최…IFEZ 소부장 산업 발전 기여 기대
 김진용 청장 “소부장 강소기업 비롯 글로벌 기업 추가 유치에 적극 노력”

- 인천경제자유구역청은 지난 27일 송도국제도시 사업 현장에서 ‘소부장(소재·부품·장비) 강소기업’인 와이엠티(주)가 연구 개발(R&D) 센터를 착공했다고 28일 밝혔다.
- 착공식에는 김진용 청장, 전성욱 와이엠티(주) 대표 등 70여명이 참석했다.
- 최근 착공 신고를 마친 와이엠티(주) R&D센터는 송도 첨단산업클러스터(B) Ks10-3 부지(송도동 210-6/면적 9,924.4㎡)에 건축 연면적 25,874㎡, 지하 1층, 지상 6층 규모로 오는 2025년 준공될 예정이다. 이에 앞서 지난 2021년말 인천경제청과 토지매매계약을 체결한 바 있다.
- R&D센터는 전자부품 분야의 화학소재와 극동박, 그리고 바이오 분야의 금속원단까지 와이엠티가 진출한 다양한 사업의 연구소로 활용될 예정이다.
- 와이엠티(주)는 전자업계의 기초부품인 ‘PCB(Printed Circuit Board : 인쇄회로기판)’의 제조공정에 사용되는 화학소재와 동박을 핵심 사업으로 영위하고 있으며 코스닥 상장 기업이다. 이 회사의 제품은 전자부품 분야의 핵심 기초소재로 애플과 삼성의 스마트폰, 전기자동차, 5G 통신칩 등 다양한 분야에 사용되고 있다.

- 특히 와이엠티(주)는 일본, 독일 기업들이 독점하고 있는 금도금, 동도금 기술 시장에서 꾸준한 연구 개발을 통해 국산화에 성공할 만큼 뛰어난 기술력을 갖췄다. 또한 최근 세계 최초로 무전해 공법을 이용한 극동박(Ultra-thin Copper Foil)을 개발, 일본의 1개 회사가 독점하고 있는 극동박 시장에 진입했다. 이같은 기술력을 바탕으로 지난 2020년 중소벤처기업부가 주관하는 '소부장 강소기업 100'으로 선정된 바 있다.
- 인천경제청은 와이엠티(주) R&D센터가 송도에 입주하면 전자부품 소재와 바이오까지 최고 수준의 연구환경을 구축해 글로벌 기업으로 도약하는 것은 물론 인천경제자유구역(IFEZ)의 소부장 산업 발전에 크게 기여할 것으로 기대하고 있다.
- 전성욱 와이엠티(주) 대표이사는 “아직까지도 선진국들의 점유율이 높은 국내 화학소재 시장에서 세계 1등의 기술력 확보만이 살길이라는 신념으로 송도에 새로운 연구센터를 건립할 수 있게 되어 기쁘게 생각하며 인천 경제 발전에 이바지할 수 있도록 최선의 노력을 다하겠다.”고 밝혔다.
- 김진용 청장은 “첨단산업 강국으로 나아가는데 초석이 되는 소부장 강소기업의 R&D센터 착공식을 갖게 돼 기쁘다”며 “앞으로 소부장 강소기업을 비롯한 글로벌 기업들의 추가 유치를 통해 IFEZ를 초일류 글로벌도시로 도약시키는데 힘을 쏟겠다”고 밝혔다.