

# 보도자료



보도분류	브리핑( ) 보도자료 제공( ✓ )
보도일시	<b>2023. 2. 8(수) 배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다</b>
작성과	신성장산업유치과
담당	과장 김연주, PM 정혜련(032-453-7374)

## 김진용 청장, “긴밀 협력 통해 반도체·항공 등 핵심산업 발전에 최선”

영종국제도시 스태츠칩팩코리아·대한항공 항공엔진정비센터 방문

- 인천경제자유구역청은 김진용 청장이 8일 영종국제도시에 있는 반도체·항공 분야 앵커 기업인 스태츠칩팩코리아와 대한항공 항공엔진정비센터를 방문, 인천경제자유구역(IFEZ) 내 첨단 반도체·항공 분야 혁신성장을 위한 지원 방안 등을 모색했다고 밝혔다.
- 김청장은 이날 신임 이종석 산업부 경제자유기획단장과 함께 스태츠칩팩코리아를 찾아 제2공장 증설 현황 등 주요 생산시설을 둘러봤다.
- 그는 “반도체 패키징 분야 세계 3위 규모이자 인천의 반도체 앵커 기업인 스태츠칩팩코리아가 인천시가 추진 중인 반도체 특화단지 지정에 적극 협조해줄 것”을 당부하고 퇴근 시간 정체와 전력난 등 애로 사항 해결도 적극 지원키로 했다.
- 지난 2015년 영종국제도시에 생산시설을 건립한 스태츠칩팩코리아는 생산 물량의 90%를 해외로 수출하고 있으며 1,2공장 합계 연면적이 26만㎡에 달한다. 반도체 성능 향상을 위한 첨단 패키징 기술의 고도화가 빠르게 진행돼 우리나라 반도체 산업 발전을 위한 스태츠칩팩코리아의 역할이 더욱 커지면서 남동·주안 국가산업단지에 있는 1,200여개의 인천 반도체 ‘소부

장(소재·부품·장비)’ 업체들과의 협업 확대도 기대되고 있다.

- 이어 대한항공의 항공엔진정비센터를 방문한 김진용 청장은 올해 하반기 착공 예정인 항공기 엔진정비 공장 건축 진행 현황과 항공 MRO(유지·정비) 사업 확대 계획을 듣고 항공기 엔진 테스트 셀(Engine Test Cell) 등 주요 시설을 둘러봤다.
- 대한항공은 지난 2016년 초대형 엔진 테스트가 가능한 세계 최대 규모 (Cell Size: 14×14m)의 엔진 테스트 셀(Engine Test Cell) 1단계 건립에 이어 민항기 엔진에 대한 정비가 가능한 엔진정비 공장 건축 등을 통해 영종국제도시 내 항공기 엔진정비 클러스터 구축을 추진 중이다.
- 김진용 청장은 “우리나라 핵심 산업인 반도체와 항공 분야 두 앵커 기업과의 긴밀한 협력과 아낌없는 지원을 통해 IFEZ 영종국제도시의 발전, 입주 기업의 성장, 신규 투자유치 활성화에 최선을 다하겠다”고 밝혔다.