

	보 도 자 료		수도권매립지 종료		
	배포일자	2021년 12월 27일(월) 총 5매			
담당 부서 미래산업과	담당자 • 로봇산업팀장 • 담당자	송용석 ☎440-3106 김미영 ☎440-3108			
사진	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음		참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보도시점	10:30분 이후 보도하여 주시기 바랍니다.				

박남춘 시장, 유망 중소기업 로봇개발 현장 찾아
 - 물류로봇 및 드론 전문 개발기업 (주)시스콘, (주)아스트로엑스 방문 -
 - 인천로봇랜드, 미래 주역들이 꿈 펼칠 수 있는 공간으로 개발될 수 있도록 할 것 -

박남춘 인천시장이 27일 경제자유구역 청라 인천로봇랜드 로봇타워와 로봇R&D센터에 입주해 있는 로봇 전문기업을 찾아 현장을 살피고, 임직원들을 격려했다.

이번 방문은 국내를 대표하는 로봇산업 혁신 클러스터로 새로운 도약을 앞두고 있는 인천로봇랜드 내 유망한 로봇기업을 방문하고, 현장의 목소리를 듣고자 진행됐다.

로봇타워 19층에 자리하고 있는 레이싱 드론 전문 개발기업 (주)아스트로엑스(대표 전부환)는 2018년 인천에서 창업한 스타트업으로 코로나 상황에도 불구하고 매년 매출 30%이상 성장과 일자리 창출에 모범이 되고 있는 기업이다. 특히, 올해 국내 최초의 수륙 양용이 가능한 개인용 비행체(PAV)를 자체개발해 시험비행을 준비하고 있다.

전 대표는 ‘코로나 영향이 있긴 했지만, 인천시의 관심과 지원에 힘입어 기존에 하고 있는 드론사업도 큰 문제없이 잘 진행되고 있다.’며 ‘미래사업으로 준비하고 있는 UAM(도심 항공 교통) 분야도 인천에서 상용화하는게 목표다’ 라고 했다.

로봇R&D센터 4층에 자리하고 있는 (주)시스콘(대표 김홍수)은 지난 2019년 서울과 경기도에 있는 본사와 연구소를 통합해 인천으로 이전한 물류로봇 전문기업이다. 특히, 오랜기간 쌓은 자동화 SI경험과 기술력을 기반으로 로봇시스템과 자율주행로봇(AMR · Autonomous Mobile Robot) 개발에 성공해 지난해에 이어 올해에도 대기업 생산라인에 꾸준히 공급하고 있다. 이외에도 인천테크노파크의 지원으로 지역 내 안내로봇을 개발해 지하철역 대상으로 현장실증을 준비 중에 있다.

김 대표는 ‘처음 인천 이전을 고려할 때 망설였는데, 돌아보면 너무 잘했다는 생각을 한다’며 ‘로봇은 아직 투자가 필요한 미래사업으로 공공의 협력이 중요한데, 로봇분야 관심과 육성의지가 높은 인천이 사업하는게 큰 도움이 되고 있다. 그리고, 우리 회사가 추구하는 물류로봇의 최대 시장이 인천이다. 앞으로 개발될 로봇산업 혁신 클러스터도 기대하고 있다’ 고 했다.

이번 박 시장의 기업방문은 연말 단순한 격려를 넘어 인천의 미래 먹거리가 될 로봇산업의 주역인 중소기업을 직접 방문해 개발현장을 둘러보고, 기업 임직원들로부터 직접 애로사항과 건의사항을 듣는 자리를 가졌다는 것에 큰 의미가 있다.

박 시장은 “코로나 위기로 인한 비대면 사회 분위기가 로봇산업에는 기회가 될 수 있다고 말하며, 인천로봇랜드도 내년 기반공사 설계를

시작으로 본격화 될 예정이고, 오늘 만난 미래의 주역들이 꿈을 펼칠 수 있는 공간으로 개발될 수 있도록 노력하겠다' 고 밝혔다.

이날 기업방문에는 박남춘 시장과 신은호 인천시의회 의장, 임동주 산업경제위원회 위원장, 서병조 인천테크노파크 원장, 박철휴 인천로봇랜드 사장이 함께 했다.

<붙임> 인천로봇랜드 조감도 및 인천 로봇산업분야 사업추진 현황

※ 관련 사진은 행사(10:30)종료 후 인천시 홈페이지'인천시 인터넷방송'(http://tv.incheon.go.kr/)'포토인천'에 게시될 예정입니다.

인천로봇랜드 조감도



1. 인천로봇랜드 조성사업

사업개요

- (사업기간) 2009. 12. ~ 2024. 12.
- (위 치) 인천 서구 로봇랜드로 155-11 일원(면적:769,279㎡)
- (시행자/수탁자) 인천광역시 / (주)인천로봇랜드
- (주요내용) 로봇산업진흥시설(로봇타워, 로봇R&D센터, 산업시설) 유원 및 부대시설(테마파크, 상업, 업무시설 등)

추진실적

- 2012.12.27. : 조성실행계획 승인 고시
- 2014. 9.15. : 로봇랜드 공익시설 건축공사 착공(2017. 6.30.준공)
- 2020. 6.29. : 제2차 조성실행계획 변경 승인 고시(산업부)
- 2021. 6.16. : 청라구역 개발계획 변경 승인고시(산업부)

향후 추진계획

- 2023. : 기반시설 공사 착공(2024. 하반기 준공)

2. 로봇산업진흥시설 운영

사업개요

- (사업기간) 2022. 1. ~ 12.
- (사 업 비) 3,460백만원(시비)
- (수탁기관) (재)인천테크노파크(로봇산업센터)
- (내 용) 시설관리운영, 시설개선, 입주환경 구축 등 기업지원(입주유치, 임대관리, 기업간담회 등)

○ (시설현황)

(준공 `17.6월)

건 물 명	로봇타워		로봇R&D센터	
대지면적	9,312㎡(2,817평)		11,462㎡(3,467평)	
규모 /연면적	지하2층 ~ 지상23층 /37,559㎡(11,361평)		지하1층~지상5층 /14,076㎡(4,257평)	

3. 로봇산업 혁신성장 지원

□ 사업개요

- (사업기간) 2022. 1. ~ 12.
- (사 업 비) 2,300백만원(시비)
- (수행기관) (재)인천테크노파크
- (사업내용) 로봇기업 혁신성장 지원, 시민참여 로봇문화 행사 개최
특화로봇 육성, 로봇산업 협력 네트워크 운영

□ 추진실적

- 「인천광역시 지능형 로봇산업 육성에 관한 조례」 제정 (‘19.11.)
- 「로봇산업 혁신성장 지원 종합계획(‘20~‘24)」 수립 (‘19.8.) 및 시행