

5-5

로봇랜드 조기완공

주관부서	과장	미래정책팀	담당자
정책기획과	(☎4229)	(☎5901)	(☎5903)

사업성격		완료시기		사업주체			소요예산(백만원)					
신규	계속	임기내	임기후	국가	시	자체	계	국	시	구	기타	
	○		○		○		898,800				898,800	
이행단계										추진율		
완료	이행후 계속추진	정상추진	일부추진	보류	폐기	기타						
		○										70%

사업목표	○ 로봇 제품의 기획-생산-사업화까지 one-stop으로 추진 가능한 로봇 산업 생태계 조성
사업개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위 치: 로봇랜드로 155-11 ○ 규 모: 769,279m²(23만평) ○ 주요시설: 로봇산업진흥시설, 유원 및 부대시설 ○ 사 업 비: 8,988억원(국비 585억원, 시비 774억원, 민자 7,629억원) ○ 사업기간: 2009. ~ 2027. ○ 시 행 자: 인천광역시, 인천도시공사[민관합동개발, 수탁법인: (주)인천로봇랜드]
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2009. 2. 13.: 로봇랜드 지정 고시 ○ 2012. 12. 27.: 조성실행계획 고시 ○ 2014. 9. 26.: 로봇랜드 1단계 공익시설 착공 ○ 2017. 6. 30.: 1단계 공익시설 건축공사 준공(로봇타워, 로봇R&D센터) ○ 2018. 11. 23.: 2단계 추진 조성실행계획 변경 추진 ○ 2021. 6. 16.: 인천경제자유구역 청라국제도시 개발계획 변경 ○ 2022. 6. 13.: 청라국제도시 개발계획 변경, 실시계획 변경승인 및 지형도면고시 ○ 2022. 8. 30.: 기반시설 실시설계 용역 착수 ○ 2022. 9. 27.: 기반시설 실시설계 착수보고회 ○ 2022. 10.~11.: 측량, 토질 조사 및 기본설계 재검토 ○ 2023. 5. 4.: 기반시설 실시설계 용역 중지 ○ 2023. 8. 28.: 신규협약식(IH가 공동사업시행자로 참여) ○ 2024. 3.: 조성실행계획 변경 승인 신청 제출(시→산자부) ○ 2024. 12.: 조성실행계획 변경 승인(산자부) ○ 2025. 1.: 인천시 2025년 산업단지 지정계획 고시(로봇산업용자-도시첨단산업단지) ○ 2025. 3.: 로봇랜드 기반시설 착공

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2025. 6.: 커넥티드카 소재부품 인증평가센터 준공 ○ 2025. 12.: 도시첨단산업단지 승인 고시(산업시설용지 등) <p>[로봇랜드 지원용지 내 센터 건립(2개동)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2024. 3.: 커넥티드카 소재부품 인증평가센터 착공 ○ 2024. 5.: 로봇실증지원센터 착공 ○ 2025. 4.: 로봇실증지원센터 시공업체 계약해지 ○ 2025. 5.: 로봇실증지원센터 건립공사 수의계약 체결 ○ 2025. 6.: 커넥티드카 소재부품 인증평가센터 준공 ○ 2025. 12.: 로봇실증지원센터 공정률 63% 									
주민참여실적	(단위: 횟수)									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #1a3d54; color: white;"> <th style="width: 20%;">설명회·공청회 등</th> <th style="width: 20%;">만족도 조사</th> <th style="width: 20%;">민간 전문가 자문</th> <th style="width: 20%;">언론·방송 보도</th> <th style="width: 20%;">기타</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	설명회·공청회 등	만족도 조사	민간 전문가 자문	언론·방송 보도	기타				
설명회·공청회 등	만족도 조사	민간 전문가 자문	언론·방송 보도	기타						
향후 추진계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2026. 4.: 로봇실증지원센터 준공 ○ 2028. 3.: 기반시설공사(상하수도, 도로 등) 준공 									
타기관 (중앙부처 등) 협조 사항	○ 원활한 사업추진을 위해 인천시, 경제청 및 (주)인천로봇랜드 등 유관기관과 적극적인 업무협의를 및 현안사항 관리									

□ 연도별 추진실적

년도		추진계획	추진실적	추진율
2022년	하반기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기반시설 실시설계 착수 ○ 유관기관과의 유기적 협조체계 구축 통한 현안관리와 적시대응 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 9월: 기반시설 실시설계 착수보고 ○ 10~11월: 측량, 토질조사 및 기본 설계 재검토 ○ 10월: 로봇실증지원센터 기본 및 실시계획 용역 실시 	20 %
	상반기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기반시설 실시설계 과업 준공 및 기반시설 공사 착공 ○ 유관기관과의 유기적 협조체계 구축 통한 현안관리와 적시대응(상시) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4월: 경관심의(조건부의결) - 커넥티드카 소재부품 인증평가센터, 로봇실증지원센터 ○ 5월: 기반시설 실시설계 용역 중지 ○ 8월: 신규협약식 (IH가 공동사업시행자로 참여) 	40 %
2024년	상반기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유관기관과의 유기적 협조체계 구축 통한 현안관리와 적시대응(상시) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3월: 조성실행계획 변경 승인 신청 제출(산업통상자원부) ○ 3월: 커넥티드카 소재부품 인증 평가센터 착공 	50 %
	하반기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업통상자원부에 사업 조성 실행계획 변경 승인 등 후속 행정절차 진행 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5월: 로봇실증지원센터 착공 ○ 12월: 조성실행계획 변경 승인 	

