

## 32-1. 글로벌 기업, 국내 첨단기업 유치

### ① 국내기업 투자유치

▶ 신규여부 신규 [계속](#) ▶ 사업시기 [임기내](#) 임기후 ▶ 예산투자 예산 [비예산](#) ▶ 사업주체 [인천시](#) 국가 민간

#### ○ 정책목표

- 글로벌 기업과 국내 대기업(첨단산업 위주)을 유치

#### ○ 정책개요

- 기업유치 여건
  - 국내 대기업
    - \* 『수도권정비계획법』 등에 따라 산업단지 등에 유치가 가능하며, 원도심 중 계양테크노벨리가 적합
  - 글로벌 기업
    - \* 외국인 투자여건(토지매각방식, 인센티브 등)을 감안 할 경우, 경제자유구역이 유리(경제청 별도 공약관리)
- 사업개요(계양테크노벨리 내 기업 투자유치)
  - 대 상 지 : 지구 내 자족용지(특별계획구역 및 기타 자족용지)
  - 면 적 : 80만㎡(약 25만 평)
  - 유치대상 업종 : ICT, 디지털콘텐츠 등 첨단업종

#### 【 계양테크노벨리 공공주택사업 개요 】

- 면 적 : 3,332천㎡    ■ 세대수 : 17,000세대(39천명)    ■ 사업기간 : 2019.~2026.
- 사업비 : 35,273억 원    ■ 사업시행자 : 인천광역시, LH(80%), 인천도시공사(20%)
- ※ 도시첨단산업단지 중복지정 추진 중(토지가격 및 세제혜택 등 인센티브 부여 가능)

#### ○ 추진실적

- 2021. 1. : 계양TV 기업 투자유치 비전 및 전략 추진계획 수립
- 2021. 4. : 계양TV 기업 투자유치 TF 구성·운영 계획 수립
- 2022. 1. : 앵커기업 및 유관기관 등 대상 네트워크 구축, 타깃기업 IR 추진

#### ○ 향후 추진계획

- 기업 대상 맞춤형 투자유치 활동 지속 추진
- 유관부서·기관 업무협조를 통한 산업별 주요 기업 투자유치 활동 추진
- 국내 전시회 참관 등을 통한 적극적인 투자유치 IR 추진

● 추진 일정

세부 추진상황	2022년				2023년				2024년				2025년				2026년			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
투자유치IR	[Progress bar]																			
기업유치(선도기업 중심)	[Progress bar]																			
기업유치(자족시설 입주기업 중심)	[Progress bar]																			

● 공약달성 확인지표

확인지표	단위	건/목표	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년
투자의향서 접수	건	2				1	1

● 재정투자 : 비예산

- 원도심 투자유치활동을 위해 매년 편성하는 투자유치 홍보 마케팅 예산(시비) 활용

○ 미래의 모습(기대효과)

정책사업명	지표	변화된 인천	
		2022년	2026년
계양테크노벨리내 국내 대기업(첨단기업) 유치	개사	-	→ 2



## ② 첨단산업 분야 국내외 글로벌 기업유치

▶ 신규여부 신규 [계속](#) ▶ 사업시기 [임기내](#) 임기후 ▶ 예산투자 예산 [비예산](#) ▶ 사업주체 [인천시](#) 국가 민간

### ○ 정책목표

- 첨단산업 분야 국내외 글로벌 기업 20개 유치를 통하여 글로벌 첨단산업 거점 구축 및 대한민국 미래 성장동력 창출

### ○ 정책개요

- 사업위치 : 송도·영종·청라지구 산업시설용지
- 조성면적 : 총 3,151,383㎡
- 사업내용 : 바이오 및 수소, 미래 모빌리티 등 첨단산업 분야 기업유치

### ○ 추진실적

- 송도 바이오 클러스터 조성(입주 산학연 기관 90여개, 고용 9,700여명)
- 첨단산업 분야 외국인투자기업 유치(총 41개사, 고용 7,342명)
- 분야별 대표 입주기업
  - 바이오 의약, 원부자재 : 셀트리온, 삼성바이오로직스, 안센백신, 싸토리우스, 머크
  - 자동차 : BMW, 대동도어, 경신 등
  - 반도체 : 엠코테크놀로지, TOK첨단재료, 헨켈 등
  - 기계·부품 : 이구스, 아마다, 오쿠마, 바이스트로닉, 리탈, 오티스 등
  - 기타(항공, 로봇 등) : 보잉코리아, 휴니드, 유진로봇 등

### ○ 향후 추진계획

- 유치협의 중
  - '22.12. : 美 싸이티바 바이오의약 원부자재 제조·연구시설 유치(협약체결)
  - '22.12. : 美 플러그파워 수소핵심산업설비 제조·연구시설 유치(협약체결)
  - '22.12. : 獨 BMW 자동차 전장시스템분야 R&D센터 유치(협약체결)
- 유치검토중
  - 美 바이오의약 원·부자재(배지 등) 제조·연구시설
  - 글로벌합작사 바이오의약(항체의약품) 연구·제조시설
  - 獨 바이오의약 원·부자재(배지, 필터 등) 제조·연구시설
  - 中 바이오·헬스케어(진단기기) 연구·제조시설
  - 日 미래 모빌리티 부품 연구시설
  - 글로벌기업 물류 자동화 시스템 연구·제조시설
  - 美 자동차 전장부품(카메라 기반 룸미러 등) 제조·연구시설

● 추진 일정

세부 추진상황(유치계획)	2022년				2023년				2024년				2025년				2026년			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
美 싸이티바				■																
美 플러그파워				■																
獨 BMW				■																
바이오의약 원부자재(배지 등) 연구·제조시설(3)									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
글로벌합작사 바이오의약 연구·제조시설(2)					■	■	■	■					■	■	■	■				
바이오·헬스케어 연구·제조시설(2)									■	■	■	■					■	■	■	■
미래 모빌리티 부품 연구·제조시설 등(4)					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
물류 자동화 시스템 연구·제조시설(3)					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
자동차 전장부품 제조·연구시설(3)					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

● 공약달성 확인지표

확인지표	단위	건/목표	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년
기업유치 실적 (사업계획 접수, 협약체결 등)	건	20	3	3	5	5	4

● 재정투자 : 비예산

○ 미래의 모습(기대효과)

- 수소 등 국가 주력산업의 발전을 선도하고 연관 기업 집적으로 지역산업 고도화
- 바이오의약 연구·제조·원부자재 분야의 글로벌 역량을 확보하여 산업 생태계 조성을 위한 핵심 기반 구축

