

보도자료



보도분류	브리핑() 보도자료 제공(✓)
보도일시	2021. 3. 17(수) 배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.
작성과	기획정책과
담당	과장 김성훈, 혁신성장팀장 김윤영, 담당 유연성(032-453-7102)

“IFEZ, 산업부 경제자유구역 혁신생태계 공모사업에 2건 선정”

‘한국뉴욕주립대 항공·복합물류, 로봇산업’, ‘인천산학융합원, 미래 모빌리티’
“IFEZ 혁신성장 생태계 기반 구축·성장 체계 수립에 크게 기여”

- 전국의 경제자유구역 혁신생태계 조성 사업과 관련한 국비 공모에서 인천경제자유구역(IFEZ)의 한국뉴욕주립대 산학협력단과 인천산학융합원 등이 제출한 2개 사업이 선정됐다.
- 인천경제자유구역청은 17일 서울 포스트타워 21층 스카이홀에서 개최된 산업통상자원부 경제자유구역기획단, 산업기술진흥원(KIAT) 주관 ‘경제자유구역 혁신성장 지원기관 간담회’에서 경제자유구역 혁신생태계 조성 사업과 관련한 국비 공모가 최종 확정됐다고 이날 밝혔다.
- 이 사업은 전국 경제자유구역의 중점유치 업종을 중심으로 혁신 성장 생태계를 체계화·고도화, 글로벌 신산업 거점으로 육성하기 위한 것으로 최근 전국 9개 경제자유구역을 대상으로 공모 및 선정 작업을 진행해왔다.
- 공모에 선정된 2개 사업은 △혁신 클러스터 기반 조성 분야(한국뉴욕주립대 산학협력단) △기업 비즈니스 역량 강화 분야(인천산학융합원) 등으로 국비 3억8,500만원을 지원받아 지방비 매칭을 통해 사업이 진행된다. 총사업비는 5억5천만원이다.

- 한국뉴욕주립대 산학협력단은 ‘인천항만 내 항공·복합 물류를 위한 인공지능 학습기반 자동화 및 로봇 활용 기술혁신 클러스터 기반 조성’을 주제로 경제자유구역 내 입주 중소 물류기업과 로봇산업을 연계한 첨단 물류 자동화시스템 도입을 지원하게 된다.
- 한국뉴욕주립대 연구 총괄 책임자인 부르스 조 교수는 “앞으로 산학연관 컨소시엄 구성과 기술교류회 등 인력 네트워크를 구축하고 물류기업 현장문제 조사, 첨단 물류로봇 자동화 기술연구, 컨설팅을 추진해 IFEZ에 물류기업과 로봇산업을 연계한 첨단 물류자동화 솔루션을 제공해 나갈 계획”이라고 밝혔다.
- 인천산학융합원은 ‘미래 모빌리티 산업분야 IFEZ 입주기업 지원’이라는 주제로 항공/자동차 융복합, 친환경, 자율주행 자동차 등 IFEZ의 항공·자동차 융복합 신산업의 특화를 위한 사업화 전략 수립, 규제특례-시제품 제작-마케팅-기술인증·기술자문 등을 지원할 계획이다.
- 유창경 원장은 기업 비즈니스 역량 강화를 위해 현장 중심의 산학융합형 교육 시스템을 기반으로 사업화 전략 수립과 비즈니스 모델링 지원 등을 추진하고 산업현장에서 ‘연구개발(R&D)-인력양성-고용’의 선순환 체계를 구축하는 한편 산학융합 R&D 프로그램을 활성화할 계획이라고 말했다.
- 이날 간담회에 참석한 이원재 인천경제자유구역청장은 “이번 국비 공모사업에서 IFEZ 2개 사업단이 선정된 것은 IFEZ의 혁신 생태계 구축과 혁신 성장체계 수립에 크게 기여할 것”이라며, “입주기업의 현장문제 해결을 위한 기술 교류회·시연회 등 개최 지원과 항공·복합물류 로봇산업, 미래 모빌리티 혁신성장협의회 구성 등을 적극 지원하겠다”고 밝혔다.
- 한편 이날 행사는 정부의 혁신성장 조성사업 혁신기관 공모 결과 발표와 혁신기관간 네트워크 구축, 향후 사업 추진 방향을 협의하는 자리로 산업부 장영진 산업혁신성장실장과 안성일 경제자유구역기획단장, 각 경제청장, 14개 혁신성장지원기관 총괄책임자 등 관계자들이 참석했다.

산업부 경제자유구역 혁신생태계 조성사업 공모 선정

□ 2개 사업 550백만원 유치

1. 혁신 클러스터 기반조성 분야 (한국뉴욕주립대 산학협력단)

과 제 명 인천항만 내 항공·복합 물류를 위한 인공지능 학습기반 자동화 및 로봇 활용 기술혁신 클러스터 기반 조성

사업내용 중소 물류기업과 로봇산업을 연계한 첨단 물류 자동화 지원

- 산학연관 컨소시엄 구성, 기술교류회 등 인력 네트워크 구축
- 물류기업 현장문제 조사, 첨단 물류로봇 자동화 기술연구, 컨설팅 지원

사 업 비 250백만원 (국비 175, 지방비 75)

2. 기업 비즈니스 역량강화 분야 (인천산학융합원)

과 제 명 미래 모빌리티* 산업 분야 Ifez 입주기업 지원

* 항공/자동차 융·복합, 친환경 자동차, 자율주행 자동차, E-mobility 등

사업내용 IFEZ내 항공·자동차 융복합 신산업 특화 지원

- 사업화 전략 수립, 비즈니스 모델링 지원
- 규제특례 지원, 시제품 제작, 마케팅지원, 기술인증·기술자문 등

사 업 비 300백만원(국비 210, 민간 90)