

배포 일시	2023. 3. 6.(월)		
담당 부서	물류정책관 물류정책과	책임자	과 장 김근오 (044-201-3993)
		담당자	사무관 김애란 (044-201-3996)
			주무관 김하원 (044-201-4000)
보도일시	2023년 3월 7일(화) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 3. 7.(화) 06:00 이후 보도 가능		

디지털 기술을 활용한 '스마트 물류 혁신 사업' 본격 추진 - 4개 지자체 물류서비스 실증 지원사업 선정 -

- 국토교통부(장관 원희룡)는 올해 스마트 물류 혁신을 위한 디지털 물류실증단지 조성사업 대상지로 경상남도, 구미시, 부산광역시, 인천광역시 등 4개 지자체를 선정하였다고 밝혔다.
 - 디지털 물류실증단지 조성사업은 물류산업의 디지털화에 대한 관심이 높아지고 있는 가운데 물류산업 전반에 걸쳐 편리하고 스마트한 기술 확산과 혁신을 도모하기 위해,
 - 차세대 로봇기술, 인공지능, 빅데이터 등 다양한 분야에서의 실험의 장을 제공하고자 '21년부터 추진되어 왔다.
- 이번에 선정된 사업대상지는 지난해 12월부터 두 달 동안('22.12~'23.2) 공모를 거쳐 7명의 전문가들이 사업의 필요성, 기대효과, 사업 추진의지, 발전방향성 등을 종합적으로 평가하여 선정되었다.
 - 사업 소관 지자체는 사업 규모와 기대효과에 따라 지원금을 차등 지원받으며 디지털 기술을 활용하여 효율적인 물류 시스템 구축과 스마트 물류 서비스 사업을 추진하게 된다.
- 이번에 선정된 4개 디지털물류 실증사업의 주요 내용은 다음과 같다.

① 경상남도 : 디지털물류 플랫폼 구축으로 지역 유통시설 물류 서비스 혁신

- 경상남도는 중소기업 및 소상공인의 자생력 제고를 위해 설립한 중소기업 공동 도매물류센터의 열악한 물류 환경을 개선하기 위해,
- 생산자, 도소매상인의 온라인 판매 및 스마트 물품관리를 지원하고, 지역주민들이 만족하는 배송시스템을 갖춘 플랫폼을 개발할 예정이다.

‘경상남도 디지털 물류서비스’ 실증사업
부제 : 지역 유통시설 디지털 물류 플랫폼 구축

배경 및 필요성

COVID-19 발생
전자상거래의 활성화, 생활물류(대배, 배달 등) 급증

대기업 위주의 물류시설 및 장비 스마트화
대형 유통업체 중심 첨단 시설 장비 및 시스템 도입 확산

하지만, 현재 경상남도 물류 실태는?
왜 도내 생산·상업적 활동을 디지털에서 사먹어야하지?
경쟁력 확보를 위해서는 어떻게 해야 할지 고민이 필요해!

지역 유통시설 디지털 물류 플랫폼

실외 | 실내 | 판매물류

데이터 디지털 전환 및 기반데이터 구축

최적 적재 공간배치/관리/모니터링

피킹/패킹 최적 루트 시뮬레이션

주문관리/정산/결제 기능

Web | Mobile

배송차량 실시간 최적경로 배송

경상남도 디지털트윈 물류 플랫폼을 통한 배송 서비스 고도화 및 생활물류 시장 성장도모

디지털 기반의 시스템으로 구축하면..?

물류 서비스 업무 효율화

합리적인 물류 정책 수립으로 물류 서비스 향상

빅데이터 기반의 분석

서비스 격차 해소를 통한 도민이 체감하는 물류 혁신 실현

생산자 | 소비자 | 경남도민

국토교통부 | 경상남도 컨소시엄 GYEONGNAM CONSORTIUM

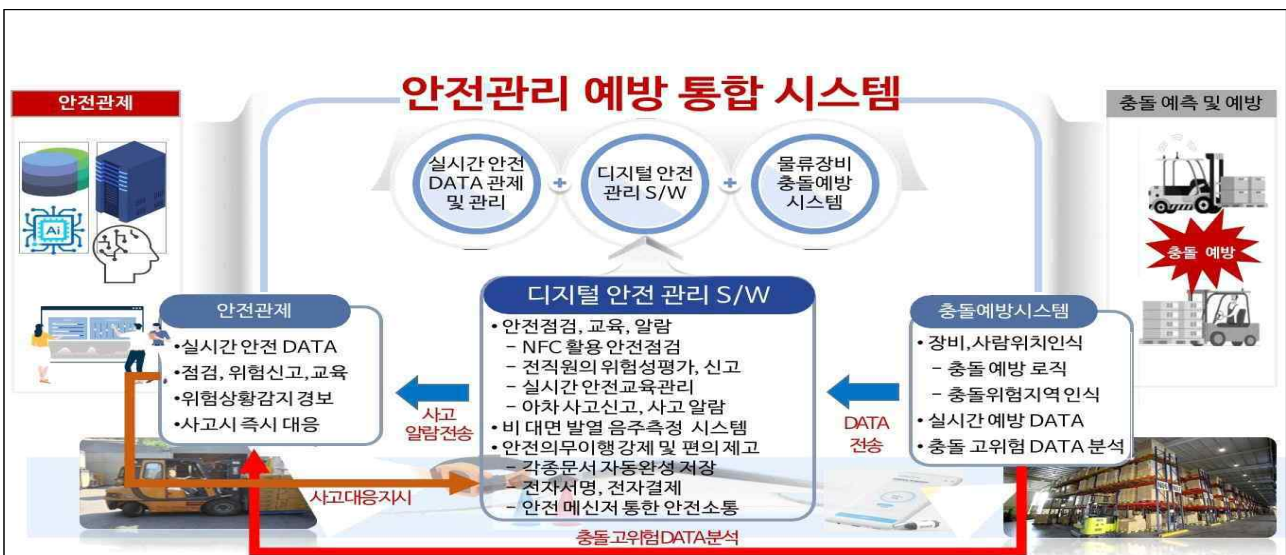
② 구미시 : 「전력반도체 특화 디지털물류 서비스」 실증

- 구미시는 지역 주력 산업이자 국가 중요 산업인 전력반도체 맞춤형 디지털 물류서비스를 실증한다.
- 경상북도와 협력하여 자율주행 기반 공동물류시스템을 구축하고, 디지털 트윈, 휴먼증강, 메타버스 등 디지털 기술을 도입하여,
- 10% 이상의 물류비 절감, 자율주행 운송을 통한 안전사고 방지, 휴먼증강 기술을 활용한 근로환경 개선, 메타버스로 구현된 시공간 제약 없는 원격 운영관리 등의 효과를 기대한다.



③ 부산시 : 물류현장 디지털 안전관리시스템 실증·확산 지원사업

- 부산시 내 다수의 노후 물류 창고 운영기업을 대상으로 물류안전 통합 프로그램 설치, 안전교육 및 안전사고 대응 시스템을 구축할 계획이다.
- 또한, 부산시는 이 사업의 연계를 위해 매년 물류사업장 안전관리 개선도 성과 분석 및 안전경영 컨설팅 등 디지털물류 안전관리시스템의 체계적 보급·확산을 위해 노력할 예정이다.



④ 인천시 : 소상공인 공동물류센터 구축을 통한 공유 물류 서비스 실증

- 인천시는 인천지역 소상공인을 위한 공동물류센터를 구축하여 지역 경제활성화 및 소상공인 물류 경쟁력을 강화하고자 한다.
- 인천시가 소유한 전기 화물트럭과 장비 등을 활용하여 구역별 순회 집화로 택배 단가를 낮추고 수도권 당일 배송과 전국 익일배송 시스템을 구현할 뿐 아니라 지역 일자리 창출 효과를 실증하고자 한다.



- 국토교통부는 지자체, 협력기관 등과 사업내용, 지원규모 등 협의를 거쳐 4월초부터 사업을 착수하여 지역별 물류 문제를 해결하고 국민들이 보다 편리하고 안전한 삶을 누릴 수 있도록 추진할 예정이다.
- 강주엽 국토교통부 물류정책관은 “이번 사업을 통해 물류산업의 성과와 경쟁력을 제고하고 국내 물류 서비스의 수준을 높이는데 최선을 다 하겠다”고 밝혔다.

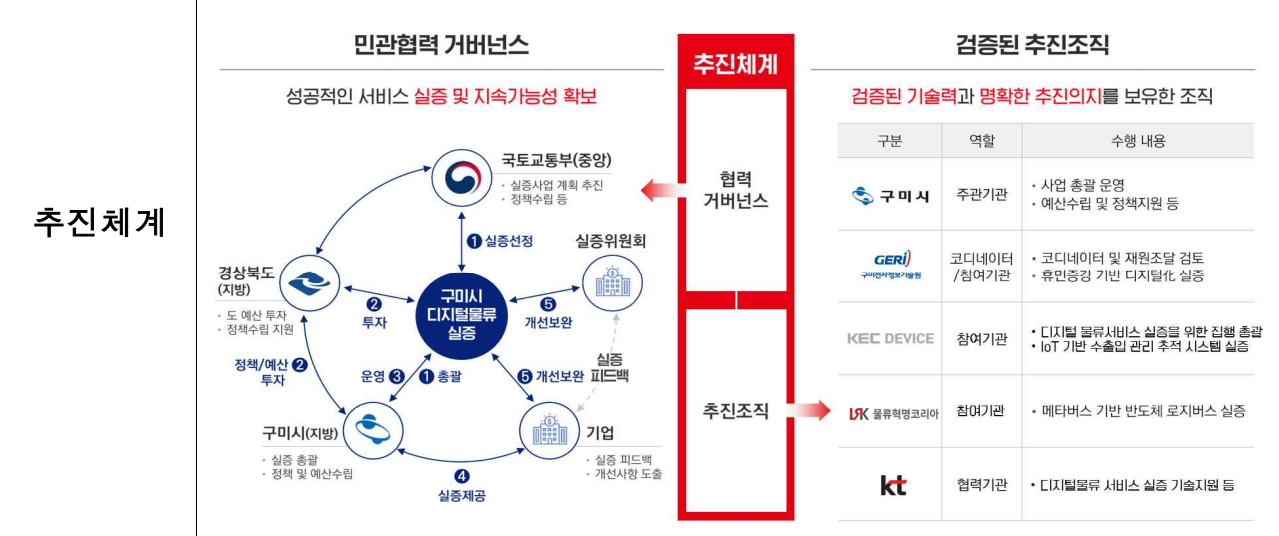
① 경상남도

<p>사업비</p>	<p>총사업비 1,500백만원 (국비 750백만원 / 지방비 750백만원)</p>								
<p>사업목표 및 내용</p>	<p>(사업목표) 디지털 물류 플랫폼 구축으로 지역 유통시설 물류서비스 혁신</p> <p>(사업내용) - 지역 중소 유통물류센터 디지털트윈 데이터 구축 - 스마트 물류처리 디지털 플랫폼 개발 및 시스템 연계 - 지역 물류 데이터 수집·처리 기반 구축</p>								
<p>추진체계</p>	<p>- 주관기관 : 경남도청 - 참여기관 : 김해시, 경남테크노파크, 김해중소유통물류협동조합, (주)이지스, (주)휴데이터스, (주)투곰스</p> <div style="text-align: center;"> <p>경상남도 유통시설 디지털 물류 플랫폼 구축</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>시설 데이터구축</th> <th>플랫폼 구축</th> <th>실증참여</th> <th>사업홍보</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> • 기반 데이터 구축 및 데이터 디지털전환(모델링) 수행 </td> <td> • 디지털 물류 플랫폼 구축 • 배송서비스 구축 • 시스템 연계 </td> <td> • 실증사업 업무 협력체계 구축 • 서비스 개선방안 제안 </td> <td> • 회원사 홍보 • 서비스 체험단 운영 </td> </tr> </tbody> </table> </div>	시설 데이터구축	플랫폼 구축	실증참여	사업홍보	 • 기반 데이터 구축 및 데이터 디지털전환(모델링) 수행	 • 디지털 물류 플랫폼 구축 • 배송서비스 구축 • 시스템 연계	 • 실증사업 업무 협력체계 구축 • 서비스 개선방안 제안	 • 회원사 홍보 • 서비스 체험단 운영
시설 데이터구축	플랫폼 구축	실증참여	사업홍보						
 • 기반 데이터 구축 및 데이터 디지털전환(모델링) 수행	 • 디지털 물류 플랫폼 구축 • 배송서비스 구축 • 시스템 연계	 • 실증사업 업무 협력체계 구축 • 서비스 개선방안 제안	 • 회원사 홍보 • 서비스 체험단 운영						
<p>구축계획</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>생산자</p> <p>공산품</p> <p>경남 특산품</p> <p>신선 제품</p> <p>배송 서비스</p> </div> <div style="width: 70%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">경상남도 유통시설 디지털 물류 플랫폼</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>기반 데이터 구축 및 모델링</p> <p>데이터 디지털화</p> <p>실외 실내 판매물품</p> <p>기반 데이터 구축</p> <p>데이터 모델링 및 디지털 전환을 통해 데이터 축적</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>DT 최적 적재 공간 배치/관리/모니터링 가능</p> <p>디지털 신기술 적용을 통한 입고물품 적재 관리</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>DT 피킹/패킹 최적 루트 시뮬레이션</p> <p>물류흐름 파악을 통한 피킹/패킹 최적 루트 제공</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>주요시간 1분</p> <p>주요시간 4분</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">주물관리/정산/결제 가능</p> <p style="text-align: center;">주요시간 1분</p> <p style="text-align: center;">주요시간 4분</p> <p style="text-align: center;">디지털 주문관리/정산/결제 기능 제공</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Web</p> <p>배송차량의 실시간 관제시스템</p> <p>배송차량 관제 서비스</p> <p>시 학습을 통한 최적 배송 루트 제공 가능</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Mobile</p> <p>배송차량의 실시간 관제시스템</p> <p>사용자, 배송 정보 관리 가능</p> <p>배송 상태 관리 가능</p> <p>배송 안내서비스 관리 가능</p> </div> </div> </div> <div style="width: 15%;"> <p>소상공인</p> <p>상품 가격 보장</p> <p>도민</p> <p>저렴한 가격으로 신선한 제품구매</p> <p>지자체</p> <p>물류 정책 수립시 참고자료로 활용</p> </div> </div>								

② 구미시

사업비	총사업비 5,000백만원 (국비 2,000백만원 / 지방비 2,000백만원 / 민간 1,000백만원)
사업목표 및 내용	(사업목표) 구미시 「전력반도체 특화 디지털물류 서비스」 실증
	(사업내용) - (KEC디바이스)전력반도체 특화 IoT기반 수출입 관리 추적 시스템 실증 - 자율주행 기반 구내 화물운송 차량 구축 및 운영 실증 - (구미전자정보기술원)휴먼증강 기반 물류현장 디지털 생력화 실증 - 디지털 트윈 기반 반도체 물류센터 운영 최적화 실증 - (물류혁명코리아)메타버스 기반 반도체 로지버스(Logi-Verse) 실증

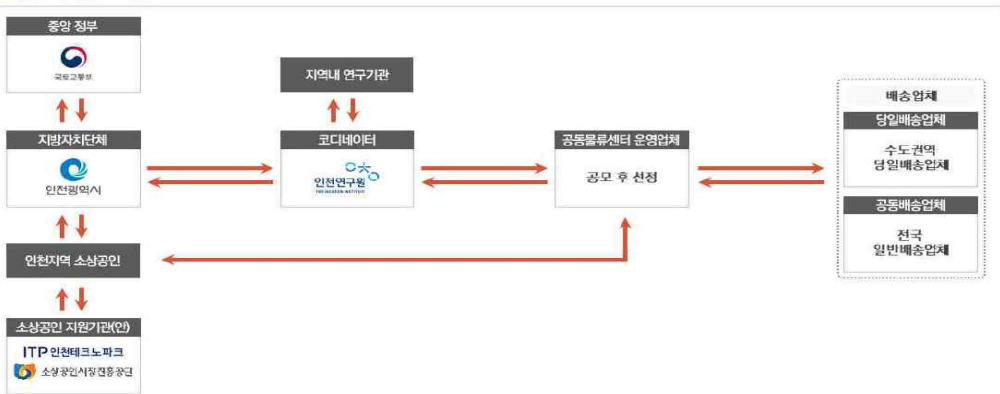

- 주관기관 : 구미시
- 참여기관 : 구미전자정보기술원, KEC디바이스, 물류혁명코리아



③ 부산광역시

사업비	총사업비 1,000백만원 (국비 500백만원 / 지방비 500백만원)								
사업목표 및 내용	<p>(사업목표) IoT 기반 디지털 물류 안전관리 솔루션을 기반으로 지역소재 다양한 물류사업장을 대상으로 안전관리의 디지털 전환을 통한 경영 합리화 유도</p> <p>(사업내용) 디지털 물류안전관리 솔루션 보급 및 확산을 통한 물류사업 프로세스별 안전관리 실증 및 효과분석</p>								
추진체계									
구축계획	<table border="1"> <tr> <td> 물류 안전 실증 공동 프로그램 </td> <td> 물류시스템 실증 전문위원회 운영 - 사전 기업진단을 통한 맞춤형 기업지원 플랫폼 기반을 구축하기 위해 (디지털물류, ICT 등) 분야별 전문가 구성 - 주요역할 : 지원기업 선정 및 공급 솔루션 구축 컨설팅, 향후 실증 적용 모니터링 ※ 신청업체 실태조사시 타과제 지원여부 파악, 지원기업 선정시 매출향상 및 성과 창출 가능 기업 선정 </td> <td> 디지털 물류 안전 솔루션 구축 및 실증 • 물류안전 실증 시스템 구축 후 실증 컨설팅 진행 - 조사인원 : 전문위원회 및 컨소시엄 구성원 - 지원기업 니즈 최우선적인 반영 진행 - 지원기업의 현장 사고예방 솔루션 제안 진행 • 운영 프로세스 - 물류안전 실증 조사 - 공급기업 구축 솔루션 구축 현황 파악 - 기업제 현장 반영 사항조사 - 업그레이드 사항 반영 - 지원기업의 안전 관리 솔루션 업그레이드 사항 확인 - 업그레이드 사항 적극 반영 - 모니터링 - 지원기업의 적용 시스템의 확장성 및 안전적용 사항 지속 모니터링 </td> <td> 디지털 물류 안전 관리 시스템 보급 확산 • 디지털물류안전관리시스템 보급 확산 - 디지털물류 안전 실증협의회 개최 (월 1회 개최) - 디지털물류 안전관리 솔루션 지원기업을 대상으로 지원과 및 기업 니즈 파악을 통한 공급된 안전관리 ICT 솔루션 업그레이드 사항 도출 및 적용 - 디지털물류 안전관리 솔루션 운영사항 수시점검 진행 • 디지털물류 안전 실증 전략 세미나 개최 (년 2회) - 지역 디지털물류 안전관리 보급확산 및 차년도 연계사업 니즈 도출 등 </td> </tr> <tr> <td> 시스템 구축 물류 안전 실증 솔루션 구축 및 교육 </td> <td colspan="2"> 공급기업 물류안전 솔루션 구축 및 교육 • 디지털물류 안전관리 솔루션 플랫폼 구축 - 디지털물류 안전관리 생태계의 선순환적 성장을 위한 종합 정보관리체계 구축 (향후 확장성을 고려하여 클라우드 기반으로 구성) • 디지털 안전업무 지원 S/W 지원 - 사업공고 및 접수 (컨소시엄 통합공고) → 신청기업 실태조사 지원기업 선정 → 안전관리 시스템 구축 컨설팅 진행 → 사후관리 → 안전관리 솔루션 교육 및 테스트베드 진행 → 물류 디지털 안전관리 솔루션 적용 </td> <td> 고도화 공급기술 기술고도화 지원 • 공급기술 디지털물류 안전관리 ICT 솔루션 기술사업화 고도화 지원 - 공급기술 기술개발업그레이드 컨설팅 진행 - 국내외 전시회 참가 지원 - 국내외 수출상담회 지원 > 국내외 유망 전시회 연계 수출상담회 운영 > 신규 바이어 발굴 및 바이어-셀러 간 매칭 지원 • 기술보증기금 기술평가기능 연계를 통한 투자유치 활성화 지원 </td> </tr> </table>	물류 안전 실증 공동 프로그램	물류시스템 실증 전문위원회 운영 - 사전 기업진단을 통한 맞춤형 기업지원 플랫폼 기반을 구축하기 위해 (디지털물류, ICT 등) 분야별 전문가 구성 - 주요역할 : 지원기업 선정 및 공급 솔루션 구축 컨설팅, 향후 실증 적용 모니터링 ※ 신청업체 실태조사시 타과제 지원여부 파악, 지원기업 선정시 매출향상 및 성과 창출 가능 기업 선정	디지털 물류 안전 솔루션 구축 및 실증 • 물류안전 실증 시스템 구축 후 실증 컨설팅 진행 - 조사인원 : 전문위원회 및 컨소시엄 구성원 - 지원기업 니즈 최우선적인 반영 진행 - 지원기업의 현장 사고예방 솔루션 제안 진행 • 운영 프로세스 - 물류안전 실증 조사 - 공급기업 구축 솔루션 구축 현황 파악 - 기업제 현장 반영 사항조사 - 업그레이드 사항 반영 - 지원기업의 안전 관리 솔루션 업그레이드 사항 확인 - 업그레이드 사항 적극 반영 - 모니터링 - 지원기업의 적용 시스템의 확장성 및 안전적용 사항 지속 모니터링	디지털 물류 안전 관리 시스템 보급 확산 • 디지털물류안전관리시스템 보급 확산 - 디지털물류 안전 실증협의회 개최 (월 1회 개최) - 디지털물류 안전관리 솔루션 지원기업을 대상으로 지원과 및 기업 니즈 파악을 통한 공급된 안전관리 ICT 솔루션 업그레이드 사항 도출 및 적용 - 디지털물류 안전관리 솔루션 운영사항 수시점검 진행 • 디지털물류 안전 실증 전략 세미나 개최 (년 2회) - 지역 디지털물류 안전관리 보급확산 및 차년도 연계사업 니즈 도출 등	시스템 구축 물류 안전 실증 솔루션 구축 및 교육	공급기업 물류안전 솔루션 구축 및 교육 • 디지털물류 안전관리 솔루션 플랫폼 구축 - 디지털물류 안전관리 생태계의 선순환적 성장을 위한 종합 정보관리체계 구축 (향후 확장성을 고려하여 클라우드 기반으로 구성) • 디지털 안전업무 지원 S/W 지원 - 사업공고 및 접수 (컨소시엄 통합공고) → 신청기업 실태조사 지원기업 선정 → 안전관리 시스템 구축 컨설팅 진행 → 사후관리 → 안전관리 솔루션 교육 및 테스트베드 진행 → 물류 디지털 안전관리 솔루션 적용		고도화 공급기술 기술고도화 지원 • 공급기술 디지털물류 안전관리 ICT 솔루션 기술사업화 고도화 지원 - 공급기술 기술개발업그레이드 컨설팅 진행 - 국내외 전시회 참가 지원 - 국내외 수출상담회 지원 > 국내외 유망 전시회 연계 수출상담회 운영 > 신규 바이어 발굴 및 바이어-셀러 간 매칭 지원 • 기술보증기금 기술평가기능 연계를 통한 투자유치 활성화 지원
물류 안전 실증 공동 프로그램	물류시스템 실증 전문위원회 운영 - 사전 기업진단을 통한 맞춤형 기업지원 플랫폼 기반을 구축하기 위해 (디지털물류, ICT 등) 분야별 전문가 구성 - 주요역할 : 지원기업 선정 및 공급 솔루션 구축 컨설팅, 향후 실증 적용 모니터링 ※ 신청업체 실태조사시 타과제 지원여부 파악, 지원기업 선정시 매출향상 및 성과 창출 가능 기업 선정	디지털 물류 안전 솔루션 구축 및 실증 • 물류안전 실증 시스템 구축 후 실증 컨설팅 진행 - 조사인원 : 전문위원회 및 컨소시엄 구성원 - 지원기업 니즈 최우선적인 반영 진행 - 지원기업의 현장 사고예방 솔루션 제안 진행 • 운영 프로세스 - 물류안전 실증 조사 - 공급기업 구축 솔루션 구축 현황 파악 - 기업제 현장 반영 사항조사 - 업그레이드 사항 반영 - 지원기업의 안전 관리 솔루션 업그레이드 사항 확인 - 업그레이드 사항 적극 반영 - 모니터링 - 지원기업의 적용 시스템의 확장성 및 안전적용 사항 지속 모니터링	디지털 물류 안전 관리 시스템 보급 확산 • 디지털물류안전관리시스템 보급 확산 - 디지털물류 안전 실증협의회 개최 (월 1회 개최) - 디지털물류 안전관리 솔루션 지원기업을 대상으로 지원과 및 기업 니즈 파악을 통한 공급된 안전관리 ICT 솔루션 업그레이드 사항 도출 및 적용 - 디지털물류 안전관리 솔루션 운영사항 수시점검 진행 • 디지털물류 안전 실증 전략 세미나 개최 (년 2회) - 지역 디지털물류 안전관리 보급확산 및 차년도 연계사업 니즈 도출 등						
시스템 구축 물류 안전 실증 솔루션 구축 및 교육	공급기업 물류안전 솔루션 구축 및 교육 • 디지털물류 안전관리 솔루션 플랫폼 구축 - 디지털물류 안전관리 생태계의 선순환적 성장을 위한 종합 정보관리체계 구축 (향후 확장성을 고려하여 클라우드 기반으로 구성) • 디지털 안전업무 지원 S/W 지원 - 사업공고 및 접수 (컨소시엄 통합공고) → 신청기업 실태조사 지원기업 선정 → 안전관리 시스템 구축 컨설팅 진행 → 사후관리 → 안전관리 솔루션 교육 및 테스트베드 진행 → 물류 디지털 안전관리 솔루션 적용		고도화 공급기술 기술고도화 지원 • 공급기술 디지털물류 안전관리 ICT 솔루션 기술사업화 고도화 지원 - 공급기술 기술개발업그레이드 컨설팅 진행 - 국내외 전시회 참가 지원 - 국내외 수출상담회 지원 > 국내외 유망 전시회 연계 수출상담회 운영 > 신규 바이어 발굴 및 바이어-셀러 간 매칭 지원 • 기술보증기금 기술평가기능 연계를 통한 투자유치 활성화 지원						

④ 인천광역시

사업비	총사업비 700백만원 (국비 350백만원 / 지방비 350백만원)			
사업목표 및 내용	<p>(사업목표) 소상공인 공동물류센터 구축을 통한 공유물류 서비스 실증</p> <p>(사업내용) - 소상공인 공동물류센터 및 순회집화 체계 구축 - 배송비 절감을 위한 공동배송 연계 체계 구축 - 배송 속도 경쟁력 향상을 위한 당일배송 연계 체계 마련</p>			
추진체계	<p>▶ 협력 거버넌스 구성</p>  <p>▶ 운영 방안</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>협력 거버넌스 운영방식</p> <ul style="list-style-type: none"> 사업 운영 및 행정지원 : 국토교통부-인천광역시-인천연구원 지역 소상공인 모집 : 인천지구-소상공인시장진흥공단 실증사업 운영 : 공동물류센터 운영업체-배송업체 </td> <td> <p>협력 거버넌스를 통한 지역경쟁력 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> 소상공인 배송 경쟁력 확보로 배송 비용 절감 및 속도 향상 소상공인 수익성 및 서비스 수준 증대 배송비 지원 정책을 통한 공공지표 확보 지역 경제활성화 및 지역 고용증대 사회적 약자 및 노인 채용 우대 </td> <td> <p>협력 거버넌스 확산 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> 인천테크노파크 인천지구 이용중인 소상공인 참여율 확대 소상공인시장진흥공단 배송지원정책 수립 제고 인천시 내 관할 구청 실증사업 지원정책 홍보를 통한 정책 지원 </td> </tr> </table>	<p>협력 거버넌스 운영방식</p> <ul style="list-style-type: none"> 사업 운영 및 행정지원 : 국토교통부-인천광역시-인천연구원 지역 소상공인 모집 : 인천지구-소상공인시장진흥공단 실증사업 운영 : 공동물류센터 운영업체-배송업체 	<p>협력 거버넌스를 통한 지역경쟁력 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> 소상공인 배송 경쟁력 확보로 배송 비용 절감 및 속도 향상 소상공인 수익성 및 서비스 수준 증대 배송비 지원 정책을 통한 공공지표 확보 지역 경제활성화 및 지역 고용증대 사회적 약자 및 노인 채용 우대 	<p>협력 거버넌스 확산 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> 인천테크노파크 인천지구 이용중인 소상공인 참여율 확대 소상공인시장진흥공단 배송지원정책 수립 제고 인천시 내 관할 구청 실증사업 지원정책 홍보를 통한 정책 지원
<p>협력 거버넌스 운영방식</p> <ul style="list-style-type: none"> 사업 운영 및 행정지원 : 국토교통부-인천광역시-인천연구원 지역 소상공인 모집 : 인천지구-소상공인시장진흥공단 실증사업 운영 : 공동물류센터 운영업체-배송업체 	<p>협력 거버넌스를 통한 지역경쟁력 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> 소상공인 배송 경쟁력 확보로 배송 비용 절감 및 속도 향상 소상공인 수익성 및 서비스 수준 증대 배송비 지원 정책을 통한 공공지표 확보 지역 경제활성화 및 지역 고용증대 사회적 약자 및 노인 채용 우대 	<p>협력 거버넌스 확산 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> 인천테크노파크 인천지구 이용중인 소상공인 참여율 확대 소상공인시장진흥공단 배송지원정책 수립 제고 인천시 내 관할 구청 실증사업 지원정책 홍보를 통한 정책 지원 		
구축계획	<p>▶ 소상공인 공동물류센터 구축 및 공동배송서비스 실증사업 내용</p>  <p>▶ 소상공인의 사회적 이슈 해결을 위한 배송지원</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>소상공인 현황 및 이슈</p> <p>소상공인 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> 높은 폐업률 지속적인 영세성 특정 업종 과당경쟁 대기업과의 갈등 심화 </td> <td> <p>소상공인 몰락으로 인한 사회문제</p> <ul style="list-style-type: none"> 지역경제 활력 감소 및 내수시장 위축 지역 커뮤니케이션 기능 축소 소상공인이 보유한 고용기능 저하 복지재정부담 증가 </td> <td> <p>소상공인 배송지원 효과</p> <ul style="list-style-type: none"> 배송비용 감소 당일배송 수단 확대 배송경쟁력 강화 판매 및 매출 증대 </td> </tr> </table>	<p>소상공인 현황 및 이슈</p> <p>소상공인 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> 높은 폐업률 지속적인 영세성 특정 업종 과당경쟁 대기업과의 갈등 심화 	<p>소상공인 몰락으로 인한 사회문제</p> <ul style="list-style-type: none"> 지역경제 활력 감소 및 내수시장 위축 지역 커뮤니케이션 기능 축소 소상공인이 보유한 고용기능 저하 복지재정부담 증가 	<p>소상공인 배송지원 효과</p> <ul style="list-style-type: none"> 배송비용 감소 당일배송 수단 확대 배송경쟁력 강화 판매 및 매출 증대
<p>소상공인 현황 및 이슈</p> <p>소상공인 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> 높은 폐업률 지속적인 영세성 특정 업종 과당경쟁 대기업과의 갈등 심화 	<p>소상공인 몰락으로 인한 사회문제</p> <ul style="list-style-type: none"> 지역경제 활력 감소 및 내수시장 위축 지역 커뮤니케이션 기능 축소 소상공인이 보유한 고용기능 저하 복지재정부담 증가 	<p>소상공인 배송지원 효과</p> <ul style="list-style-type: none"> 배송비용 감소 당일배송 수단 확대 배송경쟁력 강화 판매 및 매출 증대 		