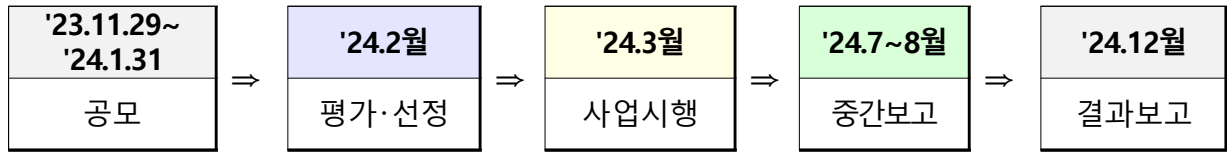


로봇드론 등 첨단기술 활용하여 물류문제 실증한다.

- 국토부, 이틀(11.29, 12.1)에 걸쳐 디지털 물류 실증 지원사업 설명회 개최

- 도시·농촌이 직면한 물류문제*를 로봇드론배송 등 첨단 디지털 물류기술**을 활용하여 해소할 수 있도록 지원하기 위한 사업 설명회가 열린다.
 - * 농촌·낙후지역 주민 및 소상공인의 택배배송 곤란, 택배비 과다, 중소기업의 첨단 보관시설 미확보, 화물차량 운행에 따른 사고 발생 등
 - ** 공동배송을 위한 물류플랫폼 구축, 로봇드론배송, 의약품 정온관리 시설 및 차량 지원 등
- 국토교통부(장관 원희룡)는 서울과 부산에서 지자체, 공공기관, 민간기업을 대상으로 '24년 디지털 물류 실증 지원사업 설명회를 개최한다고 밝혔다.
 - * (1차 설명회) 11.29(수) 13:30 / 서울 상연재 서울역점(메트로타워 2층)
 - (2차 설명회) 12.1(금) 13:30 / 부산 한국해양대 다운타운캠퍼스(국제오피스텔 302호)
- 디지털 물류 실증 지원 사업은 '21년부터 국토부가 추진한 사업으로, 지자체, 공공기관, 민간기업 등에서 다양한 디지털 물류 기술을 실증할 수 있도록 사업비의 50%를 국비로 지원하는 사업이다.
- 이번 설명회를 통해 국토부는 디지털 물류 실증 지원사업 소개, 공모 및 평가 절차에 대해 국토부에서 설명하고, 사업을 운영하는 한국교통연구원에서 사업계획서 작성 방법과 그간의 성공 사례를 공유할 예정이다.
 - 또한, 공모기간('23.11.29~'24.1.31) 동안 사업에 관심이 있는 지자체를 국토교통부 및 한국교통연구원에서 직접 방문하여 지자체에서 궁금해 하는 공모와 사업에 대한 다양한 정보를 자세하게 설명할 예정이다.
- '24년도 사업은 '23년 11월 29일부터 '24년 1월 31까지 공모를 실시하며 지자체에서 제출한 사업계획서를 서면 및 발표평가를 거쳐 4~5곳을 선정할 예정이며 사업 규모에 따라 차등 지원되나 선정 사업당 평균 약 10억원 국고 보조를 받게 된다.

< '24년 사업 추진일정(안) >



- 공모신청서는 국토교통부 물류정책과로 전자문서로 제출하고 사업선정 평가에 필요한 사업계획서 및 발표자료 등은 한국교통연구원 물류연구 본부로 인편 또는 우편으로 제출하면 된다. 공모신청 및 평가에 대한 자세한 설명은 국토교통부 누리집(www.molit.go.kr)에서 확인하면 된다.
- 국토교통부 김근오 물류정책과장은 “이번 공모에 지자체들의 적극적인 참여를 기대하며, 본 사업을 통해 지자체가 안고 있는 시급한 물류 문제를 스마트 기술을 적용하여 해결해 나갈 것으로 예상된다”라고 밝혔다.

담당 부서	물류정책관	책임자	과 장	김근오 (044-201-3993)
	물류정책과	담당자	사무관	김애란 (044-201-3996)



참고 1

2024년 디지털 물류 실증 지원사업 설명회 개요

□ 목 적

- 지자체·공공기관·민간기업 등 대상으로 2024년 디지털 물류 실증 지원사업 사전설명회를 통해 사업의 관심도 및 참여율 제고

□ 개 요

- 일시 및 장소

① (1차설명회) 11.29(수) 13:30 / 서울 상연재 서울역점(메트로타워 2층)

* 서울시 중구 퇴계로 10, 서울 지하철 공항철도·1·4호선 서울역 8번 출구

② (2차 설명회) 12.1(금) 13:30 / 부산 한국해양대학교 다운타운캠퍼스 302호

* 부산시 동구 중앙대로 263, 부산 지하철 1호선 초량역 5번 출구

- (주최 / 주관) 국토교통부 / 교통연구원

- (참가대상) 디지털 물류 실증 사업에 관심 있는 지자체, 기업 및 기관

- 주요내용

- 디지털 물류 실증사업 개요
- 공모 신청 절차안내
- 사업계획서 작성 방법 및 우수사례 공유

□ 세부일정

시 간	주 요 내 용	비 고
13:30~13:35(05')	○ 설명회 안내	
13:35~13:50(15')	○ 2024년 디지털 물류 실증 사업 추진계획	국토교통부
13:50~14:20(30')	○ 디지털 물류 실증 사업 우수사례 및 추진방안 - 우수사례('21~'23년), 사업계획서 작성, 사업운영 등	교통연구원
14:20~15:00(40')	○ 질의응답	전 체
15:00~15:30(30')	○ 개별 상담 및 마무리	

* 상기 일정은 사정에 따라 변경 가능

참고 2

2024년 디지털 물류 실증 지원사업 개요

□ (사업목적) 기존도시의 교통혼잡, 안전사고 등 물류 문제 개선 및 각 지역의 주민·소상공인·중소기업이 처한 물류관련 문제*를 스마트물류 기술**을 활용하여 해소

* 농촌·낙후지역 주민 및 소상공인의 택배배송 곤란, 택배비 과다, 중소기업의 첨단 보관 시설 미확보, 화물차량 운행에 따른 사고 발생 등

** 공동배송을 위한 물류플랫폼 구축, 로봇·드론배송, 의약품 정온관리 시설 및 차량 지원 등

□ 사업내용

○ (신청 대상) 지방자치단체(특·광역시, 도, 특별자치시·도, 시·군·구)

○ ('24년 지원 규모) 본실증 4건 이상, 41억원(국고, 보조율 50%)

* 상기 지원규모는 정부예산안 기준으로 작성하여 최종 확정 시(12월말) 변경 가능

○ (추진 절차) 공모 및 사업계획서 접수·평가를 거쳐 지원사업 선정

【 2024년 사업 추진일정 계획 】

공모 및 접수 '23.11월 ~ '24.1월	⇒	평가·선정 '24. 2월	⇒	사업 시행 '24.3월 ~	⇒	중간보고 '24.7~8월	⇒	결과보고 '24.12월 ~
-----------------------------	---	------------------	---	-------------------	---	------------------	---	-------------------

□ 주요 사례

분 야	실증내용	적용기술	
생활편의 증진 (제주, '21) (도서지역)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 배송대행(배송불가상품) ○ 공동배송(제주산 상품) ○ 공유창고(창고공간 공유) 	빅데이터, 블록체인, 공동물류
지역산업 진흥 (익산, '22) (농촌지역)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 플랫폼(익산물·택배) 연계 ○ 순회집하(농산물, 고품화) ○ 마을 안전 모니터링(시설) ○ 친환경 운송·익산맨 운영 	빅데이터, 플랫폼, 전기화물차 등
지역산업 진흥 (서울, '22) (도심지역)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 온라인 주문 가능 ○ 시장 내 MFC 도입 ○ 통합배송 	공동 MFC 플랫폼
생활편의 증진 (서울, '22) (도심지역)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 주유소 복합 개발 ○ 생활물류거점 확보 ○ 도시물류 수요 대응 	스마트 MFC, 드론·로봇,