

 국토교통부		<b>보 도 자 료</b>	
		배포일시	2017. 10. 12.(목) / 총 3매(본문2)
담당 부서	물류정책과	담당 자	• 과장 이상일, 사무관 백병성 • ☎ (044) 201-3993, 3996
보 도 일 시		2017년 10월 13일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 10. 12.(목) 11:00 이후 보도 가능	

## 「2017 물류 스타트업 데모데이」 시상식 개최

### ‘콜드체인 온도검증 전자태그’ 개발한 「라이엇」 최우수상 수상

- 국토교통부(장관 김현미)는 인천창조경제혁신센터(센터장 주영범)와 함께 「2017 물류 스타트업 데모데이」 시상식을 10월 13일(금) 대한상공회의소에서 개최한다.
  - 이번 행사는 물류서비스, 사물인터넷(IoT), 빅데이터 등 다양한 물류 신기술이나 창의적 신사업 모델을 통해 물류혁신을 주도할 유망한 물류 스타트업을 발굴하고 지원하기 위해 시행한 것이다.
- 먼저, 최우수상은 식품, 의약품 등 신선제품 운송 시 온도 검증을 위해 ‘무선통신과 온도센서를 통합한 전자태그’를 개발한 「라이엇」이 수상하였다.
  - 또한, 국내 최초로 전기화물자전거를 개발, 수출하는 「이삼사」와 사물인터넷 기술을 활용하여 무인 보관함을 개발한 「스마트박스」가 기술력, 시장성 등을 인정받아 우수상으로 선정되었다.
  - 한편, 물류와 금융을 접목하여 핀테크 서비스를 도입한 「위킵」과 국내 외국인 여행객을 대상으로 공항과 숙소간 수화물 운송대행 서비스를 제안한 「KARRY」가 장려상을 수상하였다.

< 2017 물류 스타트업 데모데이 수상기업 >

구 분	기업명	사업내용
최우수상	라이엇	• 신선제품(식품, 의약품 등) 운송시 온도검증 전자태그 (무선통신과 온도센서를 결합한 전자태그) 및 솔루션 개발
우수상	이삼사	• 국내 최초 전기화물자전거 개발 및 수출
	스마트박스	• IoT 기술을 활용한 무인보관함 개발
장려상	위킵	• 소상공인 대상 핀테크 서비스(물류, 금융, IT 등)
	KARRY	• 국내 외국인 여행객 수화물 운송대행 서비스 (공항↔숙소, 관광지 등)

- 지난 6월부터 공모를 통해 신청한 기업을 대상으로 사전심사와 멘토링을 거쳤으며, 전문가가 참여한 최종 심사에서는 창의성, 사업성, 실현성 등 종합 평가를 통해 수상팀이 선정되었다.
- 수상팀은 벤처캐피털의 별도 심사를 거쳐 창조경제혁신펀드 등 투자 기회를 부여 받게 되며, 인천창조경제혁신센터에서는 입주 공간, 전시회 참가 등 다양한 지원을 제공할 예정이다.
- 국토부 관계자는 “앞으로도 다양한 아이디어와 기술력을 갖춘 유망 물류 스타트업을 육성하여 물류 신산업 창출을 위한 노력을 계속할 것”이라고 밝혔다.

붙임: 수상작 개요

 공공누리 공공저작물 자유이용허락	 출처표시	이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 물류정책과 백병성 사무관(☎ 044-201-3996)에게 연락주시기 바랍니다.
--	---	---

# 참고

## 수상작 개요

구분	업체명	대표	주요 사업 내용
최우수상	라이엇	강주형	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신선식품, 의약품 등 제품운송시 온도검증 전자태그* 및 솔루션 개발</li> <li>* 무선통신 기술과 온도센서를 결합한 SoC(System on Chip)</li> </ul>
우수상	이삼사	서병수	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전기화물자전거 제작 및 수출하는 스타트업</li> </ul>
	스마트박스	나예룡	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사물인터넷 기반의 무인보관함 개발 (기존 키오스크 방식을 대체하여 저전력, 독립형 무선단말기 개발)</li> </ul>
장려상	위킵	장보영	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소상공인 대상으로 핀테크(물류+금융+IT) 서비스 제공</li> </ul>
	KARRY	배성규	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내방문 외국인 여행객을 대상으로 수하물 운송대행 서비스 (공항 ↔ 숙소, 관광지 등)</li> </ul>