

 <p>국토교통과학기술진흥원</p>	<h1>보도자료</h1>	 <p>국민의 나라 정의로운 대한민국</p>
<p>담당자</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 배포 : 2019. 12. 10.(화)</li> <li>• 항공실 김병수 실장 / 정인회 선임연구원 / 이호 연구원 / 최선희 연구원</li> <li>• ☎ 031-389-6460 / 6404 / 6337 / 6458</li> <li>• pieing@kaia.re.kr / inhoejeong@kaia.re.kr / leeho@kaia.re.kr / choish@kaia.re.kr</li> </ul>	
<p>보도일시</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12월 11일(수) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.</li> <li>※ 통신·방송·인터넷은 즉시 보도 가능</li> </ul>	

## 국내 최초 항공보안장비 시험인증센터, 충남 서천군에 구축

- 12월 10일(화), “항공보안장비 시험인증센터 구축 착수” -

- 국토교통과학기술진흥원(원장 손봉수, 이하 국토교통진흥원)은 지난 5월부터 시행된 국토교통부(장관 김현미)의 항공보안장비의 성능인증제의 원활한 추진을 위해 10일(화) 국내 최초 시험인증센터 구축에 착수했다.
- 국토교통진흥원은 “항공보안장비 성능인증제 추진을 위한 시험인증 기술 개발” 과제(‘19.4~’23.12) 지원을 통해 선진국 수준의 항공보안장비 시험인증기술 개발과 인프라 확보를 추진하고 있으며,
- 본 과제에는 한국산업기술시험원(이하 “KTL”)을 주관으로 경기대, 대덕대 등 총 4개 수행기관이 연구에 참여하고 있다.
- KTL은 항공보안장비 시험인증센터 구축을 위해 지난 7월부터 10월 까지 전국 지자체를 대상으로 유치기관 공모를 통해 충남 서천군(군수 노박래)을 최종 선정하였으며,

○ 서천군은 2023년까지 장항국가산단 내 13,297m<sup>2</sup> 부지에 연면적 3,700m<sup>2</sup> 규모로 총 3개동(연구동(지하 1층, 지상 2층), 시험동(지상 1층) 및 간이저장소(지상 1층))으로 구성된 항공보안장비 시험인증센터를 건립할 예정이다.

□ 국토교통진흥원 손봉수 원장은 “향후 항공보안장비 시험인증센터는 그간 시험인증 인프라의 부재로 성능인증 획득에 어려움을 겪었던 국내 항공보안장비 생산업체들의 시장진출을 촉진하고 항공보안장비 산업 활성화에도 기여할 것으로 기대한다” 고 말했다.

※ 국토교통과학기술진흥원 ([www.kaia.re.kr](http://www.kaia.re.kr))

국토교통부 산하 유일한 국가 R&D사업 전문기관으로서 4,822억 원('19년 기준)의 R&D 예산을 집행관리하고 있으며, 주요 사업으로는 건설기술연구사업, 플랜트연구사업, 도시건축연구사업, 교통물류연구사업, 철도기술연구사업, 항공안전기술개발사업 등과 건설·교통 신기술 인증사업이 있다.