

배포일시	2021. 10. 21. (목) 14:00 (총 3매)	보도시점	2021. 10. 22.(금) 10:00
담당부서	기상서비스진흥국 기상서비스정책과	담당자	과장 김정희 사무관 박성균
		전화번호	02-2181-0842 02-2181-0843

기상청 '대한민국 기상산업대상' 선정 결과 발표

- '한국승강기안전공단' 등 기상정보 활용으로 국민 안전 확보한 7개사 선정

- 기상청(청장 박광석)은 10월 22일(금) '제16회 대한민국 기상산업대상' 수상자로 2개 부문 7개사(인물)를 선정해 발표했다.
 - '대한민국 기상산업대상'은 기상산업 발전에 기여한 기관·기업·개인을 발굴하고 포상하기 위해 2006년 시작된 시상으로, △기상정보 활용 △기상산업 진흥 부문에 대해 매년 포상하고 있다.
- 국무총리상으로는 기상정보를 활용한 승강기 안전사고 예방 시스템을 구축하여 각 지역별 기상상태에 따른 승강기 안전예보를 제공한 '한국승강기안전공단'이 선정되었다.
 - 공단은 집중호우와 태풍으로 발생한 전국 침수 승강기에 대한 특별 점검을 실시해 안전사고 및 인명피해 0건을 달성하였다.
- 환경부장관상에는 영상 분석 기술을 기반으로 한 인공지능 가시거리 분석장비 개발 및 상용화로 시정계 국산화에 성공한 '(주)시정'과, 기상정보 통합 재난관리로 정전피해를 최소화하고 최근 지진 발생지역 인근 설비의 점검 및 보강으로 전력 운용 안정성을 높인 '한국전력공사'가 선정됐다.

- 기상청장상은 기상정보를 농장 규모로 예측하는 알고리즘을 개발하고 작물맞춤형 재해위험 판정서비스를 통해 농업의 기상피해를 최소화한 국립농업과학원의 ‘심교문 연구관’에게 돌아갔다.
 - 그 외 기상청장상 수상자로는 △(유)동방이노베이션 △부산시설공단 △(주)에스이랩이 있다.

- 특히, 올해는 시상제도 전반에 국민 검증과 국민참여를 보장하도록 제도를 대폭 개편하여 기상산업대상의 공정성과 위상을 제고하였다.

- 박광석 기상청장은 “올해로 제16회를 맞은 대한민국 기상산업대상은 기상정보의 활용가치를 높이고 기상기술을 발전시키기 위해 추진되는 우리나라 기상 분야 유일의 정부시상입니다.”라며, “앞으로도 우수 기업과 인물을 꾸준히 발굴하고 적극 독려해 기상산업 진흥과 도약에 있어 관심과 지원을 아끼지 않을 것입니다.”라고 말했다.

- 붙임: 제16회 대한민국 기상산업대상 선정 결과

훈격	수상기관·기업·개인		공적내용
국무총리상	한국승강기 안전공단		<ul style="list-style-type: none"> 기상정보를 활용한 승강기 안전사고 예방 정보화 시스템 구축 각 지역 기상 상황에 따른 안전수칙 및 국민 생활안전을 위한 날씨안전예보 제공 집중호우, 태풍 등 전국 침수 승강기 특별 점검으로 안전사고 및 인명피해 0건 달성
환경부장관상	기상정보 활용 한국전력공사		<ul style="list-style-type: none"> 기상정보 통합 재난관리시스템 구축으로 '20년도 유사태풍 대비 20.3% 피해 저감 국가 지진정보 연계 및 지진피해 정도를 모의하여 인근 설비 점검과 보강에 활용
	기상산업 진흥 (주)시정		<ul style="list-style-type: none"> 영상분석 기술 기반 인공지능 가시거리 분석 장비 개발 및 상용화 특허 등록 10건 및 출원 3건
기상청장상	기상정보 활용 부산시설공단		<ul style="list-style-type: none"> 해상교량 재난 취약구간 관리지도 제작, 취약구간 개선 및 교통사고 감소 확인 광안대교 해무 및 낙뢰 감시 시스템 설치로 국민 안전사고 예방
	기상정보 활용 심교문 국립농업과학원		<ul style="list-style-type: none"> 농촌 국지 특성을 반영하여 기상정보를 농장 규모로 예측하는 알고리즘 개발 주요 농작물의 계절별 재해 위험 예측 정보 생산 및 제공
	기상산업 진흥 (주)에스이랩		<ul style="list-style-type: none"> 영상 통계 분석 등을 활용한 유사 기상 사례 검색 알고리즘 개발 민군 협력센터 연직 측풍장비 개발, 폭풍 탐지·추적 등 레이더 분석기술 현업화
	기상산업 진흥 (유)동방이노베이션		<ul style="list-style-type: none"> 자체 기술력으로 자료 수집 처리기 개발·상용화 및 특허 출원, 인증 취득 환경 측정과 자료 수집 등 '스마트 영상 물고 제어시스템' 개발