

배포일시	2020. 10. 27. (화) 14:00 (총 3매)	보도시점	2020. 10. 28.(수) 14:00
담당부서	기상서비스진흥국 기상서비스정책과	담당자	과장 김현경 사무관 김정탁
		전화번호	02-2181-0842 02-2181-0843

올해 '대한민국 기상산업대상' 선정 결과 발표

- 천리안위성 활용 기술을 기반으로 해외 진출에 성공한 (주)솔탑 등 「제15회 대한민국 기상산업대상」 수상자로 선정 -

- 기상청(청장 김종석)은 10월 27일(화), '제15회 대한민국 기상산업대상'의 수상자로 3개 부문 15개사(인물)를 선정해 발표했다.
 - '대한민국 기상산업대상'은 기상정보의 경제적 가치에 대한 인식을 높이기 위해 2006년부터 시작한 정부 시상 제도로, △기상정보 활용 △기상산업 진흥 △아이디어 제안 부문에 대해 매년 시상하고 있다.
- 국무총리상(대상)으로는 천리안기상위성 활용기술을 통해 국외 다른 위성까지 적용 가능한 분석·처리시스템을 개발하여, 약 95억 원의 수출 실적을 달성한 '(주)솔탑'이 선정되었다.
- 환경부장관상(금상)에는 날씨 정보를 활용하여 재해를 최소화하고 에너지 절감 등을 실현한 '동해시시설관리공단'과 자체 개발 센서로 기상관측시스템을 구축하고 해양기상관측 부이의 국산화를 이룩한 '(주)씨텍'을 선정했다.

□ 기상청장상(최우수상)은 날씨 관련 명령어에 대해 인공지능 서비스가 적절한 응답을 하지 못하는 사례를 분석하여, 딱 맞는 정보를 제공할 수 있도록 제안한 ‘이주희’씨에게 돌아갔다.

○ 그 외 기상청장상 수상자로는 △구자용씨 △오피저버 주식회사 △수산업 협동조합중앙회 △(주)인코어드 테크놀로지스 △세종특별자치시시설 관리공단 △영남에너지서비스(주)가 있다.

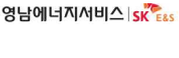
□ 특히, 올해는 ‘온라인 광화문1번가*’를 활용한 열린 심사를 시행하여, 국민 참여를 확대하고 일반 국민의 눈높이에 맞는 시상이 이뤄졌다.

* 온라인 광화문 1번가: ‘국민 참여가 일상이 되는 사회’를 기치로 하여 모든 국민이 정책에 대해 자유롭게 의견을 개진할 수 있도록 만든 온라인 정책제안 플랫폼

□ 한편, 수상자에 대한 시상식은 10월 28일(수) 기상청에서 열릴 예정이며, 기상청은 수상기업과 인물의 사례를 영상으로 제작하여, 사회관계망 서비스로 전파할 계획이다.

□ 김종석 기상청장은 “우리나라 기상산업 발전을 위해 노력하는 기업과 인물을 발굴하고 포상하는 기상산업대상은 수상자들의 노고에 대한 포상이자 응원입니다.”라며, “앞으로도 기상청은 기상산업의 도약을 위해 지원을 아끼지 않을 것입니다.”라고 말했다.

□ 붙임: 제15회 대한민국 기상산업대상 선정 결과

훈격	수상기업(자)		공적내용	등급
국무총리상	(주)솔탑		· 천리안위성 2A호 지상국 시스템의 핵심 시스템 개발 및 안정적인 운영 · 천리안위성 활용기술 기반으로 해외진출 성공	대상
환경부장관상	동해시시설관리공단 /기상정보 활용		· 기상정보를 활용하여 재난안전 리스크 최소화, 에너지사용량 절감, 근로자 안전사고 제로, 관광레저 안전운영 지원	금상
	(주)씨텍 /기상산업 진흥		· 자체 기술력으로 해양기상관측부이 및 자동기상관측시스템을 개발하여 국내·외에 공급	금상
기상청장상	수산업협동조합중앙회 /기상정보 활용		· 재해피해 예방을 위한 해상 기상정보 신속전파, 구조체계 확립, 어업인 교육 등 기상정보를 활용한 재해예방	은상
	(주)인코어드 테크놀로지스 /기상정보 활용		· 기상정보와 인공지능 기술을 활용한 신재생 에너지 관리 솔루션 상용화로 국내·외시장 진출	은상
	구자용 (주)환경과학기술 /기상산업 진흥	-	· 빅데이터 분석과 인공지능을 활용한 기상산업 연구, 자체 중규모 대기-해양 모델링 구축 활용	은상
	옵저버 주식회사 /기상산업 진흥		· 간이 기상관측기 자체 개발과 편의점 설치를 통한 마이크로스케일 관측망 구축, 수집데이터를 활용한 연구활동 전개	은상
	세종특별자치시 시설관리공단 /기상정보 활용		· 기상재해 시기별 안전점검, 기상에 따른 오염 저감 시설 운영, 전기사용량 예측 등 재해예방 및 경영성과 창출	동상
	영남에너지서비스(주) /기상정보 활용		· 기상정보 활용 도시가스 수요예측 모듈의 구축과 실제 데이터를 통한 검증으로 경영활동 제고	동상
	이주희 /아이디어 제안	-	· 날씨 관련 인공지능 명령어의 실패 데이터와 사례를 조사하여 인공지능 업체의 날씨 서비스 개선 제안	최우수
	최인영, 고현철 /아이디어 제안	-	· 공간 인식 앱을 통해 GPS기반의 가상현실 날씨 서비스와 증강현실을 이용한 일기예보 콘텐츠 제안	우수
한국기상산업 기술원장상	홍성욱 (세종대학교) /기상산업 진흥	-	· GPS 반사파 신호를 이용하여 도로살얼음 및 토양수분 정보를 탐지할 수 있는 알고리즘 개발 및 소프트웨어화	동상
	이상욱 (주)오토로닉스 /기상산업 진흥	-	· 10m급 대형 해양기상부이 제작과 설치 사업을 성공적으로 수행하여 관측영역 확대와 위험기상의 조기 감시에 기여	동상
	김도원 /아이디어 제안	-	· 빅데이터 분석과 시를 이용하여 개개인의 취미와 여행에 맞춘 기상서비스 애플리케이션 제안	장려
	윤인호 /아이디어 제안	-	· 기상데이터와 위치공간 정보 데이터를 활용한 갯바위 낚시 사고 예방 기상서비스 개발 제안	장려