

환경부장관표창 후보자 명단

성명 오름차순

○ 기상관측 발전 및 관측기술 혁신 유공(3명)

소속	직위(급)	성명	공적내용
관측기반국 관측정책과	기상주사	송태준	<ul style="list-style-type: none"> ○ 레윈존데 관측 자동화를 위한 예산 확보(40억원) 및 고층기상 관측 자동화와 레윈존데 하강관측 수집체계 마련, 연직바람관측 장비 도입 등 고층관측 고도화에 기여함 ○ 최초 중부내륙고속도로 도로기상관측망 성공적 추진으로 도로 위험기상 서비스 제공 및 자료수집·제공체계를 마련하고, 전국 산불대응을 위한 기상관측차량 운영에 기여함
티맵 모빌리티(주)	부장	이호상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상청의 주요과제로 추진된 실시간 도로위험 기상정보를 국내 최초로 내비게이션으로 국민에게 안내가 가능토록 기상청과의 민관협력을 적극 지원함 ○ 특히, 겨울철 교통사고가 잦은 중부내륙고속도로의 도로살얼음(블랙아이스) 정보를 실시간으로 제공하는 등 국민의 안전한 이동과 기상서비스 제공에 기여함
관측기반국 관측정책과	기상서기	최윤미	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세계적 수준의 관측업무 수행을 위해 WMO 규정 및 기준(GTS 송신주기 단축 등)을 효과적으로 적용하여 수치예보모델 품질 향상 및 관측업무 발전에 기여함 ○ 날씨알리미앱 “간편제보” 기능 구축 및 일사계 유지관리·적설 관측 방법·농업기상관측망 개선 계획 수립을 통한 고품질의 관측 자료 확보에 기여함

○ 국립전북기상과학체험관 신축 유공(4명)

소속	직위(급)	성명	공적내용
광주지방기상청 전주기상지청 관측예보과	기상주사	강동희	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립전북기상과학체험관 시설물 안전진단 및 보강사업을 추진하여 정식 개관에 기여함 ○ 국공장 이전 후 필야정 건물 리모델링으로 관람객의 휴식공간 및 내부직원의 휴게공간을 구축하여 쾌적한 관람환경 및 근무 환경 조성에 기여함
광주지방기상청 예보과	기상사무관	김문용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립전북기상과학체험관 건립 공사비 증가로 인한 부족한 전시·체험시설 콘텐츠 구축 예산확보로 체험중심의 복합 문화공간 조성에 기여함 ○ 차별화된 전시·체험시설 구축을 위해 관람객이 기상예보관이 될 수 있는 체험 콘텐츠, 지역의 특징적인 기상현상의 원리를 이해할 수 있는 실감형 영상 콘텐츠 등을 기획함으로써 청소년 관람객들의 진로 체험 및 기상과학 이해증진에 기여함

소속	직위(급)	성명	공적내용
전라북도 정읍시 미래산업과	행정주사보	박성재	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구)필야정 건물의 일부를 국립전북기상과학체험관을 방문하는 관람객과 시민들이 자유롭게 이용가능한 휴게공간으로 사용할 수 있도록 일부 허가해주어 국립전북기상과학체험관 정식 개관('23.7.)에 기여함 ○ 전시·체험시설 콘텐츠 제작에 참여하여 과학관 활성화 및 관람객 유치 방안 마련에 기여하고, 중대재해처벌법 시행에 따른 공사 현장 산업안전보건관리에 기여함
광주지방기상청 전주기상지청 관측예보과	기상주사보	최미영	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립전북기상과학체험관 건립 사업대상 부지 토지사용 동의서, 환경 등 각종 영향평가 용역사업, 실시설계에 발주를 위한 도시관리계획결정 등 전반적인 사업 및 현안사항 관리를 통해 원활한 업무 추진에 기여함 ○ 국립전북기상과학체험관 건립 공사의 현장 감독직을 수행하면서 현장의 품질관리, 안전관리, 근로자관리, 자재관리, 기성관리 등 전반적인 사항을 관리 감독하며 공사업무 수행에 차질이 없도록 기여함