

# 환경부장관표창 후보자 명단

성명 오름차순

## ○ 연말 업무추진 유공

소속	직위(급)	성명	공적내용
제주지방기상청 관측과	행정주사보	고종만	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고층관측용 자동발사장치 도입 시 안정적 사업추진을 지원하고, 장애 시 긴급출동하여 중단없는 자료 생산으로 방재 업무수행에 기여함</li> <li>○ 국유재산 업무를 담당하면서 기상관측장소 확보를 통해 최적의 기상관측망을 구축하여 자연재해 최소화에 기여함</li> </ul>
청주기상지청 관측예보과	기상주사보	김민경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보은대추 재배지역을 중심으로 기후특성을 분석해 생육 시기별로 대추응용기상정보를 농가에 제공하는 기술을 개발하여 수요기관에서 활용하게 함으로써 지역 농업경제를 대표하는 고부가가치 산업육성과 기상과학영농 실현으로 지역경제 활성화에 기여함</li> <li>○ 주요정책과 기상이슈에 대한 소통을 위해 언론인 초청 간담회와 정기적인 언론 기고를 추진하고, 청주기상지청의 역할 및 주요업무에 대한 대국민 이해확산을 위해 홍보책자를 제작하여 기상업무에 대한 홍보와 이해도 제고에 기여함</li> </ul>
부산지방기상청 예보과	기상주사보	김영남	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취약계층 대상 알기 쉽고 친근한 맞춤형 폭염정보 제공 및 전달체계 개선을 통해 국민의 안전과 기상재해 피해 최소화에 기여함</li> <li>○ 국제교류·세미나 등을 통해 국가 간 업무 교류 및 예보역량 강화에 기여하며, 부처 간 협업을 통해 해양기상업무 연구 개발 능력을 향상하는데 기여함</li> </ul>
기상레이더센터 레이더분석과	기상주사보	김영효	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강수정체정보(SPOT), 레이더 누적강수 정보 등을 제공하여 CBS발송과 관측공백지역의 예·특보 의사결정에 직접 기여함</li> <li>○ 집중호우 및 태풍 등 위험기상 시 신속한 레이더 실황분석 자료지원으로 기상재난 피해 저감에 기여함</li> </ul>
운영지원과	행정주사보	김은호	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적인 근무혁신 실천과제 독려로 2년 연속 인사혁신기준 진단 결과('21, '22.), 근무여건 매우 우수 달성 등 일과 삶이 조화되는 공직사회를 구현하는데 기여함</li> <li>○ 비상근무 초과근무 상한시간 예외 적용으로 시간외 근무수당을 일 최대 8시간 인정하는 등 적극적인 복무상당 및 복무제도 개선 등으로 기상청 직원의 사기진작 및 처우를 개선하는데 기여함</li> </ul>

소속	직위(급)	성명	공적내용
국립기상과학원 기후변화에측연구팀	기상연구사	김진욱	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가·지자체 기후변화 적응정책 지원을 위해 신규 기후변화 시나리오를 산출·제공하고 국가표준 시나리오 인증 획득 등 정책 이행에 기여함</li> <li>○ 선제적 기후변화 추세/전망 정보 분석·제공(보도자료, 탄소중립 강의)을 통해 탄소중립 정책 및 대국민 기후변화과학 이해확산에 기여함</li> </ul>
대전지방기상청 기후서비스과	기상서기	박보연	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영·유아용 교육용 신규 콘텐츠(구연동화 형식의 음성책)를 직접 제작·배포로 기후변화과학 교육 전 연령 확대에 기여함</li> <li>○ 외부 과학교육 관련 사업 발굴 및 유치 성공으로 기후변화과학 교육을 위한 외부 지자체 보조금(10,646천원) 교부에 기여함</li> </ul>
항공기상청 정보기술과	기상서기	박승빈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공관측기술 연구모임을 적극적으로 운영, 다양한 역량 강화 활동 및 유관기관 소통 기회 마련으로 주도적인 학습 분위기 마련과 업무 역량 제고에 기여함</li> <li>○ 운항지원 목적을 위한 관측자료 수집 및 위험기상 관측 기술개발, 관측망 관련 사업 지원 등을 통해 하늘길 안전에 관한 국민 체감 성과 구현에 기여함</li> </ul>
기후과학국 해양기상과	방호주사보	송대성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양기상방송시스템 이상접속 내역을 확인하는 등 정보보호 및 보안 강화에 기여함</li> <li>○ 해양기상방송(무선FAX·음성방송) 유지·관리 업무를 차질없이 수행하여 안전한 해양환경 조성에 기여함</li> </ul>
기상기후인재개발원 교육기획과	기상주사	오지영	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ WMO 지역훈련센터(RTC-Korea) 재인증 추진 및 국제 기상 전문 역량향상을 위한 ODA 및 KOICA 국제 교육훈련운영, WMO RTC-Korea 뉴스레터를 발간하여 총 96개국 국제교육 연수생과 네트워킹을 추진하는데 기여함</li> <li>○ WMO 장기예보 선도센터 표출시스템을 개선하여 전 세계 기후예측자료를 현업·연구에서 활용지원, WMO 지역기후 포럼(FOCRA II, ESCOF), 기후예측전문가회의 및 정기 전문가 세미나 운영, 장기전망을 생산·제공 등 기후예측기술 교류를 위한 국내외 협력 강화에 기여함. 에너지 대책 지원을 위한 전력수급 관계관 회의를 운영하여 유관기관 협업 및 소통 강화에 기여함</li> </ul>
관측기반국 정보통신기술과	기상주사보	이명진	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대국민 기상서비스 웹사이트 '날씨누리' 개발 및 개선을 통해 기상정보 이용 편의성 향상에 기여함</li> <li>○ 산불 발생 및 위험기상 예상 시 현장 관측실황 및 레이더 영상 등 적절한 기상정보를 신속하게 제공하여 인명과 재산 보호에 기여함</li> </ul>
예보국 총괄예보관	기상사무관	이준희	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초단기예보를 총괄하며 위험기상으로부터 국민의 생명과 재산 보호에 기여함</li> <li>○ 폭염·한파 영향예보와 기상정보의 적극적인 소통으로 기상 재해 예방에 기여함</li> </ul>

소속	직위(급)	성명	공적내용
수도권기상청 관측과	기상서기	장희영	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수도권청 계절관측관리 시스템을 구축하여 계절관측자료를 기후자료로 보존하고 체계적인 관리 운영에 기여함</li> <li>○ 한강 결빙, 운중로 벚꽃 등 주요 계절관측 보도자료 작성 및 배포로 관측에 따른 신속한 대응과 관측정보 제공으로 국민·언론 소통에 기여함</li> </ul>
강원지방기상청 기획운영과	행정주사	정윤미	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강원청 기본경비 및 주요사업비 지출계획을 빈틈없이 관리하여 집행율을 높이고, 사용자의 편의와 안전을 고려하여 국유재산을 관리함</li> <li>○ 다양한 분야의 민간 전문인력을 선발·채용하여 균형있는 기상인력 운용에 기여하며, 근무성적평가 평가등급 사전 배분을 폐지하는 등 업무 프로세스 개선에 기여함</li> </ul>
기상서비스진흥국 국가기후데이터센터	기상주사	정지현	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상청의 분산된 API 서비스를 통합하여 대국민서비스 창구를 일원화하고('23.2.), 기상청 데이터의 지속적인 개방 확대를 기후위기시대 기상기후데이터의 활용성, 공공성 제고에 기여함</li> <li>○ 기상상담사 보호절차 신설을 포함한 기상콜센터 운영 및 관리규정 개정('22.12.)과 근무환경 개선으로 감정노동자인 기상상담사의 건강재해 예방과 대국민 기상서비스 품질을 높이는데 기여함</li> </ul>
수치모델링센터 수치예보활용팀	기상연구사	조경미	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상청의 예측정확도 및 기술 자립을 높이기 위해 개발된 한국형모델(KIM)의 현업화에 기여함</li> <li>○ 현업화 이후 한국형모델(KIM) 물리과정의 검증·진단, 모델 특성 파악, 개선 등 5차례의 전구 현업 모델 업데이트에 기여함</li> </ul>
기획조정관실 연구개발담당관실	기상주사	주남용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상R&amp;D 추진체계 효율화를 위해 '기상청 R&amp;D 효율적 관리를 위한 개선계획('22.12.)'을 수립, 정책·사업 부서를 지원함으로써, R&amp;D 선순환 관리체계 마련하고, 정책 연계성 제고에 기여함</li> <li>○ 기후변화에 따른 위험기상 현상 및 재해 대응을 위한 예보 분야 신규R&amp;D 사업(위험기상 선제대응 기술개발, '23.~'27.) 기획연구('21.)로 선행사업(기상·지진See-At기술개발연구)과의 성과연계형 국가정책 지원사업 발굴에 기여함</li> </ul>
서해지방해양경찰청 구조안전과	총경(과장)	한동수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서해해양경찰청-광주기상청 간 해양기상 기술교류와 협력 간담회를 추진하고, 공동TF팀을 출범('23.9.18.)하여 위험기상 공동대응 역량강화에 기여함</li> <li>○ 해양종사자에게 단계별 위험기상 정보를 효율적으로 제공하는 협업과제를 발굴하여 해양사고 선제적 예방에 기여함</li> </ul>