

제9회 「대한민국 공무원상」 정부포상 추천 후보자 명단

성명 오름차순

소속	직위(급)	성명	공적내용
예보국 총괄예보관	기술서기관 (과장)	김명규	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신속·정확한 기상 예·특보 발표로 기상재해 예방에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 선제적 기상특보 운영으로 방재기상 대응에 총력 - 태풍에 대한 정확하고 자세한 예측정보 생산 및 수시 제공 ○ 대국민 기상서비스 지원 및 영향예보 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 산불 등 국가재난 발생 시 방재유관기관 협력 및 분야별 위험 수준에 따른 폭염·한파 영향예보 운영
기획조정관 혁신행정담당관	기술서기관 (과장)	김병준	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전 중심의 기상정책 및 관계기관 조치 의무 등을 강화한 대대적 「기상법」 개정('23.2.) ○ 범국가적 기상기후 데이터 허브 구축 기획·예산 확보('21.12., 4년간 약 300억 원 규모) ○ 국내외 항공사 대상, 항공기상정보 사용료 현실화('18.6.) 및 관련 소송 승소('21.4.) ○ 예보기간 연장, 특보구역 세분화, 예보자문관 도입 등 예·특보 제도 개선('13.~'15.)
관측기반국 관측정책과	기상사무관	김성우	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상기후환경 분야 국가 초고성능 컴퓨팅 전문 센터 운영으로 국가 과학기술력 견인 ○ 미래 기상기후 기술을 위한 든든한 컴퓨팅 역량 확보 ○ 슈퍼컴퓨터의 재활용으로 예산 절감 및 농업 연구 획기적 발전 지원
기상레이더센터 레이더지원팀	기상주사	박상섭	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제주공항 항공기 이·착륙 시 급변풍으로 인해 공항기상레이더 구축이 시급하나 경관 훼손과 님비 현상으로 주민 반대가 심하고 제주특별자치도 경관 심의 반려로 어려움이 있었으나 주민 설명회 6회 및 주민 개별 접촉을 통해 갈등을 조정하고 설득함 ○ 인천공항 기상레이더의 장비 노후화로 교체를 위하여 인천국제공항공사와의 업무협의를 통해 설치 부지를 확보하며, 공항 개발사업 추진을 통해 인·허가를 완료함. 보안관련 현안사항을 관계기관과 협의하여 해결하고, 공사감독을 통해 사업을 성공적으로 완수하는데 기여함
부산지방기상청 예보과	기상주사보	유재은	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역 현안 대응을 위한 '해상 대교 맞춤형 강풍기상정보' 제공 및 서비스 확대 <ul style="list-style-type: none"> - 수요자 요구 및 광안대교 강풍정보 활용결과를 반영하여 남항대교로 서비스 확대

소속	직위(급)	성명	공적내용
기후과학국 해양기상과	기상사무관	이소영	<ul style="list-style-type: none"> ○ 바다날씨정보를 한 곳에서 해양기상정보포털 개발 및 고도화 <ul style="list-style-type: none"> - 관측+예보+특보를 한눈에 보는 분야별 맞춤형 서비스 제공 - GIS 기반 정보 융합으로 내 지점, 내 항로 등 사용자 맞춤형 기능 강화 ○ 해양기상정보 더하기, 융합 서비스 <ul style="list-style-type: none"> - 항로기상정보와 여객선 입출항정보, 해무정보와 대교통제정보, 바다날씨와 섬날씨 등 융합 서비스 제공 ○ 먼바다에 해양기상정보를 제공하는 해양기상 위성방송 운영
광주지방기상청 예보과	기술서기관 (과장)	주형돈	<ul style="list-style-type: none"> ○ (국가재난 현장지원) 국가적 자연·사회 재난 현장 기상지원 <ul style="list-style-type: none"> - '23년 함평, 순천 대형산불 현장지원(4.4.) - '21년 안동 대형산불 현장지원(2.21.) - '14년 세월호 여객선 침몰 범정부대책본부 기상청 대표 참석 기상지원(4.19.~26.) ○ (방재업무 제도개선) 지역민 안전과 편의를 위한 방재업무 프로세스 개선 및 효율적인 특보 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 방재대응 의사과정 지원 강화를 위한 방재업무 프로세스 개선 - 지역민 편의를 위한 광주광역시 권역별 특보 세분화 추진
지진화산국 지진화산기술팀	방송통신주사	최원철	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2011년 8월 1일부터 2017년 1월 31일까지 기상정보시스템에서 데이터베이스 이중화를 통하여 장애 복구시간 단축(수시간 → 5분 이내)을 달성하며, 예기치 못한 기상 데이터 유실 발생 시 복구가 가능하도록 실시간 원격지 데이터 백업 체계를 구축하여 기상 데이터 품질 향상으로 기상 재해 예방에 기여함 ○ 2017년 2월 1일부터 현재까지 지진재해복구시스템을 구축하여, 재난·재해 발생 시에도 대국민 지진 서비스 연속성을 확보하고, 유관기관 기술 지원으로 지진자료 수집 지연시간 단축(평균 4.5~20초 → 평균 2.5초)을 통해 지진조기경보 활용이 확대('18년 32개소 → '22년 93개소)되어 약 61억 원의 예산절감 효과 및 대국민 지진조기경보 시간 단축(약 1.2초)을 실현하여 지진 재해 경감에 기여함