

# 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"> <li>○ 신속·정확한 기상 예·특보 발표로 기상재해 예방에 기여                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선제적 기상특보 운영으로 방재기상 대응에 총력</li> <li>- 태풍에 대한 정확하고 자세한 예측정보 생산 및 수시 제공</li> </ul> </li> <li>○ 대국민 기상서비스 지원 및 영향예보 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산불 등 국가재난 발생 시 방재유관기관 협력 및 분야별 위험 수준에 따른 폭염·한파 영향예보 운영</li> </ul> </li> </ul>
기획조정관 혁신행정담당관	기술서기관 (과장)	김병준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전 중심의 기상정책 및 관계기관 조치 의무 등을 강화한 대대적 「기상법」 개정('23.2.)</li> <li>○ 범국가적 기상기후 데이터 허브 구축 기획·예산 확보('21.12., 4년간 약 300억 원 규모)</li> <li>○ 국내외 항공사 대상, 항공기상정보 사용료 현실화('18.6.) 및 관련 소송 승소('21.4.)</li> <li>○ 예보기간 연장, 특보구역 세분화, 예보자문관 도입 등 예·특보 제도 개선('13.~'15.)</li> </ul>
관측기반국 관측정책과	기상사무관	김성우	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상기후환경 분야 국가 초고성능 컴퓨팅 전문 센터 운영으로 국가 과학기술력 견인</li> <li>○ 미래 기상기후 기술을 위한 든든한 컴퓨팅 역량 확보</li> <li>○ 슈퍼컴퓨터의 재활용으로 예산 절감 및 농업 연구 획기적 발전 지원</li> </ul>
기상레이더센터 레이더지원팀	기상주사	박상섭	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> </ul>
부산지방기상청 예보과	기상주사보	유재은	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역 현안 대응을 위한 '해상 대교 맞춤형 강풍기상정보' 제공 및 서비스 확대                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수요자 요구 및 광안대교 강풍정보 활용결과를 반영하여 남항대교로 서비스 확대</li> </ul> </li> </ul>

소속	직위(급)	성명	공적내용
기후과학국 해양기상과	기상사무관	이소영	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 바다날씨정보를 한 곳에서 해양기상정보포털 개발 및 고도화 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관측+예보+특보를 한눈에 보는 분야별 맞춤형 서비스 제공</li> <li>- GIS 기반 정보 융합으로 내 지점, 내 항로 등 사용자 맞춤형 기능 강화</li> </ul> </li> <li>○ 해양기상정보 더하기, 융합 서비스 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 항로기상정보와 여객선 입출항정보, 해무정보와 대교통제정보, 바다날씨와 섬날씨 등 융합 서비스 제공</li> </ul> </li> <li>○ 먼바다에 해양기상정보를 제공하는 해양기상 위성방송 운영</li> </ul>
광주지방기상청 예보과	기술서기관 (과장)	주형돈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (국가재난 현장지원) 국가적 자연·사회 재난 현장 기상지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- '23년 함평, 순천 대형산불 현장지원(4.4.)</li> <li>- '21년 안동 대형산불 현장지원(2.21.)</li> <li>- '14년 세월호 여객선 침몰 범정부대책본부 기상청 대표 참석 기상지원(4.19.~26.)</li> </ul> </li> <li>○ (방재업무 제도개선) 지역민 안전과 편의를 위한 방재업무 프로세스 개선 및 효율적인 특보 운영 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방재대응 의사과정 지원 강화를 위한 방재업무 프로세스 개선</li> <li>- 지역민 편의를 위한 광주광역시 권역별 특보 세분화 추진</li> </ul> </li> </ul>
지진화산국 지진화산기술팀	방송통신주사	최원철	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> </ul>