

# 2023년 하반기 퇴직공무원 정부포상 후보자 명단

\* 퇴직 전 소속 및 직급(직위)을 표기, 성명 오름차순

소속·직위(급)	성명	공적내용
광주지방기상청장 (일반직고위공무원)	김금란	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국립여수해양기상과학관 건립 및 운영 기반을 마련하고, 호남지역 재생에너지 산업 지원을 위한 기상융합서비스 개발로 국가 탄소중립 정책을 지원하는데 기여함</li> <li>○ 범정부 공공데이터 개방정책에 따라 기상분야 공공데이터 제공 및 이용 활성화와 국가기후데이터센터 신설 및 역할 정립에 기여함</li> </ul>
대전지방기상청 청주기상지청장 (부이사관)	김동진	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역자율방재단과의 민-관 협업을 통하여 재난취약지역에 선제적으로 위험기상을 전파하여 인명피해 Zero 실현 및 기상재해 예방에 기여함</li> <li>○ 국방부, 국토부, 기상청 간의 '범정부 레이더 융합 행정'을 주관하여 레이더 자료 공동활용으로 관측 공백 40% 해소 및 약 1,600억원의 예산 절감에 기여함</li> </ul>
광주지방기상청 목포기상대 (기상주사)	김민호	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무등산기상정보서비스, 다문화가정 등 기상정보 취약계층 대상 기상 정보전달 효율성 강화 등 분야별 맞춤형 기상정보서비스 제공으로 지역민의 안전과 생활 편의 증대에 기여함</li> <li>○ SNS를 활용한 「방재한울타리+」 시스템 구축, 지자체, 언론 등 유관 기관과 실시간 방재기상 소통으로 지역민의 기상재해 예방에 기여함</li> </ul>
항공기상청 (수석전문관)	김상용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사용자가 신뢰할 수 있는 고품질의 예·특보 정보 제공으로 항공기 안전운항에 기여하고, 국제기준에 충족하는 정보 제공으로 항공기상 정보 국제 신뢰도 향상에 기여함</li> </ul>
국립기상과학원장 (일반직고위공무원)	김성균	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상청 행정 업무의 체계적 토대를 마련하고, 기후변화 관련 국제 총회 개최 등 국제적 리더십 확보에 기여함</li> <li>○ 기상청 조직문화 혁신방안 마련과 국립기상과학원의 효율적인 조직 개편으로 관계기관 간 유기적인 업무연계와 정책지원 기능 강화에 기여함</li> </ul>
수치모델링센터 (기상연구원)	박상욱	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1999년 기상청 슈퍼컴퓨터 도입 후, 현업운영 파랑수치예보시스템을 개발·운영하고, 2011년부터 국가태풍센터 국제회의 운영과 태풍계절 전망예측시스템 개발 및 예측결과 제공에 기여함</li> <li>○ 2015년부터 현업운영 수치예보 검증시스템을 개발·운영하고, 2020년부터 수치예보모델의 대기-파랑-해양 상호작용 연구 및 대기-파랑 결합 시스템 개발에 기여함</li> </ul>
항공기상청 김해공항기상대장 (기상주사)	양필호	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소형 항공기 운항 관계기관에 주 3회씩 정기적으로 저고도 맞춤형 항공기상정보서비스로 저고도 항공기 안전 운항에 기여함</li> <li>○ 항공 운항 관계기관과 체계적인 업무협의로 기상정보의 활용 현황 파악 및 수요자 의견 청취를 통해 양질의 항공기상정보 제공에 기여함</li> </ul>

소속·직위(급)	성명	공적내용
광주지방기상청 기후서비스과장 (기술서기관)	우종택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '재생에너지 실증지역 맞춤형 상세 기상예측정보 시범서비스'를 개발하여 에너지 기상서비스 기술 확보와 관측자료 공동 활용 체계 구축에 기여함</li> <li>○ 국내 최초인 국립여수해양기상과학관 건립 추진, 보성종합기상관측탑 준공의 중추적 역할 수행으로 기상과학 발전과 기상과학문화 확산에 기여함</li> </ul>
대구지방기상청 관측과장 (기상사무관)	이민우	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대전·충남 및 제주지역 기상 예·특보의 정확도 향상 및 지역 기상기후 서비스를 위해 노력하고, 대구 및 대전·충남지역 기상·지진관측망 구축 및 관측자료 고품질화, 관측장비·기술 개선 등 관측업무 선진화에 기여함</li> <li>○ 추풍령기상대 신축, 표준기상관측소 실험동 증축을 성공적으로 수행하고, 일사·일조 비교관측, 무게식 강수량계 성능시험 등 표준기상관측소의 안정적 운영을 통해 관측장비 첨단화와 관측기술 표준화를 선도하는데 기여함</li> </ul>
기상청 지진화산국 (기상사무관)	이전희	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전국에 조밀한 지진 및 지구물리 관측망을 구축하고 우수한 지진분석 프로그램의 도입·개선 및 대국민 전달체계 다양화에 노력하여 지진 조기경보를 통한 관측 후 발표 시간을 '16년 50초에서 '18년 7~25초로 단축시키는데 기여함</li> <li>○ 지진·지진해일·화산의 관측 및 경보에 관한 기본계획을 수립하여 국가 차원의 포괄적 지진정책업무 수립 기반을 확립하고 국내외 유관기관 및 전문가의 자료요청에 응답할 수 있도록 데이터센터 기능을 확장하여 전반적인 통합 국가 지진업무 발전에 기여함</li> </ul>