

2026년 상반기 퇴직공무원 추천 후보자 명단

※ 후보자 성명 오름차순 정렬

소속	직급(직위)	성명	공 적 내 용
수도권기상청 인천기상대	기상주사보	권철호	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상관측장비 개선 제안 경진대회 우수상('04), 지역특화산업 기상서비스 경진대회 우수상('05) 등 기상업무 발전에 기여함 ○ 지상·해양·고층·지진 등 관측장비 유지·보수 관리 업무를 수행하여 기상자료의 정확성과 신뢰성 확보에 기여함
수도권기상청 관측과	기상주사	김도수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디지털예보 업무 개발에 참여하여 그래픽편집모듈 개발 등 동네예보의 기반을 다지는데 기여함 ○ 대국민을 위하여 기상예보 및 특·정보를 생산 국민의 안전에 기여함 ○ 대국민 기상교육 실시로 국민으로 하여금 기상에 대한 관심과 이해력 증진에 기여함
관측기반국 정보통신기술과	과학기술서기관	김복희	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지진 인프라 예산 증액 및 전문인력 증원, 지진홍보·교육사업 등을 통해 지진조기경보 조기 시행 및 대국민 지진 인식제고에 기여함 ○ 행정정보시스템 등급별 분류 및 관리체계 정립, 사회재난 대응을 위한 매뉴얼 제정 등 디지털행정서비스 장애 예방 및 안정성 확보에 기여함
기상레이더센터 레이더운영과	방송통신사무관	김원기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이중편파기상레이더 부품국산화로 해외의존 부품을 국내조달로 예산절감 및 운영기술 개발로 기상레이더 수명 연장 및 핵심 기술 국내 자립기반 조성에 기여함 ○ 기상청 주요관측장비(자동기상관측장비, 해양기상관측장비, 기상레이더 등)의 기술개발 및 운용에 주도적 역할을 수행하여 기상산업 육성 기반 및 기상장비 선진화에 기여함
대구지방기상청 안동기상대	과학기술서기관 (대장)	배영주	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도로 위에서 발생하는 교통사고 예방을 위한 제안을 발굴하여 국민의 생명과 재산을 보호하고, 평창 동계올림픽 국제행사 지원과 도로위험기상 연구과제 개발에 기여함 ○ 소통과 공감의 조직문화 개선을 통한 지역 중심의 창조적 업무 발굴로 변화 대응역량 강화 및 국가기관 위상 제고에 기여함 ○ 지역기상담당관제의 새로운 방향을 제시하고 조기정착에 기여함
대전지방기상청 예보과	기상주사	오숙영	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역 예·특보 기술개발과 전문성 강화로 대전청이 2018년 특보우수기관, 성과 도약기관 선정에 기여, 2017년 예보기술 포스터부분 우수, 2024년 우수 예보부서, 2015년 대전청 예보기술발표회 최우수 등 꾸준한 예보역량 개발에 기여함 ○ 예보크로키 실시 등 방재기관 적극지원으로 2017년 여름철 재난대책 우수기관(대전시), 2018년 재난관리평가 최우수기관(부여군) 선정에 기여함

소속	직급(직위)	성명	공 적 내 용
광주지방기상청 예보과	수석전문관	이병철	<ul style="list-style-type: none"> ○ 호우·대설 맞춤형 핀셋기상정보 서비스를 제공하였으며, 2년 연속 전국 최다 호우긴급재난문자 발송의 안정적 운영에 기여함 ○ 2010년 기상관측 표준화 기상관측시설등급 목표를 조기 초과 달성한바 있으며, '격포 연안방재관측시스템'을 선두 구축하고 노하우를 공유함
대구지방기상청 관측과	기상주사	이재용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 예보역량 강화와 정확도 향상을 위해 실질적인 현업에 적용 가능한 가이던스 개발 수행으로 우수예보기관('11-'13), 특보 우수기관('12~'15) 등의 성과를 이루는데 기여함 ○ 제주도청 인사교류 시('06.1.~11.) 기관 간 협업 역할 강화로 기상청 최초 재난관리기금(4억여원) 확보하여 지역 관측공백 지역 신설·확충, 관측장비 공동활용 수집을 전국 상위 향상에 기여함
기상기후인재개발원 인재개발과	전문임기제 가급	한윤덕	<ul style="list-style-type: none"> ○ 예보·예측가이던스와 “예보실무 A TO Z 작성” 등 예보정확도 향상과 대형산불, 대설, 항공위험기상 예측 및 대응으로 국민의 생명 재해예방에 기여함 ○ 기상관측표준화법(2005.12.) 제정과 전국 기상관측환경 DB(2005년)를 구축하고, 관측장소 이동에 따른 기후변화과정을 분석·책자로 발간하여 기후연구에 기여함