

## 2023년도 하반기 모범공무원 추천 후보자 명단

※ 나열순서는 후보자 소속부서(기관)별 직제순

소속	직급	성명	공 적 내 용
청장실	비서 (6급상당)	정해훈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기관장의 기상정보 제공과 국민의 긍정적 인식 제고 등을 위한 언론 소통과 기상산업 육성 및 기상업무 현안에 대한 현장 방문 시 차량지원으로 성실하고 안전하게 업무를 수행하여 조직의 발전에 기여함</li> <li>○ 공직자로서 투철한 국가관과 사명감으로 차량사고 방지를 위한 차량의 지속적인 점검과 수리로 안전운행을 수행하며 행정의 신속성·능률성 제고로 행정 생산성 향상에 기여함</li> </ul>
기획조정관실 기획재정담당관실	기상주사	고정웅	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재무제표 오류 최소화를 통해 감사원 재무결산 감사에 효율적으로 대응하고, 국회 업무 프로세스 매뉴얼화를 통한 체계적인 결산 대응 및 예산 추가 확보에 기여함</li> <li>○ 물관리 업무가 일원화('18.6.)된 이후, 물관리 측면에서의 호우-홍수 연계 강화, 협업시스템 구축 및 가뭄정보 공동활용 추진 등 기상청 역할과 위상 강화에 기여함</li> </ul>
운영지원과	공업주사	심해섭	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 예방 보전(연평균 1,114회), 보수 및 보강공사(약 60억원), 관련 자체 연구(국내, 10편 게재) 등으로 기반설비 운영 성공률 100% 및 안전사고 0건 유지에 기여함</li> <li>○ '에너지 절감 시스템('17.)', '태양광 발전('20.)' 도입 및 '공조 효율('21.)', '전산실 냉방 효율('22.)' 등의 개선 사업으로 예산 및 에너지 절감(약 32억원)에 기여함</li> </ul>
예보국 총괄예보관	기상주사	송원화	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단기예보 생산을 위한 위험기상 심층 분석으로 정확도 높은 기상예보를 생산하고, 위험기상에 대한 빈틈없는 실황 감시와 신속한 대응으로 '21년 예보우수기관 평가에서 '우수' 기관으로 선정되는 데 기여함</li> <li>○ 기상청-환경부-국방부 간 범정부 기상-강우레이더 협업행정 실무를 담당하여 국가 레이더 공동활용을 위한 긴밀한 협력체계 유지 및 물관리 일원화 추진에 기여함</li> </ul>
관측기반국 정보보호팀	기상주사	김정길	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 특정 외산 정보시스템에 설치된 악성코드를 신고하여 대한민국 공급망 보안에 대한 경각심을 높였고 국가·공공기관의 특정 외산 정보시스템 전수 점검·조치에 기여함</li> <li>○ 선진예보시스템 및 방재기상정보시스템 구축·운영·개선을 통해 예·특보 구역 분리, 시간 상세화(3→1시간) 등 국민이 체감할 수 있는 상세한 예·특보 체계 전환에 기여함</li> </ul>

소속	직급	성명	공 적 내 용
기후과학국 기후예측과	기상주사	박정자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분산되어 있는 3개의 기후감시·예측, 이상기후전망 시스템 통합 구축·운영을 통해 전산자원·운영 인력 효율화, 파이선/R기반의 기후예측모델 후처리 체계 개선에 기여함</li> <li>○ 종합기후변화감시서비스 체계로의 전환 및 구축, 최초로 기상청-환경부 협업을 통한 지역기후변화 대응 체계 마련으로 기후변화 정책 지원 및 이해확산 확대에 기여함</li> </ul>
기상서비스진흥국 기상융합서비스과	기상주사	이호준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생활기상정보 개선 계획('21.~'23.) 수립·시행, 노후시스템 교체 예산 확보 및 신규 시스템을 도입하여, 안정적인 고품질 융합 기상정보 제공 기반을 마련함</li> <li>○ 취약계층 문자서비스 운영·서비스 전환, 생활기상지수 제공기간 확대·개선, API서비스 제공 등 수행으로 기상서비스 확산 및 생활기상 만족도 향상에 기여함</li> </ul>
지진화산국 지진화산기술팀	기상주사	백문희	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지진조기경보 기술 개발 및 주요 시설에 진도기반 현장경보 서비스 확대, 지진정보 전달체계 다양화 등 지진으로부터 국민 안전 확보와 지진피해 최소화에 기여함</li> <li>○ 유관기관 대상 이상기후 감시·전망정보를 개선·확대, 유관기관 협업을 통한 '국가 수문기상 재난안전 공동활용 시스템 구축', 통합 물관리기관에 수문기상 가뭄정보 제공 등 선제적 기후 재해 예방에 기여함</li> </ul>
수치모델링센터 수치모델개발과	기상주사	김은정	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국형모델(KIM) 기반의 앙상블예측시스템 구축 및 예측성능 향상을 위한 앙상블 멤버수 확장 등을 통해 안정적인 현업화에 기여함</li> <li>○ 한국형모델(KIM)의 오차분석 및 진단 체계 구축·운영으로 예보관과의 소통체계 강화 및 개선방향 제시를 통한 수치모델 예측성 향상에 기여함</li> </ul>
기상기후인재개발원 교육기획과	기상주사	김은미	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기후변화 관련 전문교육 신설 등 법·훈령·고시 개정을 통해 교육 제도 기반을 마련하고, 인사, 예산, 주요업무 수립, 조직문화 개선 등 원 총괄 행정업무를 통해 원활한 교육운영 추진 및 조직문화 활성화에 기여함</li> <li>○ WMO 장기예보 선도센터 운영 및 국제회의(EASCOF) 개최로 기상청 위상 향상과 장기예보 생산, 확률장기예보 시행, 수요 기관과의 협업을 통한 장기예보 서비스 향상과 활용성 강화에 기여함</li> </ul>

소속	직급	성명	공 적 내 용
수도권기상청 예보과	기상주사	이현정	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양기상전문관으로써 공공기관용 맞춤형 방재기상정보(이번주 해상날씨 스케치, 미리보는 특보 등)를 발굴·개선하여 서비스 만족도 제고와 피해 예방에 기여함</li> <li>○ CCTV를 활용해 도로경로별 기상정보 생산을 위한 R&amp;D 사업을 수행하며, 개발된 기술의 사업화를 위한 예산(10억원)을 확보하여 기상산업 발전 기반 조성에 기여함</li> </ul>
부산지방기상청 기획운영과	행정주사	박연화	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부산(청) 유해·위험요인 감소대책 수립으로 위험요인을 50% 이상 감소시키고, 안전보건 의무 이행을 철저히 하여 중대재해 없는 사업장 조성에 기여함</li> <li>○ 수치모델링센터 신설('17.) 시 공무원 관리체계 구축(운영규정·평가지침·보수지침 제정 등)으로 안정적인 조직 운영 및 수도권 기상청 신설('15.) 시 사무실 이전 및 방재시스템 구축 등 철저한 사전 준비로 예·특보 및 행정업무 조기 안정화에 기여함</li> </ul>
광주지방기상청 예보과	기상주사	원효성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양기상정보포털 서비스 개발사업을 추진하였고, 평창올림픽 예보관과 국가 재난 산불현장 및 누리호 발사 파견 등 신속 정확한 기상정보를 전달하여 국가 위상을 높임</li> <li>○ 광주청 청사 증축공사 및 내진보강공사를 성공적으로 추진하고, 예산집행 프로그램 '잘알고 잘쓰자'를 기획하여 예산을 효율적으로 운영하여 직원들의 복지향상에 기여함</li> </ul>
전주기상지청 관측예보과	기상주사	김은미	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선제적 방재기상업무 수행 및 예보역량 강화를 위한 연구업무로 기상재해 예방에 기여함('20년, '21년 기상청 우수 예보관 선정, '21년 우수 예보기관 선정)</li> <li>○ 참여형 기상과학교육 운영과 학관 융합프로젝트를 통해 지역기후 변화 이해 확산과 지역 기상인재 양성에 기여함</li> </ul>
강원지방기상청 예보과	기상주사	박수진	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상청 예보관으로 신속하고 정확한 기상특정보 생산과 강원지역 국지예보기술 연구, 언론 및 관계기관과의 적극적인 소통으로 위험기상에 따른 국민 안전 및 피해 최소화에 기여함('22년 우수 예보기관 선정)</li> <li>○ 안정적인 인터넷 기상방송 운영('20.) 및 사전 날씨인터뷰 제공으로 날씨에 대한 국민의 이해도 향상에 기여하고, 지역 방송사와 협업으로 폭염·한파 영향예보 자막 방송을 추진하여 전달체계 확대에 기여함</li> </ul>

소속	직급	성명	공 적 내 용
대전지방기상청 기획운영과	기상주사	이은영	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제2차 지자체 기후변화 적응대책 수립 지원, 기후·기후변화정보 제공으로 탄소중립기본법, 국정과제 및 기상·기후발전기본계획 등 국가차원의 기후변화 대응 정책 수립 및 국가 재난방재 정책 지원에 기여함</li> <li>○ 방재기관 협업으로 재난·재해 공동대응 체계를 구축하고, 지역 실정에 맞는 방재기상대책 수립 및 재난안전부서장의 상황판단 결정을 위한 산불진화 기상지원 매뉴얼 제정과 위험기상 사전 정보 제공으로 기상재해 예방에 기여함</li> </ul>
청주기상지청 관측예보과	기상주사	노재훈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 평상시 지역의 도로, 홍수, 대설, 산사태, 산불 등 분야별 위험 지구를 파악, 맞춤형 기상정보를 제공하여 관련기관의 의사결정 →현장 조치계획 신속한 적용을 통해 '국민의 인명과 재산피해 최소화'를 위해 방재기상업무에 최선을 다하고 있음</li> <li>○ 위험기상 발생 또는 예상 시 재난부처의 재난 예측·감지·대응의 신속성을 위해 기상긴급재난방송 온라인시스템 구축 기반을 마련함</li> </ul>
대구지방기상청 기후서비스과	기상주사	최윤정	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공교통흐름관리를 위한 항공업무종사자 맞춤형 항공위험기상 정보를 제공하여 결항률 0.7% 및 지연율 16% 감소로 234억 원의 경제적 효과 달성*에 기여함 * '19년 10월 발행 「2019년 항공교통성과보고서」 IV-02-(2)-②경제적 효과 / 항공교통본부</li> <li>○ '16년 지역기상융합서비스 과제를 추진하여 성과평과 최우수 과제로 선정되었으며, 민·관 수요자와 소통하여 독도파고부이 접안을 위한 최적지로의 이전에 기여함</li> </ul>
제주지방기상청 기획운영과	운전주사보	강동훈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제주기상 100주년 기념석 설치(4월), 여직원 휴게실 조성(9월), 옥상 쉼터 조성('22년) 등 주요 현안 및 직원들의 건의 사항을 조속히 해결하여 직원 후생복지에 기여함</li> <li>○ '제주공항 기상레이더 구축을 위한 타워 설치공사' 추진 시 갈등 해결을 위해 수산리 임원진 및 자생단체 등과 적극적인 소통으로 성공적인 사업 추진에 기여함</li> </ul>
국가기상위성센터 위성기획과	기상연구사	이병일	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성기반 대기 중 온실가스 감시체계 구축으로 기상청의 기후 위기 감시·분석 역할 강화에 기여함(국정과제(87-5), 탄소중립법('22.3.))</li> <li>○ 천리안 등 국내외 위성 산출물의 개발·개선을 통한 초단기 예보 및 수치예보모델 지원으로 위험기상 조기탐지 체계 강화에 기여함(기상업무발전 기본계획('23.~'27.))</li> </ul>

소속	직급	성명	공 적 내 용
기상레이더센터 레이더운영과	방송통신주사	오창록	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상레이더의 수명 연장을 위해 고가의 핵심부품을 선정·개발하고 타 부처에 기술을 이전하여 기상 기술의 국가경쟁력 제고와 예산 절감에 기여함</li> <li>○ 고품질의 기상자료 생산을 위한 '레이더 정밀점검 표준 절차서'를 발간하여 점검 절차를 표준화하고, 개도국에도 해당 기술을 전수하여 국가 이미지 제고에 일조함</li> </ul>
국립기상과학원 관측연구부	기상주사보	강명훈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상항공기 운영('21.~현재/연 23억), 기상관측장비 연구·실험 시설 신축('17.~'18./2,085㎡, 건축비 63억) 예산 확보 및 사업 추진으로 청내 주요 인프라 구축운영에 기여함</li> <li>○ 공공기관 지방이전 정책으로 국립기상연구소의 제주혁신도시 이전('14.)과 국립기상과학원 조직 확대('15.)에 따른 행정 업무 전환, 보성 표준기상관측소, 안면도 기후변화감시소, 기상관측선·항공기 인수 등 기상청 조직 개편·운영에 기여함</li> </ul>
국립기상과학원 기상응용연구부	기상연구사	구해정	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요 정책 '제4차 기상업무발전 기본계획(1-3-2)', '인공강우 기본 계획(2020-2024)' 이행에 관한 인공강우 기초연구 확대 및 실용화 기술 기반 마련에 기여함</li> <li>○ '23년 정부혁신 과제(3-7-3) '인공강우 실용화 준비를 위한 대규모 실험 및 실증 추진'을 위해 다부처 협력기반 공동연구 체계 마련에 기여함</li> </ul>
항공기상청 김포공항기상대	기상주사	이민자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선진 항공기상예보 서비스체계 구축('16.~'18.) 사업 및 내외부 R&amp;D 업무('15.~'19.) 수행, 항공기상 위험기상(해무, 급변풍, 착빙 등) 가이드스를 개발('20.)하여 항공예보생산 효율성과 선제적인 대응능력 강화 및 예보기술개발과 고품질의 기상정보를 제공하는 데 기여함</li> <li>○ 효율적인 위험 기상정보 제공을 위해 저고도 상담관 제도를 도입('21.), 관계기관과 콘텐츠 디자인 협업 추진단('21.) 및 협의체를 구성·운영('22.)하여 실용적인 현장지원과 점점서비스를 강화하고, 교육·홍보 동영상 공유를 위해 유튜브를 개설('22.)하여 국민과의 소통·공감 증대 및 저고도 항공기상산업의 발전 기반을 조성함</li> </ul>
항공기상청 예보과	기상주사	오희진	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공관제 맞춤형 기상정보 제공으로 항공교통 통제센터의 항공기 수용량 조정, 위험기상 항공로 회피, 비행계획수립 지원에 기여함</li> <li>○ 인천공항과 양양공항의 이착륙 항공기의 안전을 지원하기 위해 위험기상 감시 및 조기 경보, 공항예보의 정확도 향상을 위한 예보기술 개발에 기여함</li> </ul>