

# 2026년 국가재난관리 유공 추천 후보자 명단

※ 후보자 성명 오름차순 정렬

| 소속                         | 직급    | 성명  | 공 적 내 용   |
|----------------------------|-------|-----|---|
| 예보국<br>예보총괄관리관실<br>재해기상대응과 | 기상사무관 | 공상민 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 극한 호우·폭설·폭염·태풍 등 재난 위험기상에 대한 현장 중심의 예측·전달 체계 개선과 관계기관 협업을 총괄하며 국민 생명과 재산 보호에 기여함</li> <li>○ 위험기상 조기 인지부터 예·특보 개선, 긴급재난·사전 예고제 운영, 맞춤형 방재 콘텐츠 제공 등을 통해 재난 대응의 신속성과 실효성을 제고함</li> <li>○ 또한 언론·지자체·방재기관 대상 정례 브리핑과 예측기술 고도화를 통해 위험기상 대응 역량과 기상서비스 신뢰도 향상에 크게 기여함</li> </ul>   |
| 지진화산국<br>지진화산감시과           | 기상주사  | 박상미 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1년 365일 지진·지진해일 상황 대응, 국가지진종합상황실 감시·분석을 담당하며 전북지역 최대규모인 부안지진, 동해해역지진 등 상황 발생 즉시 지진정보전파와 지진해일정보 제공 등 지진재난 방재의 안전지킴이 역할을 수행함</li> <li>○ 인공지진에 대한 감시·분석을 수행하며, 특히 북한 핵실험과 같은 대규모 인공지진에 대한 철저한 감시와 신속한 분석을 통해 북핵 위기대응에 기여함</li> <li>○ 국민의 불안감 해소를 위한 지진 재난문자 발송, 지진·지진해일 사각 지대 줄이기 위해 업무 개선·노력함</li> </ul>   |
| 국립기상과학원<br>예보연구부           | 기상연구관 | 이희춘 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국형 강수실황예측시스템 개발(2011)로 기상청 및 유관기관의 실황 강수, 돌발홍수 및 하천유역 홍수 예경보 등을 위한 기초 자료 생산 및 제공으로 여름철 집중호우로 인한 재해예방에 기여함</li> <li>○ 황사 발원과 영향에 대한 감시 및 예측을 위해 중국 관측자료의 실시간 분석을 통한 황사 발원 상황 감시 정보를 생산하고 예측모델 개선, 발원지 추적 시스템을 개발하여 황사로 인한 국민안전 확보에 기여함</li> <li>○ 현장지진경보체계 구축을 위한 기본계획을 마련(2022)하고 2024년 동해안 지진해일에 따른 범부처 대응체계 개선방안을 수립하여, 지진재난으로부터 국민의 안전을 확보하기 위한 지진재난 대응체계 마련에 기여함</li> <li>○ 지진관측법 개정(2024)을 통해 미래지진업무 수행을 위한 법적 기반을 마련하였으며, 지진 재난문자 송출 기준을 개선하여 지진 재해로부터 안전한 대한민국 실현을 위해 노력함</li> </ul> |

| 소속                        | 직급                  | 성명  | 공 적 내 용   |
|---------------------------|---------------------|-----|---|
| 수치예보센터<br>수치예보활용팀         | 과학기술<br>서기관<br>(팀장) | 조익현 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국형수치모델 예측성 향상을 위해 세계 최고수준의 8km 고해상도 수치모델을 구축하여 북반구 예측 성능을 개선(여름철 +2.0%, 겨울철 +3.0%)하였고, 아시아 지역에 최적화된 수치모델 개선을 통해 강수량 예측 정확도 향상(여름철 +3.5%)에 기여함</li> <li>○ 수치모델 특성을 효과적으로 분석할 수 있는 진단일기도 등 수치모델 가이드를 개발하여 예보관에게 제공하고, 방재기간 중 예보 토의 및 정례/수시 브리핑을 통해 수치모델의 예측 경향을 예보관과 상시 적극 소통함으로써 위험기상 예보 의사결정 판단에 기여함</li> <li>○ 국정과제(87-6)의 일환으로 레이더를 활용한 실시간 어는비 가능성, 우박탐지, 강수집중구역 탐지 기술을 개발하고, 이를 대국민에게 전달함으로써 위험기상으로부터 국민안전 확보에 기여함</li> </ul> |
| 예보국<br>예보총괄관리관실<br>총괄예보관3 | 수석전문관               | 한상은 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 총괄 예보관으로서 재난 위험기상 예보생산 전 과정을 총괄하며, 극한호우·폭설·폭염·태풍 등 고위험 기상상황에 대한 예측 정확도와 예보 일관성 제고에 기여함</li> <li>○ 예보 기준·가이드스 개선과 단기·초단기 예보 운영체계 고도화를 통해 긴급재난문자, 예·특보, 사전 예고 등 방재 의사결정의 적시성과 신뢰성을 강화함</li> <li>○ 관계기관·언론과의 체계적 소통과 현장 대응 연계를 통해 예보생산 성과가 실질적인 재난 피해 최소화로 이어지도록 총괄 조정함</li> </ul>  |