

배포일시	2018. 12. 27.(목) 11:00 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	혁신행정담당관	담당자	과장 김희수 사무관 박준석
		전화번호	02-2181-0322 02-2181-0323

정부혁신 관련 경진대회에서 잇따른 수상 쾌거!

- 2018 정부혁신 우수사례 경진대회 동상, 중앙우수제안 경진대회 동상 등 -

- 기상청(청장 김종석)은 12월 5일(수) 행정안전부 주관으로 개최된 「2018 정부혁신 우수사례 경진대회」에서 ‘교통 CCTV 영상을 활용한 도로 기상정보 서비스’가 동상(행정안전부 장관 표창)을 수상했다고 밝혔다.
 - 이번 대회는 중앙부처·지자체·공공기관에서 420여 개 정부혁신 사례가 출품되었으며, △전문가 서면 심사 △국민 온라인 심사 △현장 평가를 거쳐 최종 16개의 우수사례가 선정되었다.
- 기상청의 ‘교통 CCTV 영상을 활용한 도로기상정보 서비스’는, 기상변화(△눈 △비 △도로 결빙 △안개 등)에 따른 도로 상태의 위험도를 실시간으로 알려줌으로써 국민의 교통안전에 이바지한 점이 높이 평가되었다.
 - 도로기상정보 서비스는 지난 2월부터 3월까지 영동고속도로를 대상으로 시범 운영하여 ‘2018 평창 동계올림픽’의 원활한 차량 흐름을 지원한 바 있다.
- 한편, 기상청은 지난 11월 행정안전부가 주관한 「2018 중앙우수제안 경진대회」 공무원 제안 부문에서도 ‘하늘 위를 걷는 기상풍선, Up-Cycling’으로 동상(국무총리표창)을 수상하였다.

- 중앙우수제안 경진대회는 올해 7월부터 10월까지 △중앙부처 △시·도청 △교육청 등 53개 기관의 자체 제안 341건에 대해 심사했으며, 최종 66건이 선정되었다.
- ‘하늘 위를 걷는 기상풍선, Up-Cycling’은, 고층 기상관측장비인 라디오존데가 하늘로 상승할 때만 관측을 하고 하강 시엔 빠르게 낙하해 그냥 버려질 수밖에 없는 점에 착안해, 상승과 하강 시 모두 기상 관측이 가능한 낙하 속도와 관측 시스템 개선 방법을 제안하였다.



고층 기상 관측을 위해 ‘라디오존데’를 띄우는 모습

- 또한, 안전한 항공기 이용을 위한 방안 ‘항공기 관측 빅데이터로 더욱 안전하고, 쾌적한 여행을 제공합니다!’, 기상 요소에 따른 피톤치드 예측 정보를 제공하는 ‘피톤치드 예측정보로 건강 잡고! 일자리 Job-Go!’가 장려상(행정안전부 장관상)을 수상하였다.

- 마지막으로, 인사혁신처의 주관으로 개최된 「2018 공무원 연구모임 우수 사례 경진대회」에서도 기상청의 '날씨 급변 현상 연구회'가 인사혁신처장 표창을 수상하며 부산·울산·경남의 영향예보 기반 구축과 지역민의 생명 및 안전 도모에 이바지했다는 평을 받았다.

- 김종석 기상청장은 “이번 정부혁신 우수사례로 선정된 'CCTV 영상을 활용한 도로기상 서비스'는 한 직원의 제안으로 시작돼 현실화된 정책”이라며, “직원들의 아이디어와 연구 성과가 국민을 위한 기상서비스로 실현될 수 있도록 더 적극적으로 지지하고 귀 기울이겠습니다.”라고 밝혔다.

- 붙임: 정부혁신 관련 경진대회 수상 내역

붙임

정부혁신 관련 경진대회 수상 내역

□ 2018 정부혁신 우수사례 경진대회

분야	등급	훈격	사례명	설명
신뢰 받는 정부	동상	행안부장관	“도로 기상상태 실시간 확인으로 안전한 운전하세요” 교통 CCTV 영상 활용 도로기상정보	■ 국민 안전과 같은 생활 밀접분야 서비스 강화를 위해 교통 CCTV영상 빅데이터 분석을 통한 데이터 기반 디지털 도로기상정보 제공

□ 2018 중앙우수제안대회 경진대회

연번	등급	훈격	제안명	내용
1	동상	국총리	하늘 위를 걷는 기상풍선, Up-Cycling	대기 중의 기상관측정보를 수집하는 라디오존데가 낙하할 때 버려지는 관측자료를 수집하고 활용하는 방안을 제안. 자원재활용과 연간 105억 원 예산절감 효과 기대
2	장려	행안부장관	항공기 관측 빅데이터로 더욱 안전하고 쾌적한 여행을 제공합니다!	우리나라 공역을 통과하는 모든 민간 운송 항공기로부터 항공기 자료(비행정보)를 수집한 뒤 기상정보(풍향, 풍속, 기온, 난류)로 산출하는 방법을 제안. 항공안전과 국민의 안전한 하늘길 정보제공 기대
3	장려	행안부장관	피톤치드 예측정보로 건강잡고, 일자리 Job-Go!	날씨에 따른 피톤치드 발생량 예측 및 관련기관 협력을 통한 온·오프라인 대국민 서비스 제안. 강원도보건환경연구원 및 인제·평창군과 협력을 통한 피톤치드 분석 및 온·오프라인 서비스 추진. 산림치유관광 활성화와 국민건강 개선효과 기대

□ 2018 공무원 연구모임 우수사례 경진대회

연번	훈격	우수연구모임	내용
1	인사혁신처장	날씨급변현상연구회	부산·울산·경남지역 호우, 폭염 영향예보 기반구축