

보도 일시	2022. 6. 23.(목) 11:40	배포 일시	2022. 6. 23.(목) 11:40
담당 부서	기상청 대변인실	책임자	과장 김희철 (02-2181-0352)
		담당자	사무관 노성운 (042-481-7209)

유희동 제15대 기상청장 취임

- 국민의 눈높이로부터 시작하는 기상청 -

- 유희동 신임 기상청장이 6월 23일(목) 오전 10시 정부대전청사에서 취임식을 갖고, 제15대 기상청장에 취임했다.
- 취임사를 통해 유 청장은 지난 수십년 동안 열악한 환경을 극복하고 기상기술의 변방에서 기상선진국으로 발돋움할 수 있도록 노력해 준 기상청의 선배 기상인들과 직원들에게 감사와 격려를 표했다.
- 이와 더불어 유 청장은 △국민의 눈높이로부터 시작하는 기상청, △세계 선도기술을 확보하는 기상청, △미래를 향한 새로운 업무에 과감히 대응하는 기상청을 만들고, △제도적인 정비 즉 법령을 충실하게 보완할 수 있도록 해달라고 당부하였다.
 - 또한, 기상청의 전 직원들은 각자 맡은바 분야, 업무 수행에 있어서는 가장 탁월한 전문가가 되길 희망한다고 당부하였다.
- 끝으로, “국민 생활의 파수꾼으로서의 역할에 충실하고, 국민들에게 가족 다음으로 신뢰받는 기상청을 만들어 가도록 ‘기상청’ 호의 방향잡이로서의 역할에 최선을 다하겠습니다.” 라고 포부를 밝혔다.

- 붙임 1. 유희동 기상청장 취임사
- 2. 제15대 신임 기상청장 약력
- 3. 제15대 신임 기상청장 취임식 사진



전국 곳곳에서, 남극을 비롯해 해외에서.

기상업무에 불철주야 애쓰고 계시는 기상청 동료·동지 여러분!

저는 국가로부터

기상청 호(號)의 순항을 위해 조타수로 명을 받았습니다.

영광스럽고 기쁜 마음 보다는 부족한 제가

청장으로서 여러분의 방향잡이 역할을 잘 해 낼 수 있을까 하는
의구심에 두렵고 엄중한 마음으로 이 자리에 서 있습니다.

뜻을 같이 하는 기상청 동지 여러분!

오늘부터 이런 기상청을 만드는 일에 매진하도록 하겠습니다.

첫째로 오로지 우리의 업무 수행 내용과 결과는

국민의 눈높이로부터 시작하는 기상청이 되고자 합니다.

둘째로 멀지 않은 미래에 최소한 다섯 가지 이상의

세계 선도기술을 확보하여 세계 선도기상청으로 발돋움하겠습니다.

셋째로 기후변화 대응, 인공지능 접목, 신재생에너지, 도심항공교통
등

미래를 향한 새로운 업무에 과감히 대응해 나가도록 하겠습니다.

넷째로 제도적인 정비 즉 법령을 충실하게 보완하겠습니다.

마지막으로 우리 모두가 각자 맡은바 분야와 업무에 있어

가장 탁월한 전문가가 되기를 소망합니다.

기상청 동료·동지 여러분!

우리의 생활을 영위할 수 있게 해주는 주체는 우리 국민입니다.
따라서 우리는 그 국민들이 원하는 일을
서비스를 해야 할 책임과 의무가 있는 공직자들입니다.

기상청은 매일 국민들과 최일선의 접점을 갖고 있는 조직입니다.
국민은 항상 옳다고 생각하고
그 뜻에 따르고 맞춰나가도록 노력합시다.

국민의 신뢰가 없는 상태에서는
세계 선도 기상청으로의 도약하겠다는 우리의 뜻이
결코 이루어질 수 없음을 다시 한 번 생각해 주시기 바랍니다.

우리는 이미 수치모델의 역학, 일부 물리과정의 수치모델기술,
슈퍼컴퓨터의 도입과 설치·운영에 관한 기술,
예보에 있어서 어느 나라도 하지 못하는 실시간 분석체계 등
세계적인 우리의 독자적인 기술을 보유하고 있습니다.

이와 더불어 우리는 다음과 같은 기술에 도전해 보고자 합니다.

예보기술과 인공지능을 접목시키고,
설 새 없이 쏟아지는 위성데이터를 첨단 기술과 접목 시켜
어느 나라보다도 가성비 높고 의미 있는 자료로 재탄생 시키겠습니다.

기상청이 장비 설치부터 전 운영과정에 관여하는
기존의 관측 체계도 바꾸도록 노력하겠습니다.

여름철 가장 고민스러운 북태평양고기압의 구조를 파악하기 위해
우리나라 주도로 미·일·중과 함께
북태평양고기압 집중관측 국제 프로젝트를 준비해 보겠습니다.

기후위기 시대 대응하기 위한 근본이 되는 기후변화 시나리오는 어느 나라보다도 더 합리적이고 과학적으로 만들도록 하겠습니다.

이런 세계적인 선도기술을 확보해서 미국, 영국, 일본 등 소위 기상선진국의 전문가들이 우리에게 가르침을 받기 위해 어떤 정보 좀 제공해 달라며 요청하는 모습이 실현될 수 있도록 노력하겠습니다.

기상청 동료·동지 여러분!

우리는 매일 매일 성적표를 받는 기관입니다.

그리고 특수한 업무를 하는 조직입니다.

여러분만 믿고 기상청 호의 방향잡이로서 새 출발 하려 합니다.

저부터 최선을 다하겠습니다.

모든 우리 기상청 동지들이 힘을 합해 주실 것을 당부드립니다.

이런 날들이 쌓여 우리의 예·특보를 포함한 기상정보가 국민들에게 가족 다음으로 신뢰받는 날을 만들어 봅시다.

여러분의 자녀들이, 가족들이 기상청에 다니는 엄마·아빠를, 아들·딸들을 자랑스럽게 여기는 날을 만들도록 합시다

기상청 동료·동지 여러분!

우리 모두 새롭게 새로운 항해를 힘차게 시작합시다.

여러분의 건강과 가정의 행복을 빕니다. 고맙습니다.

2022. 6. 23.

기상청장 유 희 동

□ 기본사항

- 성 명 : 유 희 동(兪熺東 YOO, Hee-Dong)
- 생년월일 : 1963년 7월 8일
- 출 생 지 : 서울



□ 학력사항

- '03. 5. : 미국 오클라호마대 기상학과 졸업(이학박사)
- '88. 8. : 연세대 천문기상학과 졸업(이학석사)
- '86. 2. : 연세대 천문기상학과 졸업

□ 경력사항

- '21. 6. ~ : 제15대 기상청장
- '21. 1.~'22. 6. : 기상청 차장
- '20. 7.~'21. 1. : 기상청 기획조정관
- '19. 1.~'20. 6. : 기상청 부산지방기상청장
- '17. 9.~'18.12. : 기상청 예보국장
- '17. 1.~'17. 9. : 기상청 관측기반국장
- '15.10.~'17. 1. : 기상청 기상서비스진흥국장
- '14. 5.~'15.10. : 기상청 기후과학국장
- '13. 1.~'13.12. : 국립외교원 글로벌리더십과정 파견
- '11. 1.~'13. 1. : 기상청 예보국 예보정책과장
- '07.12.~'11. 1. : 기상청 예보국 예보상황과장, 수치모델개발과장
- '90.10. ~ : 기상청 입사(기상연구사)

□ 상 훈 : 홍조근정훈장('14.12.), 대통령 표창('09. 5.)



| 신임 기상청장 취임식 |



| 신임 기상청장 취임사(유희동 기상청장) |