

## '25년 출시된 한국의 주목할 만한 인공지능 모델 8개

- 미국 스탠퍼드 대 「인공지능(AI) 지수 2026 보고서」 '25년 출시된 한국의 '주목할 만한 인공지능 모델 수'를 기존 5개에서 8개로 정정 예정

과학기술정보통신부(부총리 겸 장관 배경훈, 이하 과기정통부)는 미국 스탠퍼드대 '사람 중심 인공지능(AI) 연구소'(HAI : Human-Centered AI)가 4월 13일(월)에 발표한 'AI INDEX 2026' 평가에서 '25년 출시된 우리나라의 '주목할 만한 인공지능 모델 수'를 기존 발표된 5개에서 8개로 정정할 예정이라고 밝혔다.

\* 이번 정정은 과기정통부가 스탠퍼드 사람 중심 인공지능 연구소(HAI 연구소)에 우리나라 인공지능 모델에 대한 추가 확인을 요청한 결과

반영 예정인 8개 인공지능 모델은 업스테이지 '솔라 오픈 100B', LG AI연구원 'K-엑사원', '엑사원 4.0(32B)', '엑사원 패스 2.0', '엑사원 딥(32B)', NC AI '배키', SK텔레콤 '에이닷엑스(A.X) K1', 네이버클라우드 '하이퍼클로바 X 시드 32B 싱크'이며, 이 중 5개 모델은 작년부터 추진한 독자 인공지능 기초 모형 사업(독자 AI 파운데이션 모델 프로젝트)의 결과물로서, 우리나라 인공지능 모델의 성능이 세계적 차원에서도 본격적으로 성능을 인정받고 있는 것으로 평가된다.

담당 부서	인공지능정책기획관실 인공지능정책기획과	책임자	과장	공진호 (044-202-6270)
		담당자	사무관	정다연 (044-202-6283)