



다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

※엠바고 : 행사종료 이후 보도(대외협력비서관실 별도 고지 예정) 배포 : 2023년 9월 21일(목)

윤석열 대통령, 뉴욕구상 1주년을 맞아 새로운 디지털 질서에 대한 원칙을 제시하다

- 디지털 심화시대에 새로운 규범인 『디지털 권리장전』의 5가지 원칙 발표
- ‘한미 AI·디지털 비즈니스 파트너십’ MOU를 통해 AI·디지털 분야에 긴밀한 협력의 기회도 열어

윤석열 대통령은 미국 현지시간 9.21(목) 09:30 뉴욕대학교에서 개최된 ‘뉴욕 디지털 비전 포럼’에서 미국 대표 인사들과 세계적 석학들이 참석한 가운데, 기조연설을 통해 새로운 디지털 질서 규범인 「디지털 권리장전」의 기본 원칙들을 제시했습니다.

< 뉴욕 디지털 비전 포럼 개요 >

- 일시 : '23년 9월 21일, 09:30 (미국 뉴욕 현지시간)
- 장소 : 뉴욕대학교 존 폴슨 센터, 아이리스 캔터 씨어터
- 주요참석자 : 대통령, 과기정통부 장관, 뉴욕대 총장, 뉴욕시 부시장, 국립과학재단 총재, 마크 리퍼트(前 주한미국대사), 얀르쿰 뉴욕대 교수, KAIST 총장, 한국소프트웨어산업협회장, 정보통신기획평가원장 및 재학생 등

이번 포럼은 작년 뉴욕구상('22.9.21)을 통해 디지털 심화시대의 새로운 질서 정립과 국제사회의 연대 필요성을 처음으로 제시한 이후, 정확히 1년 만에 동일한 장소에서 개최된 행사입니다. 윤 대통령은 뉴욕 구상 발표 이후, 다보스 포럼,

하버드 대학교와 파리 소르본 대학교, G20 정상회의 및 UN 총회에 이르기까지 디지털 질서 정립의 중요성을 강조해왔습니다. 국내외 전문가들과 논의 결과를 구체화하여 「디지털 권리장전」을 마련했으며, 이번 포럼을 계기로 원칙들을 전 세계 시민들에게 제시하는 것입니다.

윤 대통령이 발표한 「디지털 권리장전」의 기본 원칙은 ①디지털 환경에서의 자유와 권리 보장, ②디지털에 대한 공정한 접근과 기회의 균등, ③안전하고 신뢰할 수 있는 디지털 사회, ④자율과 창의 기반의 디지털 혁신의 촉진, ⑤인류 후생의 증진 등 5가지입니다. 위 5가지 기본 원칙을 반영한 「디지털 권리장전」 전문은 조만간 국내에서 발표될 예정입니다.

한편, 이번 포럼에서 한국의 3개 기관* 및 뉴욕대는 ‘AI·디지털 비즈니스 파트너십’ MOU를 체결하고, AI·디지털 분야에서 R&D, 인력 양성, 사업화를 공동으로 추진키로 했습니다. 윤 대통령은 이번 MOU 체결이 AI·디지털 분야에서 한국과 뉴욕대의 연대를 공고히 하는 발판이 될 것이며 양국의 연구자기업들이 이를 통해 글로벌로 함께 뻗어나갈 수 있을 것이라며 적극적인 지지 의사를 밝혔습니다.

* 정보통신기획평가원, 카이스트, 소프트웨어산업진흥협회

오늘 포럼에는 린다 밀스 뉴욕대 총장, 마리아 토레스-스프링거 뉴욕시 부시장, 세투 라만 판라나탄 국립과학재단 총재, 마크 리퍼트 전 주한미국대사를 비롯해 디지털 분야의 노벨상인 튜링상 수상자이자 글로벌 AI 4대 석학으로 불리는 얀 르쿤 뉴욕대 교수 등 미국 주요 인사를 참석했으며, 한국 측에서는 이종호 과학기술정보통신부장관, 이광형 카이스트 총장, 조준희 소프트웨어산업협회장 등이 참석했습니다. 또한, 찰스 슈머 민주당 상원 원내대표는 영상 축사를 보내 오늘 행사를 지지했습니다. <끝>

참고

행사 주요 참석자

사진	성명(생년)	현 직	주요 학 · 경력
	린다 밀스 (58년생)	뉴욕대 총장	<ul style="list-style-type: none"> ■ 美 브랜다이스 보건정책학 박사 ■ 美 캘리포니아 변호사 ■ 美 뉴욕대학 부총장/수석학장
	찰스 슈머 (50년생) *영상메시지	민주당 상원의원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 美 하버드대 법학대학원 박사 ■ 美 뉴욕 주하원의원 ■ 現 美 민주당 상원 원내대표
	마리아 토레스- 스프링거 (77년생)	뉴욕시 경제개발 및 인력 부시장	<ul style="list-style-type: none"> ■ 美 하버드대 공공정책 석사 ■ 美 포드 재단 부사장 ■ 美 뉴욕시 중소기업서비스 국장
	세투라만 판하나탄 (61년생)	국립과학재단 (NSF) 총재	<ul style="list-style-type: none"> ■ 美 오타와대 컴퓨터공학 박사 ■ 美 애리조나대 컴퓨터과학 부교수 ■ 美 국가과학위원회 위원
	안 르쿤 (60년생)	뉴욕대 교수	<ul style="list-style-type: none"> ■ 佛 소르본대 컴퓨터과학 박사 ■ 美 AT&T 벨 연구소 연구원 ■ 現 美 메타 수석 AI 과학자
	마크 리퍼트 (73년생)	삼성전자 북미법인 부사장	<ul style="list-style-type: none"> ■ 佛 스탠퍼드대 국제정치학 석사 ■ 美 국가안전보장회의 대통령 후보좌관 ■ 主 대한민국미국대사
	조준희 (69년생)	한국 소프트웨어 산업협회장	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고려대 컴퓨터공학 석사 ■ 現 한국과학기술단체총연합회 부회장 ■ 現 유라클 대표이사
	이광형 (54년생)	한국 과학기술원 총장	<ul style="list-style-type: none"> ■ 佛 국립응용과학원 전산학 박사 ■ 現 교육부 교육정책자문위 위원장 ■ 現 기재부 중장기전략위 위원장