

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<23.09.20, 한-EU연구협력센터>

○ 중국-EU, 두 번째 고위급 디지털 대화 개최(9.18)

- ※ 이번 대화는 '20년 9월 첫 번째 EU-중국 고위급 디지털 대화 이후 3년만임
- 집행위는 베이징에서 개최된 두 번째 고위급 디지털 대화를 통해 중국과 플랫폼 및 데이터 규제, 인공지능, 연구혁신, 산업 데이터, 온라인 판매 제품 안전 등 주요 문제를 논의함
- 집행위는 디지털서비스법(DSA), 디지털시장법(DMA), 인공지능법 등 EU 규제 발전 사항을 발표하고, 유럽경제안보전략에 따른 공급망, 핵심 인프라 및 기술 보안에 대한 위험 제거 접근방식을 설명함
- 집행위는 글로벌하고 상호 운용 가능한 정보통신기술(ICT) 표준에 대한 지지를 재확인하며 중국 당국에 디지털 분야에서 공정하고 상호주의에 기반한 비즈니스 환경을 보장할 것을 촉구함
- 또한, 집행위는 최근 법률 적용으로 인해 중국 내 EU 기업이 산업 데이터를 활용하는 데 어려움을 겪고 있다는 우려를 전달함
- ※ 관련 논의는 고위급 경제 대화에서 계속될 예정
- 마지막으로, 집행위와 중국은 온라인으로 판매되는 **제품의 안전에 관한 실행계획**의 서명을 환영함
- ※ 동 실행계획은 EU 집행위와 중국 관세청(GACC) 간의 대화와 협력을 더욱 강화하는 것을 목표로 하며, 양측은 제품의 안전과 관련하여 신속한 정보 교환 및 EU 제품 안전 규칙에 대한 인식 제고와 교육 활동 등을 조직할 예정

○ 집행위원장, AI의 영향을 이해하기 위한 정부 간 패널 촉구(9.13)

- 폰데어라이엔 집행위원장은 유럽의회 국정연설에서 AI의 안전하고 윤리적인 사용을 위한 '최소 글로벌 표준 설정'을 간략히 설명하며, AI의 영향을 이해하기 위한 글로벌 접근 방식으로 정부간기후변화패널(IPCC)과 동등한 AI 관련 기구를 만들 것을 요청함
- 또한, 집행위원장은 인공지능 스타트업이 유럽의 고성능 컴퓨터에 접근하여 AI모델을 훈련할 수 있도록 하는 새로운 이니셔티브를 발표함

- (기타) ▲EU 이사회, 이바노바 신임 연구혁신 집행위원 임명(9.19) ▲MSCA 포닥 펠로우십 공모 지원자 약 8천여 명(9.15) ▲ERC 수혜자, 블랙홀 고해상도 이미지로 국제 발진상 수상(9.12) ▲EU, 제34회 젊은과학자상(EUCYS 2023) 수상자 발표(9.16)