

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<'24.03.06, 한-EU연구협력센터>

ㅇ 폰데어라이엔 집행위원장, "유럽, 국방 기술에 긴급 투자해야"(2.29)

- 집행위원장은 2월 28일 스트라스부르 유럽의회에서 개최된 유럽국방강화 토론에 앞선 연설에서 연임에 성공할 경우 국방이 6월 유럽선거 이후 차기 임무의 중심 초점이 될 것을 알리며 EU 군산학 단지에 대한 비전을 제시, 산업계에 필요한 지원을 제공하기 위해 차기 EU 행정부에 국방 담당 집행위원을 두는 것에 대해 찬성 의사를 밝힘
- 이어, 집행위는 3월 5일 최초의 <u>유럽국방산업전략(EDIS)</u>을 <u>발표</u>, 이에 따른 15억 유로 규모의 <u>유럽국방산업프로그램(EDIP)</u> <u>입법 제안</u> 등의 조치를 상정
- 이 새로운 전략의 일환으로 EU는 미래 분쟁에서 기술적 우위를 확보하기 위해 혁신에 중점을 둘 예정
- ※ EDIP는 회원국들이 유럽연합의 국방 준비태세를 위해 연구개발부터 조달까지 협력할 것을 촉구하는 등 15억 유로의 기금으로 연구 프로젝트를 확장하고 공급망을 구축하는 것을 지원할 것으로 기대
- 집행위, '산-학 공동 창작' 및 '지식 가치화에 대한 시민 참여'에 관한 실천 강령 발표(3.5)
 - <u>산학 실천 강령</u>은 지식 가치화를 위한 성공적인 파트너십 구축을 위한 실질적인 지침을 제공
 - <u>시민 참여 실천 강령</u>은 연구 결과를 더 잘 활용하기 위해 연구 기관과 사회 행위자 간의 연결성을 강화하기 위한 실용적인 지침을 제공
 - ※ 두 실천 강령은 집행위원회 권고(Recommendation) 형태로 발간됨

ㅇ 영국-프랑스, 과학기술혁신 공동위원회 개시 … 신흥 기술 협력 강화(2.29)

- AI, 양자 등 신흥 기술 우선 분야 협력 강화를 위해 2년마다 공동위원회 개최
- Horizon Europe을 통한 공동연구를 위한 80만 파운드 규모의 공동 자금
- 올해 말 프랑스 주최 AI 안전 정상회담을 앞두고 협력하기 위한 AI 파트너십을 구축 등
- (기타) ▲(KBA Europe) EU, 민감 기술인 양자 기술 보호 강화 움직임(2.28) ▲주한유럽 연합대표부, '2023-2024 유럽의 과학기술 혁신' 발간(2.28) ▲유럽 교육 장관, 유럽 고등 교육 학생 이동성 확대 논의(3.1) ▲집행위, 유럽연합 수소 기술 연구혁신 모니터링 보고서 발간('24.02) ▲집행위 DG RTD, 유럽 과학 출판에 관한 연구 보고서 발간('24.01) ▲집행위 DG RTD, 2050 기후중립 달성 R&I에 관한 보고서 발표(3.4)