

한주간 쉽게 보는

# 국내 미래산업 연구 및 정책동향

Domestic Future Industry Research and Policy Trends

No. 94



# Contents

※ 2025.08.27.(목) 기준(대상 기간 : 2025.08.21.~2025.08.26.)

## □ 중앙부처 및 지방자치단체 정책 동향 1

### ▪ 탄소중립 분야 1

- 한일, 7년 만의 경제교류회에서 탄소중립 협력 방안 논의(2025.08.26) .....1
- 홍성군, 커피전문점 탄소중립 실천 지원(2025.08.21) .....1
- 인천시, AI 기반 조명산업 자원순환 협약 체결(2025.08.21) .....1
- 제주도, 일자리 및 탄소중립으로 지속가능한 비전 제시(2025.08.21) .....2
- 대전시설관리공단, 탄소중립 실현을 위한 협약 체결(2025.08.21) .....2
- 전북도, 국내 최초 이퓨얼(e-Fuel) 생산으로 탄소중립 선도(2025.08.21) .....3
- 아산시의회 탄소중립특위, 피지컬 AI 활용 워크숍 개최(2025.08.21) .....3
- 창원 공영자전거 '누비자', 전국 최초 탄소중립포인트제 도입(2025.08.21) .....3
- 안양시, 친환경 교통 인프라 확충으로 탄소중립 실현 가속(2025.08.21) .....4
- 한일 대학생, 전남에서 탄소중립 해법 모색(2025.08.21) .....4
- 화성특례시, 시민참여단과 탄소중립 리빙랩 본격 가동(2025.08.21) .....5
- 광명시 '기후의병', 1만5천 명 돌파로 탄소중립 실천 확산(2025.08.21) .....5
- 입법조사처, 용인 반도체 클러스터의 탄소중립 역행 우려(2025.08.21) .....5
- 세도초 학생들, 환경교육 통해 '지구 지킴이'로 성장(2025.08.21) .....6
- 호남권생물자원관, 국내 최초 '탄소중립건축 1등급' 획득(2025.08.22) .....6
- 광양시, 수소도시 조성 가속화로 탄소중립 거점 도약 모색(2025.08.22) .....7

- 창원시, '탄소중립 직장생활의 달인' 선정으로 생활 속 실천 확산(2025.08.25) ..... 7

■ AI 분야 8

- 국토부, 고중량·AI 드론 개발 본격화로 산불 및 공항 안전 강화(2025.08.21) ..... 8

- 과기부, 독자 AI 사업 결과 사전 유출 의혹 부인(2025.08.21) ..... 8

- 제조 AI 플랫폼, 경남을 세계 제조혁신 중심지로 이끌다(2025.08.21) ..... 8

- 광주시, 6000억 규모 AI 2단계 사업으로 '시민 체감형 AI 도시' 추진(2025.08.21) ..... 9

- 전남도, AI 기반 '미래 어장환경 예보서비스' 개발 본격화(2025.08.21) ..... 9

- 의성군, 청년개발자 컨퍼런스로 AI와 지역 발전 모색(2025.08.21) ..... 10

- 봉화군, AI 마케팅 교육으로 지역 상권 혁신 추진(2025.08.21) ..... 10

- 전북, 피지컬AI 실증 거점 도약...1조 규모 국책사업 예타 면제(2025.08.21) ..... 10

- 인천시, AI 기반 조명산업 자원순환 협약으로 디지털 전환 가속(2025.08.21) ..... 11

- 임병택 시흥시장 "배곧서울대병원, AI와 첨단기술의 미래병원 될 것"(2025.08.21) ..... 11

- 양산 태진시스템, 'AI 팩토리 전문기업' 선정으로 제조 지능화 선도(2025.08.21) ..... 11

□ 국가 및 지방기관 연구 동향 13

■ 탄소중립 분야 13

- 국민체육진흥공단, K스포츠 탄소중립 중장기 환경계획 발표(2025.08.21) ..... 13

- 탄소중립연구원, 獨 기관과 수출기업 탄소배출량 검증 지원(2025.08.21) ..... 13

- 산업지능화협회, '탄소중립 EXPO'에서 AI 기반 에너지 혁신 전략 공개(2025.08.22) · 13

■ AI 분야 14

- 꿀벌 폐사 주범 '꿀벌응애', AI로 30초 만에 정밀 검출(2025.08.21) ..... 14
- KAI, 'K-휴머노이드 연합' 합류로 산업현장 상용화 가속(2025.08.21) ..... 14
- 방사청, '국방 무인로봇·AI' 계약학과 통해 석사 14명 첫 배출(2025.08.21) ..... 15
- 의왕도시공사, 인공지능(AI) 도입으로 업무 혁신 가속화(2025.08.21) ..... 15
- 울산 석유화학산단, AI·IoT 기반 스마트 안전관리 시스템 도입(2025.08.21) ..... 16

□ 민간 관련 기관 및 행사(포럼, 세미나, 토론회 ) 주요 내용 16

▪ AI 분야 17

- HDC현산, 송파한양2차에 'AI홈에이전트' 등 미래형 주거 솔루션 제안(2025.08.21) .... 17
- 롯데칠성, 국내 최초 AI 활용 식품라벨 검증으로 업무시간 50% 단축(2025.08.21) ..... 17
- 삼일PwC, '중견기업 투자 리더스 포럼' 3기 개강...AI·바이오·M&A 주제(2025.08.21) 17
- 오픈AI, 가치 700조 원 기업 목표로 자사주 매각 협상 진행(2025.08.21) ..... 18
- 크리스토퍼 월러 연준 이사, "디파이 두려워 말고 AI·스테이블코인 수용해야"(2025.08.21) 18

## 중앙부처 및 지방자치단체 정책 동향

### ☞ 탄소중립 분야

구분	제목 및 주요 내용
중앙부처	<p>☐ <b>한일, 7년 만의 경제교류회에서 탄소중립 협력 방안 논의(2025.08.26)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대한민국과 일본 양국이 7년 만에 일본 이시카와현에서 '제21회 한-일(호쿠리쿠) 경제교류회의'를 개최하고, 지역 활성화와 탄소중립 등 양국이 직면한 공통 과제에 대한 구체적인 협력 방안을 논의함</li> <li>- 이번 회의에는 양국 정부, 지자체, 경제단체, 기업인 등 100여 명이 참석했으며, 우리 측 대구·울산·강원·경북과 일본 측 호쿠리쿠 3개 현이 각자의 지역 활성화 정책을 발표하며 상호 교류함</li> <li>- 특히 한일경제협회와 호쿠리쿠경제연합회는 국교정상화 60주년을 맞아 민간 및 지역 간 교류 협력을 한층 더 강화하자는 내용의 업무협약(MOU)을 체결하여 행사의 의미를 더함</li> </ul>
지자체	<p>☐ <b>홍성군, 커피전문점 탄소중립 실천 지원(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 홍성군, 1회용품 사용과 생활쓰레기를 줄이기 위한 지역사회 환경개선 활동의 일환으로, 관내 커피전문점을 대상으로 하는 '탄소제로 실천가게 활성화 지원사업'의 본격적인 추진을 발표함</li> <li>- 지정된 매장에는 '탄소제로 실천가게 지정서'와 '알림 표지문'이 부착되며, 개인컵을 이용해 포장 주문하는 고객에게는 업소 자체 할인(100원 이상)에 지자체 지원금 400원이 추가 적용되어 총 500원의 할인 혜택을 제공함</li> <li>- 해당 사업은 지역 커피전문점들이 환경보호에 직접 기여할 기회를 제공함과 동시에, 주민들의 자발적인 참여를 통해 지역사회 전반에 긍정적 변화와 환경을 중시하는 문화가 널리 확산되는 것을 목표로 함</li> </ul> <p>☐ <b>인천시, AI 기반 조명산업 자원순환 협약 체결(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인천시가 조명산업의 디지털 전환과 탄소중립 실현을 위해 부천시, 인천테크노파크, 키엘연구원 등 총 6개 산·학·연 기관과 손을 잡고 'AI 기반 조명산업 자원</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>순환' 다자간 업무협약(MOU)을 체결함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 협약에 따라 각 기관은 AI 기반 조명제품의 자원순환 실증, 전 과정 환경영향 평가(LCA)를 통한 탄소저감 기술 개발, 그리고 지역 중소기업을 대상으로 시제품 제작부터 판로개척까지 전 주기에 걸친 지원을 추진하게 됨</li> <li>- 이번 사업을 통해 지역 내 조명 제조기업의 기술 경쟁력을 강화하고 친환경 고부가가치 산업으로의 전환을 적극 지원하며, 실증 데이터를 활용한 정책 개선으로 지역 경제 활성화와 탄소중립 목표 달성에 기여할 전망이다</li> </ul>
	<p><b>□ 제주도, 일자리 및 탄소중립으로 지속가능한 비전 제시(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제주특별자치도, '일터혁신과 노사안정 CEO포럼'에서 관광 회복세와 우주산업 등 신산업 육성을 통해 양질의 청년 일자리를 확대하고, 2035년까지 탄소중립을 달성하여 지속가능한 제주를 만들겠다는 구체적인 비전을 제시함</li> <li>- 최근 관광 회복과 탐나는전 적립률 상향 등 내수 진작 정책을 통해 경제 회복세를 이루었으며, 상반기 수출액이 역대 최고치를 기록했고 제주-중국 직항로 개설로 국제 무역항으로서의 도약을 기대함</li> <li>- 상장기업 육성, 민간 우주산업, 관광형 도심항공교통(UAM) 등 미래 신산업 전략과 더불어 2035년 탄소중립 달성을 위한 에너지 전환 정책 및 위케이션·런케이션 확산을 적극적으로 추진할 것을 강조함</li> </ul>
	<p><b>□ 대전시설관리공단, 탄소중립 실현을 위한 협약 체결(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대전시설관리공단과 한국에너지공단 대전충남지역본부, 에너지 효율 향상과 신재생에너지 보급 확대를 통해 지역사회의 지속가능성을 높이고 탄소중립을 실현하기 위한 상호 협력 업무협약을 공식 체결함</li> <li>- 협약의 주요 내용으로 양 기관은 공공시설의 에너지 절약 사업 발굴, RE100 실천 등 신재생 에너지 보급 확산, 그리고 합동 교육·홍보·캠페인 전개를 통한 에너지 절약 문화 확산에 적극 협력하기로 약속함</li> <li>- 이상태 공단 이사장은 이번 협약이 공단이 기후위기 대응과 저탄소 녹색성장에 앞장서고, 지속 가능한 도시 조성에 기여하는 중요한 계기가 될 것이라는 기대를 표명함</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>□ <b>전북도, 국내 최초 이퓨얼(e-Fuel) 생산으로 탄소중립 선도(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전북특별자치도, 물에서 분해한 수소와 포집한 이산화탄소를 합성해 만드는 탄소 중립 기술인 이퓨얼(e-Fuel)의 국내 최초 생산을 본격적으로 추진하며, 차세대 에너지 전환 시대를 선도할 계획임을 밝힘</li> <li>- 과학기술정보통신부 공모사업 선정에 따라 총 240억 원을 투입해 2028년까지 군산 국가산단 내에 실증플랜트를 구축하고, 이퓨얼 생산을 위한 전주기 이산화탄소 포집·활용(CCU) 공정 실증을 본격화할 예정임</li> <li>- 생산될 고에너지밀도 고상 합성원유는 전기 구동이 어려운 선박과 항공 분야에서 지속 가능 항공유(SAF) 등으로 활용될 수 있어, CCU 기술 고도화와 이퓨얼 산업의 조기 상용화를 이끌 것으로 기대함</li> </ul>
	<p>□ <b>아산시의회 탄소중립특위, 피지컬 AI 활용 워크숍 개최(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 충남 아산시의회 '아산시 탄소중립을 위한 특별위원회'는 호서대학교를 방문하여 피지컬 AI 기술을 활용한 국내외 실현 사례를 중심으로 탄소중립 실현 방안을 모색하고 공유하는 전문 워크숍을 개최함</li> <li>- 이번 워크숍은 호서대학교 지능로봇학과 학생들이 직접 연구한 피지컬 AI 기술을 로봇 산업과 자동화 설비에 적용하여 탄소중립을 가속화할 방안에 대한 발표를 중심으로 심도 있게 진행됨</li> <li>- 김미영 위원장은 피지컬 AI 기술이 탄소중립 실현을 앞당길 핵심 혁신 기술임을 강조하며, 앞으로 지역 대학과 긴밀히 협력하여 관련 산업 발전을 위한 정책적 지원을 아끼지 않을 것임을 약속함</li> </ul>
	<p>□ <b>창원 공영자전거 '누비자', 전국 최초 탄소중립포인트제 도입(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 창원시의 공영자전거 '누비자'가 친환경 교통수단 이용 장려를 위해 내년 1월부터 전국 최초로 탄소중립포인트제에 참여하며, 이용 거리에 비례하여 사용자에게 인센티브를 지급할 예정임</li> <li>- 개정된 규정에 따라 누비자 회원이 자전거로 1km를 이용할 때마다 50원의 포인</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>트가 적립되며, 이를 통해 연간 최대 7만 원까지 한국환경산업기술원을 통해 현금 인센티브를 받을 수 있게 됨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 창원레포츠파크는 환경부 시스템 연동 개발을 이미 마쳤으며, 오는 11월까지 누비자 앱과 홈페이지를 고도화하여 시민들이 더욱 손쉽게 포인트를 신청하고 혜택을 받을 수 있도록 지원 체계를 완비할 계획임</li> </ul>
	<p><b>□ 안양시, 친환경 교통 인프라 확충으로 탄소중립 실현 가속(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안양시가 전기버스 충전 인프라와 사계절 쾌적한 스마트 버스정류장 확대를 통해 시민 편의를 증진하고, 친환경 대중교통 환경을 조성하여 탄소중립 실현에 속도를 내고 있음</li> <li>- 석수동 버스공영차고지에 1시간 30분 내 완충 가능한 충전기 36대를 설치하여 최대 72대의 버스를 동시에 충전할 수 있게 됐으며, AI 기반 24시간 열화상 카메라로 화재 예방 및 안전 관리를 강화함</li> <li>- 최대호 시장은 시민들이 쾌적하고 안전하게 대중교통을 이용할 수 있도록 인프라를 지속 확충할 것을 약속했으며, 2030년까지 시내·마을버스의 60%를 친환경 차량으로 전환할 계획임을 재확인함</li> </ul>
	<p><b>□ 한일 대학생, 전남에서 탄소중립 해법 모색(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전라남도, 한일해협연안 8개 시·도·현 대학생 40여 명이 참가한 가운데 '한일교류 녹색성장전략 학생회의'를 개최하여, 환경과 에너지 정책에 대한 심도 있는 토론과 상호 교류 활동을 성공적으로 펼침</li> <li>- 참가 학생들은 '탄소중립을 위한 에너지 전환 전략'을 주제로 한 전문 강의를 청강하고, 한국전력공사와 에너지신기술연구소를 방문하여 중압직류(MVDC) 실증시설 등 우리나라의 선진 에너지 전환 현장을 직접 견학함</li> <li>- 이번 회의는 한일 양국의 미래 세대인 대학생들이 서로의 경험과 지혜를 나누고 국경을 넘어 협력과 우정을 쌓는 뜻깊은 시간이었으며, 전남도는 향후에도 지속적인 교류를 적극 지원할 것을 약속함</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p><b>□ 화성특례시, 시민참여단과 탄소중립 리빙랩 본격 가동(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화성특례시, 동탄 지역을 중심으로 구성된 시민참여단 '화성기후지킴이' 50명을 위촉하며 '2025 화성특례시 탄소중립 스마트도시 리빙랩' 발대식을 개최하고 본격적인 활동의 시작을 알림</li> <li>- 시민참여단은 향후 리빙랩 워크숍을 통해 '에코화성인 선언문'을 직접 작성하고 스마트 기술을 활용한 탄소중립 실천 서비스를 도출하는 등 다양한 활동을 주도적으로 수행할 예정임</li> <li>- 정명근 시장은 스마트도시는 기술만이 아닌 시민의 주도적이고 자발적인 참여가 있을 때 실현될 수 있음을 강조하며, 시민과 함께 지역의 지속가능한 가치를 높여가겠다고 밝힘</li> </ul>
	<p><b>□ 광명시 '기후의병', 1만5천 명 돌파로 탄소중립 실천 확산(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지구 평균기온 상승을 1.5도 이내로 억제하자는 목표로 시작된 광명시의 대표적 시민운동 '1.5℃ 기후의병' 참여 시민이 1만 5천 명을 넘어서며, 기후위기 대응을 위한 시민들의 뜨거운 실천 열기를 증명함</li> <li>- 참여 시민들이 기후 행동을 인증하면 포인트를 지급하는 '기후의병 탄소저금통' 사업을 통해 지난 7월 기준 누적 실천 건수가 103만 건을 기록했으며, 이는 약 206톤의 온실가스 감축 효과를 달성함</li> <li>- 시는 '기후의병' 명칭을 특허청 상표로 등록하여 정책의 일관성을 확보했으며, 재활용품 분리배출, 장바구니 사용 등 19가지 실천 항목 인증 시 연 최대 10만 원을 지원하며 참여를 독려하고 있음</li> </ul>
	<p><b>□ 입법조사처, 용인 반도체 클러스터의 탄소중립 역행 우려(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국회입법조사처, 용인 반도체 클러스터에 필요한 총 16GW의 막대한 전력 공급 계획이 정부의 탄소중립 정책과 정면으로 충돌할 수 있다는 심층 분석 보고서를 발표하며 심각한 우려를 표명함</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 필요한 전력량은 국내 전체 전력 수요의 16.5%에 달하는 수준으로, 서울 면적의 1.9%에 불과한 좁은 지역에 안정적으로 공급하는 것부터 기술적으로 매우 어려운 과제라고 진단함</li> <li>- RE100을 선언한 입주 기업들이 사용할 재생에너지 공급 계획은 부재하고 액화천연가스(LNG) 발전 공급 계획만 확인되어, 사실상 화석연료 사용으로 탄소중립에 역행하게 될 가능성이 매우 높음을 지적함</li> </ul>
	<p><b>□ 세도초 학생들, 환경교육 통해 '지구 지킴이'로 성장(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 충남 부여에 위치한 세도초등학교, 4·5학년 학생환경동아리 학생들을 중심으로 기후 위기의 심각성을 이해하고 탄소중립과 기후변화 대응 방안을 배우는 맞춤형 환경교육을 심도 있게 진행함</li> <li>- 외부 전문 강사의 강의와 함께 흥미로운 퀴즈, 다양한 체험 활동이 어우러진 교육을 통해 학생들은 플라스틱 사용 줄이기, 에너지 절약, 올바른 분리수거 등 생활 속 작은 실천의 중요성을 체득함</li> <li>- 교육에 참여한 한 학생은 “지구가 아파하고 있다는 걸 알았고, 저부터라도 작은 것부터 실천해서 지구를 살리고 싶다”는 소감을 전하며, 환경보호에 대한 강한 의지를 보임</li> </ul>
	<p><b>□ 호남권생물자원관, 국내 최초 '탄소중립건축 1등급' 획득(2025.08.22)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국립호남권생물자원관의 섬·연안 생물교육관, 국내 공공 신축 건축물 중에서는 최초로 '탄소중립건축인증(ZCB)' 최고 등급인 1등급 본인증을 획득하며 공공 건축물 탄소중립의 새로운 기준을 제시함</li> <li>- 이번 인증은 건축 설계, 자재, 시공, 설비 시스템 등 건축 행위 전 과정에서 발생한 탄소 배출 저감 요소를 정량적으로 평가하고 검증한 국내 첫 사례라는 점에서 특히 큰 주목을 받음</li> <li>- 기존 제도가 주로 운영 단계 평가에 집중했던 한계를 넘어 설계부터 시공까지 아</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>우른 '완결형 인증'으로, 향후 공공 부문은 물론 민간 시장의 아파트, 오피스 등에도 긍정적 파급 효과를 미칠 것으로 전망됨</p>
	<p><b>□ 광양시, 수소도시 조성 가속화로 탄소중립 거점 도약 모색(2025.08.22)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전남 광양시, 수소생산시설 기본계획 용역 최종보고회에서 경제성보다 사업 취지에 부합하는 물 전기분해(수전해) 방식을 최적으로 확정하며, 탄소 배출 없는 수소도시 조성에 속도를 내고 있음</li> <li>- 2022년 국토부 수소시범도시 선정 이후 총 400억 원 규모의 사업을 추진 중이며, 2028년까지 생산·이송·활용 전 과정을 아우르는 인프라를 구축하고 수소버스 60대 등 다양한 모빌리티를 도입할 방침임</li> <li>- 포스코 광양제철소의 수소환원제철 전환과 시의 인프라 구축이 맞물릴 경우, 광양시가 세계 철강산업의 친환경 혁신 거점으로 부상하고 신규 투자 유치와 일자리 창출 효과까지 거둘 수 있을 것으로 기대됨</li> </ul>
	<p><b>□ 창원시, '탄소중립 직장생활의 달인' 선정으로 생활 속 실천 확산(2025.08.25)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경남 창원특례시, '창원시 탄소중립 생활의 달인' 시리즈의 일환으로, 직장 내에서 탄소중립 실천에 앞장선 우수사례를 공유하고 확산하기 위해 '슬기로운 탄소중립 직장생활의 달인' 4팀을 최종 선정함</li> <li>- 삼성창원병원의 '스마트 보고문화', 창원파티마병원의 '나눔폰 캠페인', LG전자의 '하천 정화활동', 두산에너지빌리티 직원의 '폐자재 활용 안전구조물 제작' 등 창의적이고 실효성 높은 사례들이 높은 평가를 받음</li> <li>- 최종육 기후환경국장은 선정된 사례들이 기업의 탄소중립 문화를 확산시키는 중요한 동력이 될 것이라며, 앞으로도 지속 가능한 탄소중립 실현을 위해 다양한 시책으로 시민 및 기업과 함께하겠다고 전함</li> </ul>

☞ AI 분야

구분	제목 및 주요 내용
중앙부처	<p>☐ <b>국토부, 고중량·AI 드론 개발 본격화로 산불 및 공항 안전 강화(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국토교통부와 항공안전기술원, '산불진화 특화 고중량 드론'과 '공항 조류대응 AI 드론'의 상용화 개발을 위한 사업자를 최종 선정하고 본격적인 개발에 착수한다고 공식적으로 발표함</li> <li>- 엔젤릭스 컨소시엄은 3년간 115억 원 규모로 최대 탑재중량 200kg, 3시간 비행 가능한 산불진화 드론을 개발하며, 초기 화재 대응 및 잔불 제거 등 소방 임무 수행을 목표로 함</li> <li>- 엔에이치네트웍스 컨소시엄은 2년간 약 50억 원을 투입해 AI가 조류 비행 패턴을 분석하고 군집 드론으로 추적·소산하는 시스템을 개발하여, 공항 주변 조류 충돌 사고 예방 및 항공기 안전 강화를 기대함</li> </ul>
	<p>☐ <b>과기부, 독자 AI 사업 결과 사전 유출 의혹 부인(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학기술정보통신부, 독자 인공지능(AI) 파운데이션 모델 사업의 참여 기업 선정 결과가 국정기획위원회를 통해 사전에 노출되었다는 의혹에 대해 사실이 아니라고 공식적으로 부인함</li> <li>- 배경훈 장관은 국회 과방위 전체회의에서 국정기획위에 결과를 알릴 의무도 시간도 없었다고 해명했으며, 류제명 2차관은 LG 출신인 장관에게도 이해 상충 우려로 관련 정보를 공유하지 않았다고 설명함</li> <li>- 과기부는 미공개 정보 이용 의혹과 관련해 자체 사실관계 조사를 진행했으며, 현재 진행 중인 경찰 수사 결과에 따라 적절한 조치를 검토할 것이라고 밝히고, 외부 평가위원 명단은 비공개라고 덧붙임</li> </ul>
	<p>☐ <b>제조 AI 플랫폼, 경남을 세계 제조혁신 중심지로 이끈다(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국정기획위원회 발표에 경남의 핵심과제인 '제조 특화 AI 플랫폼'이 포함되면서, 경남의 제조업 DNA와 4차 산업혁명 기술을 통합하여 세계 제조 혁신의 중심지로 발돋움할 중요한 발판이 마련됨</li> <li>- 특히 국립창원대학교는 글로벌대학사업의 핵심 전략과 연계하여 스마트 제조 특</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
중앙부처	<p>성화 학과 개설, 인공지능원 설치 등을 통해 제조 AI 분야에서 오랜 비전을 실천하며 대기업과의 협력으로 플랫폼을 구축 중임</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이 플랫폼은 대기업뿐만 아니라 중소기업에도 적용되어 산업 전체의 체질을 변화시키는 동력이 될 것이며, 이를 위해 대학과 산업계의 신뢰 보장, 정부의 장기적 지원, 현장 문제 해결 연계 구조가 중요함</li> </ul>
지자체	<p>□ <b>광주시, 6000억 규모 AI 2단계 사업으로 '시민 체감형 AI 도시' 추진(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총사업비 6000억 원 규모의 'AI 2단계 사업(AX 실증밸리 조성)' 추진계획이 국무회의에서 의결되고 예비타당성 조사 면제가 최종 확정되어, 2026년부터 5년간 본격적인 사업 추진을 예고함</li> <li>- 1단계 사업으로 구축된 국가 AI데이터센터 등 기반시설을 토대로, 시민의 일상 전반에 AI를 적용하는 도시형 프로젝트로 확장하며 AI 융복합기업 1000개사 집적과 시민 체감형 연구 실증을 목표로 함</li> <li>- 한국은행 분석 결과 생산유발 9831억 원을 포함해 약 1조 5000억 원 규모의 경제 파급효과가 기대되며, 공원·주차장 등 3375개 공공시설을 'AX 실증랩'으로 개방하여 시민 체감형 연구를 지원함</li> </ul> <p>□ <b>전남도, AI 기반 '미래 어장환경 예보서비스' 개발 본격화(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전라남도, 기후변화로 급변하는 해양환경에 대응하고 양식어장의 피해를 최소화하기 위한 목적으로, 인공지능(AI) 기반의 '미래 어장환경 예보서비스' 개발을 본격적으로 추진한다고 발표함</li> <li>- 과학기술정보통신부 공모사업으로 선정되어 2028년까지 총 345억 원의 예산을 투입하며, 수온·염분 등 주요 해양 데이터를 실시간 분석하여 1주일 단위의 어장환경을 예측하는 지능형 플랫폼을 구축함</li> <li>- 특히 고수온, 저산소, 적조 등 재난성 해양 변화에 대한 조기경보 체계를 마련하고, 이를 통해 양식생물 대량 폐사 예방 및 사료 투입 조절 등 어가의 데이터 기반 대응 전략 수립을 지원하는 것을 목표로 함</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p><b>□ 의성군, 청년개발자 컨퍼런스로 AI와 지역 발전 모색(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경북 의성군, 금성면 청춘어람에서 전국의 청년개발자와 지역 청년 등 약 100명이 참석한 가운데 '로컬 청년개발자와 AI 활용기술'을 주제로 한 '청년개발자 컨퍼런스'를 성공적으로 개최함</li> <li>- 이번 행사는 지난 6월 열린 '청년개발자 경진대회'의 후속 프로그램으로, IT 분야 현직자들의 강연과 로컬에서 활동하는 청년개발자들의 성공 사례 공유를 통해 실질적인 정보 교류와 동기부여의 장을 마련함</li> <li>- 김주수 군수는 청년개발자들을 통해 의성군의 전통 산업과 신기술을 접목시켜 지방소멸 문제를 극복할 계기를 만들겠다고 밝히며, 청년들의 생활인구 유입과 지역 발전을 촉진하는 계기가 됨</li> </ul>
	<p><b>봉화군, AI 마케팅 교육으로 지역 상권 혁신 추진(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경북 봉화군, 지역 상권 활성화와 소상공인 역량 강화를 목표로, 마케팅 비용과 전문 인력 부족 문제를 해결하기 위한 '실전 중심 AI 마케팅 교육'을 실시한다고 공식적으로 밝힘</li> <li>- 9월부터 총 4회에 걸쳐 온라인으로 진행되는 이번 교육은 AI를 활용한 홍보 콘텐츠 제작, 상세 페이지 기획, 개인 브랜드 사이트 제작 등 실습형 워크숍 방식으로 구성되어 현업 적용성을 높임</li> <li>- 박현국 군수는 이번 교육이 전국 최고 수준의 AI 마케팅 실무 교육을 지역에서 받을 수 있는 특별한 기회라며, 내성지구 도시재생 상권 활성화와 지역 경제 발전의 새로운 전환점이 되기를 기대한다고 강조함</li> </ul>
	<p><b>□ 전북, 피지컬AI 실증 거점 도약...1조 규모 국책사업 예타 면제(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전북특별자치도, '협업지능 피지컬AI 기반 SW 플랫폼 연구개발 생태계 조성' 사업이 국무회의에서 예비타당성조사 면제 대상으로 의결됨에 따라, 대한민국 최초의 '피지컬AI 실증 거점'으로 도약하게 됨</li> <li>- 피지컬AI는 현실 세계의 물리적 시스템을 제어하는 차세대 기술로, 이번 사업은 산업별 특화 솔루션 개발, 글로벌 기술 표준 선점, 그리고 개방형 혁신 생태계 조성을 핵심 목표로 함</li> <li>- 전북자치도는 현대차, 네이버 등과 협력하여 국내 최초 피지컬AI 테스트베드를 조성하고, 이를 통해 제조산업 고도화와 기술·산업·도시 전반의 혁신 거점으로 성장시켜 나갈 계획임을 발표함</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>□ <b>인천시, AI 기반 조명산업 자원순환 협약으로 디지털 전환 가속(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인천시가 조명산업의 디지털 전환과 탄소중립 실현을 목표로 부천시, 인천테크노파크 등 총 6개 산·학·연 기관과 손을 잡고 'AI 기반 조명산업 자원순환' 다자간 업무협약(MOU)을 체결함</li> <li>- 협약에 따라 각 기관은 AI 기반 조명제품의 자원순환 실증, 전 과정 환경영향 평가(LCA)를 통한 탄소저감 기술 개발, 그리고 지역 중소기업을 대상으로 한 전 주기적 지원 등을 공동으로 추진하게 됨</li> <li>- 유정복 시장은 이번 협약이 인천 조명산업의 미래를 여는 중요한 이정표이며, 향후 연계 산업으로 확장하여 인천의 산업 경쟁력을 한층 더 강화하겠다는 포부를 밝힘</li> </ul>
	<p>□ <b>임병택 시흥시장 "배곧서울대병원, AI와 첨단기술의 미래병원 될 것"(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임병택 시흥시장, (가칭)시흥배곧서울대학교병원이 우선시공분 착공에 들어갔다고 밝히며, "AI와 의료데이터, 첨단기술이 함께하는 미래병원이자 바이오와 의료메디컬 산업을 이끌 대장선이 될 것"이라고 강조함</li> <li>- 총사업비 5872억 원이 투입되는 이 병원은 800병상 규모로 2029년 개원을 목표로 하며, 국내 최초의 진료와 연구가 동시에 이뤄지는 경기시흥바이오특화단지의 핵심 선도시설로 자리매김할 예정임</li> <li>- 서울대 시흥AI캠퍼스와 연계해 지능형 진료체계를 구축하고, 디지털 트윈 등 첨단 연구개발 기반을 마련하여 산·학·연·병 융합 기반의 의료 산업화 거점으로 나아갈 계획임을 제시함</li> </ul>
	<p>□ <b>양산 태진시스템, 'AI 팩토리 전문기업' 선정으로 제조 지능화 선도(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경남 양산 소재 스마트공장 전문기업 (주)태진시스템, 산업통상자원부가 추진하고 한국산업기술기획평가원이 주관하는 2025년 'AI 팩토리 전문기업'에 공식적으로 선정되는 쾌거를 이룸</li> <li>- 태진시스템의 솔루션은 AI 생산 스케줄링, 설비 예지보전, 협동로봇 연계 품질 검사, 물류로봇 자동화 등 제조 전 과정을 지능화하며, 특히 AI 비전과 협동로봇을 결합한 검사 시스템으로 불량률을 획기적으로 감소시킴</li> <li>- 김영남 대표는 2025년부터 자체 개발한 AI 모델과 차세대 로봇 기술을 융합한 솔루션을 출시하여, 협동로봇과 물류로봇이 자율적으로 판단하는 진정한 스마트 팩토리를 구현하겠다고 밝힘</li> </ul>

## 국가 및 지방기관 연구 동향

### ☞ 탄소중립 분야

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>☐ <b>국민체육진흥공단, K스포츠 탄소중립 중장기 환경계획 발표(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국민체육진흥공단, '2025년 K-스포츠 탄소중립 실현'이라는 명확한 비전 아래, 스포츠 분야의 본격적인 환경경영 실천을 위한 구체적인 중장기 환경계획을 수립하여 발표함</li> <li>- 2025년까지 온실가스 감축률 55% 달성, 스포츠 기업의 친환경 인증 40건 확보, 자체 환경경영 지수 95점 획득이라는 3대 중장기 핵심 목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 6대 추진 과제를 제시함</li> <li>- 특히 올림픽공원 내 대체에너지 설비 구축을 통한 RE100 실현, 국내 최초 전기모터 경주정 상용화 등 단계별 친환경 인프라를 도입하고, 자전거 이용 캠페인 등 국민 참여형 활동도 함께 전개할 계획임</li> </ul>
	<p>☐ <b>탄소중립연구원, 獨 기관과 수출기업 탄소배출량 검증 지원(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조기업의 탄소배출량 전과정평가(LCA)를 돕는 기후테크 스타트업 탄소중립연구원이 독일 기반의 글로벌 검증기관 'TUV SUD'와 전략적 업무협약(MOU)을 맺고, 국내 수출제조기업의 국제 신뢰도 제고에 협력하기로 함</li> <li>- 양 기관은 글로벌 바이어들이 공급망 평가 기준으로 활용하는 ISO 14040, 14067 등 국제표준 체계에 기반하여, 제품 및 서비스의 탄소배출량(PCF)을 계량화하고 검증하는 과정에서 상호 협력에 나섬</li> <li>- 이번 협력을 통해 친환경 제품을 생산함에도 객관적 증빙에 어려움을 겪던 국내 수출 제조기업들이 ISO 인증을 적극 활용하여 글로벌 브랜딩과 입찰 경쟁력에서 실질적인 성과를 내도록 지원할 것임</li> </ul>
	<p>☐ <b>산업지능화협회, '탄소중립 EXPO'에서 AI 기반 에너지 혁신 전략 공개(2025.08.22)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국산업지능화협회(KOIIA), 오는 8월 27일부터 3일간 부산 벡스코에서 개최되는 '2025 기후산업국제박람회' 내에 '탄소중립관(탄소중립 EXPO)'을 특별관으로 구성</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>하여 운영한다고 공식 발표함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Energy for AI, AI for Energy“를 주제로, 글로벌 에너지 전환 과정에서 AI 기술의 핵심적 역할을 조명하고 전력망 인프라, 탄소저감 기술 등 관련 유망기업과 혁신 기술을 한자리에서 선보이는 기회를 제공함</li> <li>- 포스코, SK에코플랜트 등 주요 기업이 참여하는 '탄소중립관'과 HD현대, 효성중공업 등이 참여하는 '에너지고속도로관'을 중심으로, 글로벌 컨퍼런스, 세미나, 수출 상담회 등 다채로운 부대행사를 함께 진행할 예정임</li> </ul>
지방기관	- (해당 없음)

## 👉 AI 분야

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>□ <b>꿀벌 폐사 주범 '꿀벌응애', AI로 30초 만에 정밀 검출(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농촌진흥청, 강원대 연구팀과 공동으로 겨울철 꿀벌 집단 폐사의 주요 원인인 '꿀벌응애'를 30초 만에 찾아내는 세계 최초의 인공지능(AI) 기반 실시간 검출 장치 '비전'(BeeSion)을 개발함</li> <li>- 이 장치는 벌집판을 촬영하기만 하면 AI가 자동으로 분석하여, 숙련된 양봉인도 30분 이상 걸리던 작업을 5분 이내에 97.8%의 정확도로 마무리할 수 있어 시간과 노력을 획기적으로 단축함</li> <li>- 꿀벌응애 외에도 백목병 등 16가지 병해충 및 생육 정보를 동시에 분석하고 방제 기준까지 제시하며, 농진청은 내년 상반기 제품 생산에 돌입하여 2028년부터 전국 양봉농가에 보급할 계획임</li> </ul> <p>□ <b>KAI, 'K-휴머노이드 연합' 합류로 산업현장 상용화 가속(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국항공우주산업(KAI), 삼성, SK, LG 등 70여 개 기업이 참여하는 'K-휴머노이드</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>연합'에 공식 합류하면서, 휴머노이드 로봇의 산업현장 상용화가 본격적인 궤도에 오르게 됨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0.1mm 이하 오차를 허용하지 않는 항공기 제작 공정을 테스트베드로 활용하여, 기존 산업용 로봇으로는 어려웠던 섬세한 조립 작업과 협소 공간 작업을 수행하며 기술을 고도화할 계획임</li> <li>- KAI의 합류는 휴머노이드가 연구실을 벗어나 실제 현장성을 검증하는 분수령이 될 것이며, 삼성전자의 AI 반도체, LG전자의 센서 기술 등 연합 내 기업들의 핵심 부품 경쟁도 함께 점화되고 있음</li> </ul> <p>□ <b>방사청, '국방 무인로봇·AI' 계약학과 통해 석사 14명 첫 배출(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방위사업청, 국방첨단전략산업화를 이끌 우수 인재 양성을 위한 '국방무인로봇·AI 분야' 방위산업 계약학과 지원사업을 통해 첫 석사 학위자 14명을 성공적으로 배출함</li> <li>- 이 사업은 방산업계 수요를 반영한 국방 첨단분야 학위과정 운영을 통해 석·박사급 연구인력을 양성하며, 채용조건형으로 입학한 학생들은 학위 취득 후 협약된 방산기업에 입사하게 됨</li> <li>- 김일동 방위산업진흥국장은 미래 전장의 우위 달성을 위해 국방 AI·무인로봇 분야 연구인력 양성이 필수적이라며, 향후 국방신산업과 10대 국방전략기술 중심으로 양성 분야를 확대할 계획이라고 밝힘</li> </ul>
지방기관	<p>□ <b>의왕도시공사, 인공지능(AI) 도입으로 업무 혁신 가속화(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의왕도시공사, AI 전담 조직팀(T-F)을 구성하고 중장기적인 업무 효율성 증진을 목표로 인공지능(AI)을 활용한 업무 혁신을 가속화하며 디지털 경영의 새로운 시대를 열어가고 있음</li> <li>- AI 혁신팀을 통해 노후 시설물의 수선 유지비 예산편성 시스템을 구축했으며, 임직원 대상 '생성형 AI 활용 역량 강화 교육'을 실시하고 홈페이지 챗봇시스템 도입으로 민원 42% 감소 효과를 거둠</li> <li>- 노성화 사장은 현장 적용 가능한 AI 시스템 구축을 위해 전 임직원이 노력할 것이</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지방기관	<p>며, 'AI 활용 업무혁신 경연대회' 개최를 통해 개발 및 시설 관리 전 분야의 혁신적인 아이디어를 발굴하고 실행할 것임을 강조함</p>
	<p><b>□ 울산 석유화학산단, AI·IoT 기반 스마트 안전관리 시스템 도입(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 울산테크노파크와 울산시, 지하배관의 과밀화 및 노후화로 인한 안전사고 위험을 줄이기 위해 '울산 석유화학산단 안전관리 고도화 플러스 사업'을 통해 AI·IoT 기반의 스마트 안전관리 시스템 구축을 추진함</li> <li>- 최근 열린 사업 설명회에는 SK에너지, 롯데케미칼 등 주요 석유화학 기업과 유관 기관 관계자 60여 명이 참석해 주요 추진 내용을 공유하고 기업 현장의 다양한 의견을 수렴함</li> <li>- 울산시는 이번 사업을 통해 대한민국 석유화학 산업의 중심지인 울산 국가산단의 안전관리 수준을 한 단계 높이고, 기업·지자체·연구기관이 협력하여 지속가능한 안전관리 체계를 구축할 계획임</li> </ul>

## 민간 관련 기관 및 행사(포럼, 세미나, 토론회) 주요 내용

### ☞ 탄소중립 분야

구분	제목 및 주요 내용
민간기업	- (해당 없음)
대학교	- (해당 없음)
해외	- (해당 없음)
기타	- (해당 없음)

AI 분야

구분	제목 및 주요 내용
민간기업	<p>□ <b>HDC현산, 송파한양2차에 'AI홈에이전트' 등 미래형 주거 솔루션 제안(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDC현대산업개발, 송파한양2차 재건축사업에 그룹 계열사 HDC랩스가 개발한 'AI홈에이전트'를 중심으로 한 인공지능(AI) 기반의 미래형 스마트 주거 솔루션 도입을 공식 제안함</li> <li>- 핵심인 'AI 홈에이전트 월패드'를 통해 입주민은 음성이나 터치만으로 조명, 난방, 보안 등 집안 주요 기능을 제어하고 생활 정보를 실시간으로 확인하는 '생활 비서' 서비스를 경험하게 됨</li> <li>- 또한 생활 패턴을 학습해 에너지를 최적화하고, 단지 보안관제와 연동된 안전 서비스, 웨어러블 기기와 연동된 헬스케어 기능까지 확대 적용하여 AI 스마트 라이프 플랫폼으로의 진화를 예고함</li> </ul>
	<p>□ <b>롯데칠성, 국내 최초 AI 활용 식품라벨 검증으로 업무시간 50% 단축(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 롯데칠성음료, 생성형 AI를 활용한 제품 라벨 표시사항 검토 시스템 '아일리스(AILISS)'를 도입하여, 국내 최초로 식품 라벨 검증 부분에 인공지능(AI)을 활용하는 혁신을 이룸</li> <li>- 이 시스템은 광학 문자 인식(OCR) 기술로 그림이 포함된 복잡한 글자까지 95% 정확도로 인식하고, 검색 증강 생성(RAG) 기술로 방대한 법령 정보를 실시간 검토하여 라벨 검토 시간을 50% 단축함</li> <li>- AI는 오타자를 찾는 것을 넘어 위험 성분을 스스로 파악해 '유지방 성분으로 부유물이 발생할 수 있다'와 같은 소비자 안전 문구를 추가하도록 자동으로 추천하며, 단순 반복 업무를 효율적으로 처리함</li> </ul>
	<p>□ <b>삼일PwC, '중견기업 투자 리더스 포럼' 3기 개강...AI·바이오·M&amp;A 주제(2025.08.21)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 삼일PwC와 한국중견기업연합회, 중견기업의 신성장 동력 발굴과 투자 역량 강화를 위한 '중견기업 투자 리더스 포럼' 3기를 공동으로 개강했다고 공식적으로 발표함</li> <li>- 10주 과정으로 진행되는 이번 포럼은 인공지능(AI), 바이오, 인수합병(M&amp;A), 글로벌 비즈니스 등 실제 경영 이슈를 중심으로 전문가 특강과 워크숍을 제공하며,</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
<b>민간기업</b>	<p>국내 유일의 중견기업-투자기관 협력 네트워크임</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 민준선 삼일PwC 대표는 환영사에서 “지금의 시대적 격변은 기회의 물결“이라며, “중견기업과 투자기관이 과감한 혁신과 개방적 협력을 통해 새로운 성장 곡선을 설계하는 데 함께하겠다“고 강조함</li> </ul>
<b>대학교</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (해당 없음)</li> </ul>
<b>해외</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> <b>오픈AI, 가치 700조 원 기업 목표로 자사주 매각 협상 진행(2025.08.21)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능(AI) 선도 기업 오픈AI, 전현직 직원들이 보유한 자사주 매각을 위한 협상을 진행 중이며, 이 달이 성사될 경우 기업 가치가 5000억 달러(약 700조 원)까지 상승할 것으로 예상됨</li> <li>- 소식통에 따르면 주식 매각 협상 대상으로는 소프트뱅크와 스라이브캐피털 등 주요 투자자들이 포함되어 있으며, 매각이 성공하면 비상장 기업 중 가장 큰 가치 규모를 기록하게 될 전망이다</li> <li>- 오픈AI는 상장에 대비해 지난 18개월간 전통적인 기업 구조를 구축해왔으나, 경쟁기업인 xAI의 IPO 저지 소송과 비영리 추구라는 창업 의도를 버렸다는 비판 등 외부적인 난관에 직면해 있음</li> </ul> </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>크리스토퍼 월러 연준 이사, "디파이 두려워 말고 AI·스테이블코인 수용해야" (2025.08.21)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미국 연방준비제도이사회(Fed)의 크리스토퍼 월러 이사, 와이오밍 블록체인 심포지엄 연설에서 인공지능(AI)과 스테이블코인 등 신기술을 활용한 결제 혁신을 수용해야 한다고 강력히 주장함</li> <li>- 그는 특히 탈중앙화금융(디파이·DeFi)이 결제에 미칠 수 있는 긍정적 효과를 강조하며, “디파이 세계라고 해서 두려워할 이유가 없으며, 단지 자산 이전과 거래 기록을 위한 새로운 기술일 뿐“이라고 설명함</li> <li>- 월러 이사는 현재 연준이 분산원장기술(DLT), 토큰화, 스마트 계약 등 가상자산 기반 기술과 결제 분야의 AI 적용 가능성에 대한 연구를 진행 중이라고 밝히며 민간과 공공의 협력을 촉구함</li> </ul> </li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
기타	- (해당 없음)

※ 본 발간물은 제주연구원(연구기획전략실)에서 온라인 상의 자료를 조사하여 재정리한 것으로, 제주특별자치도의 견해와 다를 수 있습니다.