

[2026] 한주간 쉽게 보는

# 국내 미래산업 연구 및 정책동향

Domestic Future Industry Research and Policy Trends

No. 134



  
The Jeju Institute  
제주연구원

# Contents

※ 2026.06.11.(목) 기준(대상 기간 : 2026.06.05.~2026.06.11.)

## □ 중앙부처 및 지방자치단체 정책 동향 1

### ■ 탄소중립 분야 1

- 증평군, 탄소중립포인트제 참여자 연중 모집...최대 3만 원 지급 (2026.06.10) ..... 1
- 속초시, 신규 학교 방문형 '찾아가는 탄소중립학교' 운영 개시 (2026.06.10) ..... 1
- 여수시, '디지털기반 자원순환 시범산단 구축사업' 공모 신청...총 125억 원 투입 계획 (2026.06.10) ..... 1
- 청송군, 산림바이오매스 수집단 42명 발대...산불 예방과 탄소중립 동시 추진 (2026.06.09) 2
- 세종시, 환경의 날 기념행사 및 7차 탄소중립 전환포럼 개최 (2026.06.07) ..... 2
- 김포시, 탄소중립·환경재생·자원순환 중심 미래환경도시 조성 가속 (2026.06.07) ..... 3
- 관악구, 환경의 날 맞아 '탄소중립 녹색생활 실천 인증 이벤트' 개최 (2026.06.05) ..... 3
- 창원특례시, 6월 말까지 누비자 탄소중립 포인트 2배 적립 이벤트 (2026.06.05) ..... 4
- 여주시, 6월 13일 '탄탄여주! 어린이 지구지킴이 출동!' 환경의 날 행사 개최 (2026.06.05) 4
- 

### ■ AI 분야 5

- 전주시, 'AI 신뢰성 혁신 실증사업' 착수...총사업비 19억 원 투입 (2026.06.10) ..... 5
- 경남도, 창원기계공고·진주기계공고 '협약형 특성화고' 선정...피지컬 AI·항공위성 인재 양성 (2026.06.10) ..... 5
- 시흥시, 전국 최초 AI 다국어 민원안내 키오스크 도입...5개 언어 지원 (2026.06.08) · 6

□ 국가 및 지방기관 연구 동향 6

▪ 탄소중립 분야 6

- 월악산국립공원, 충북교육청과 생태체험형 환경교육 '와우 수풀링' 운영 호응 (2026.06.10) 6
- 한국남부발전, 발전소 폐열 활용 스마트팜 토마토 나눔행사 개최 (2026.06.09) .....7
- 부산항만공사, 2025 지속가능경영보고서 발간...온실가스 23.5% 감축 성과 (2026.06.09) 7
- 국립생태원 멸종위기종복원센터, 영양군 어린이 대상 환경교육 뮤지컬 개최 (2026.06.08) 8
- 한국마사회, 환경의 날 맞아 케나프 식재 '심어서 감탄해!' 캠페인 실시 (2026.06.07) · 8
- 국립공원공단, '기후행동 청년 봉사단' 1,000명 모집 (2026.06.05) ..... 8
- 국회미래연구원, "한국 AI 인재 경쟁력 세계 13위...구조적 실패 진단" (2026.06.09) ...9
- 충북과기원, 충주시 탄소중립 그린도시 조성 사업 본격 추진 (2026.06.10) ..... 9
- 경남도교육청, 환경교육주간 지정...'교실에서 탄소중립 실천' 활동 운영 (2026.06.05) 10

▪ AI 분야 10

- KOTRA, 경북도와 전국 최초 도 단위 'AI 활용 해외마케팅 통합지원' 협약 체결 (2026.06.08) 10

□ 민간 관련 기관 및 행사(포럼, 세미나, 토론회 ) 주요 내용 11

▪ AI 분야 11

- 우리금융그룹, 남양주 왕숙 'AI 디지털 유니버스' 건축허가 완료...총 8,500억 원 투입 (2026.06.10) ..... 11
- 네이버, 엔비디아와 GW급 초대형 글로벌 'AI 팩토리' 공동 구축 합의 (2026.06.08) · 12

- SK텔레콤, '엔비디아 클라우드 파트너' 합류...GW급 AI 팩토리 구축 추진 (2026.06.08) 12
- 영림원소프트랩, 18일 'EBSC 2026' 컨퍼런스 개최...AI 시대 ERP 중심 통합 전략 제시 (2026.06.09) ..... 13
- 삼성전자, 1분기 글로벌 TV 매출 점유율 31.3%...AI TV 대중화 전략 본격화 (2026.06.06) 13
- 메타코드에이치, 중소기업 대상 AI 업무자동화 교육과정 30여 개 운영 (2026.06.06) 14
- 제주대 초등컴퓨터교육전공, AI 융합형 동화책 2종 출판...생성형 AI 삽화·주제곡 수록 (2026.06.10) ..... 14
- DGIST, '피지컬 AX 융합 인재' 양성 청사진 발표...2027년 AI 대학 신설 (2026.06.05) 14
- 유럽 탈원전 국가들, 전쟁·AI 전력 수요 폭증에 원전 재가동 잇달아 추진 (2026.06.06) 15

## 중앙부처 및 지방자치단체 정책 동향

### ☞ 탄소중립 분야

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p><b>☐ 증평군, 탄소중립포인트제 참여자 연중 모집...최대 3만 원 지급 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 충북 증평군이 일상 속 에너지 절약과 온실가스 감축을 유도하기 위한 탄소중립 포인트제 신규 참여자를 연중 모집. 전기·상수도·도시가스 사용량이 최근 2년 월별 평균 대비 5% 이상 감축 시 포인트 지급.</li> <li>- 적립 포인트는 1포인트당 2원으로 환산하여 현금 또는 그린카드로 수령 가능. 감축률에 따라 전기 분야 최대 3만 원, 상수도 분야 최대 4천 원까지 지급. 탄소중립포인트제 에너지 홈페이지 또는 군청 환경위생과 방문으로 신청 가능.</li> <li>- 지난해 하반기 참여 814가구에 인센티브 1,313만 원을 지급한 실적 보유.</li> </ul>
	<p><b>☐ 속초시, 신규 학교 방문형 '찾아가는 탄소중립학교' 운영 개시 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 속초시가 기후위기 대응 및 탄소중립 실천 문화 확산을 위해 올해 신규로 학교 방문형 환경교육 사업 '찾아가는 탄소중립 학교'를 6월부터 운영. 총 6개 초·중고등학교, 29개 학급, 1,000여 명 학생 대상.</li> <li>- 초·중학생은 기후변화·탄소중립·자원순환을 주제로 보드게임 및 모둠활동 등 체험형 교육 참여. 고등학생은 기후변화에 따른 미래산업 및 환경 관련 직업군 탐색 토론 교육을 통해 진로 대응 역량 강화.</li> <li>- 지난 4월 속초양양교육지원청, 한국기후변화연구원, 속초시기후환경네트워크와 업무협약을 체결하며 지역·학교·전문기관 협력 기반 구축 완료. 환경교육사 및 기후 분야 전문가 중심 강사진 구성.</li> </ul>
	<p><b>☐ 여수시, '디지털기반 자원순환 시범산단 구축사업' 공모 신청...총 125억 원 투입 계획 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 여수시가 산업통상자원부 주관 '디지털기반 자원순환 시범산단 구축사업' 공모에 신청. 여수국가산단의 친환경 산업 전환과 탄소중립 실현을 위한 자원순환 체계</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>선제적 구축 목적.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최종 선정 시 올해부터 2년간 총사업비 125억 원을 투입하여 폐기물 가스화 설비 등 자원순환 인프라를 구축하고, 생산된 합성가스(H<sub>2</sub> +CO)를 산단 입주기업이 재 활용할 수 있도록 지원 예정.</li> <li>- 산업부산물 발생 현황 분석을 통한 '산업공생맵'(자원순환 네트워크) 마련 및 플랫폼 데이터 활용으로 기업 간 순환자원 이용 활성화 추진. 중소·중견기업의 글로벌 친환경 기준 대응 자원순환 기술력 확보 지원 기대.</li> </ul>
	<p><b>□ 청송군, 산림바이오매스 수집단 42명 발대...산불 예방과 탄소중립 동시 추진 (2026.06.09)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 청송군이 청송문화예술회관에서 산림바이오매스 수집단 42명을 대상으로 직무 및 안전교육을 실시하고 발대식을 개최. 도로변·경관지 중심 풀베기, 산림 정비, 숲 가꾸기 부산물 수집 등 수행.</li> <li>- 방치된 산림 부산물 수거를 통해 산불 위험 요인 저감과 산림 자원 순환 활용을 동시에 도모. 교육에서는 예초기 안전수칙, 보호장비 착용, 장비 점검, 폭염 대비 온열질환 예방 등을 중점 교육.</li> <li>- 산림바이오매스 수집단 운영을 통해 산불 예방, 경관 개선, 산림 자원 활용 확대 및 탄소중립 정책 연계 추진 계획.</li> </ul>
	<p><b>□ 세종시, 환경의 날 기념행사 및 7차 탄소중립 전환포럼 개최 (2026.06.07)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세종시가 환경의 날을 맞아 시청 대회의실에서 관계자 100여 명 참여 속 기념행사를 개최. 환경보전·탄소중립 실천 유공자 포상과 함께 세종시탄소중립지원센터 주관 7차 탄소중립 전환포럼 진행.</li> <li>- 포럼에서 예상욱 이화여대 교수, 김수란 국립재난안전연구원 박사가 '기후위험 시대의 대응과 전환 과제'를 발표하고, 기상청·한국환경연구원·한국수목원정원관리원 전문가 패널이 지역 대응 과제 논의.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6월 13일까지 '환경교육주간' 지정하여 환경교육한마당, 전문가 특강, 친환경 캠페인, 생물다양성 대탐사 등 시민 참여형 프로그램 운영. 13일 세종호수공원에서 40여 개 체험·홍보부스 운영 예정.</li> </ul>
	<p><b>□ 김포시, 탄소중립·환경재생·자원순환 중심 미래환경도시 조성 가속 (2026.06.07)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경기 김포시가 온실가스 감축과 대기질 개선을 위해 친환경 교통체계를 확대하며, 올해 전기승용차·화물차 등 총 1,982대 보급 목표. 수소승용차·수소버스·전기이륜차 보급도 확대 추진.</li> <li>- 대곶면 거물대리 일원에서 환경재생 혁신복합단지 조성사업 추진 중이며, 예비타당성조사 통과 후 자연기원 불소 조사·위해성 평가·토양오염 조사 진행. 하루 600t 규모 광역 자원회수시설은 2032년 준공 목표.</li> <li>- 대명항 국가어항 지정 추진, 한강·염하강 경계철책 철거, 백마도 개방, 가마지천 반려공존 하천문화공간 조성 등 친수환경 확대 사업도 병행. '환경SOS 상담반' 및 IoT 측정기기 지원으로 기업 환경관리 부담 경감 지원.</li> </ul>
	<p><b>□ 관악구, 환경의 날 맞아 '탄소중립 녹색생활 실천 인증 이벤트' 개최 (2026.06.05)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관악구가 제31회 환경의 날을 맞아 'Green On 관악: 지구를 살리는 스위치를 켜자!' 슬로건 아래 에너지 절감을 주제로 2차 탄소중립 녹색생활 실천 인증 이벤트를 6월 11일~7월 1일 실시. 에너지 사용 자가진단 또는 에코마일리지 신규 가입 시 네이버페이 5,000원권 지급.</li> <li>- 공직사회 슬선수범을 위해 직원 대상 걷기 캠페인 '뚜벅이 챌린지'를 6월 5일~24일 실시. 모바일 앱 '워크온' 내 직원 전용 커뮤니티를 통해 운영하며 우수 부서·직원에게 포상 지원.</li> <li>- 1차 이벤트는 지난 3월 '직매립 금지 대응(생활폐기물 감량)'을 주제로 진행한 바 있으며, 이번 캠페인은 기후위기 대응과 여름철 전력 수요 폭증 대비를 동시에 도모.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>□ <b>창원특례시, 6월 말까지 누비자 탄소중립 포인트 2배 적립 이벤트 (2026.06.05)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경남 창원특례시가 환경의 날을 기념하여 6월 30일까지 친환경 공유자전거 누비자 이용 시 탄소중립 포인트를 2배 적립하는 이벤트 시행. 기후에너지환경부의 녹색생활 실천 분야 전 항목 2배 적립 이벤트에 따른 것.</li> <li>- 공유자전거 이용(100원→200원/km), 전자영수증 발급(10원→20원/건), 텀블러·다회용 컵(300원→600원/개), 다회용기(500원→1,000원/회), 장바구니(50원→100원/회) 등 17개 항목 대상. 연간 1인당 7만 원 한도 유지.</li> <li>- 누비자 앱 또는 누리집에서 회원 가입 후 탄소 포인트 참여 신청 및 이용하면 다음 달 말 등록 계좌로 지급. 1일 이용권 이용자는 제외되며 회원권(주·월·반기·연) 구매자만 혜택 적용.</li> </ul>
	<p>□ <b>여주시, 6월 13일 '탄탄여주! 어린이 지구지킴이 출동!' 환경의 날 행사 개최 (2026.06.05)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 여주시가 6월 13일 남한강 출렁다리 잔디광장 및 빛의광장 일원에서 '탄탄여주! 어린이 지구지킴이 출동!'을 주제로 시민 참여형 환경의 날 행사를 개최. 어린이 대상 탄소중립 체험형 축제로 기획.</li> <li>- 여주시 환경과와 여주시지속가능발전협의회 공동 주최·주관하며, 시민·사회단체 및 공방 10여 개소가 15여 개 탄소중립 체험부스 운영. 코카콜라·KCC의 환경 체험부스, BMW 코리아 미래재단의 전기차 제작·레이싱 프로그램 등 글로벌·대기업 동참.</li> <li>- 물놀이장, 환경 마술공연, 환경포스터 그림그리기 대회 등 부대행사도 마련. 연령 제한 없이 무료 참여 가능하며, 행정기관·기업·시민단체 협력 기반의 지역 맞춤형 환경 거버넌스 사례로 주목.</li> </ul>

☞ AI 분야

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>☐ <b>전주시, 'AI 신뢰성 혁신 실증사업' 착수...총사업비 19억 원 투입 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전주시가 서울비즈센터에서 '2026년 인공지능 신뢰성 혁신 실증사업' 착수보고회를 개최하고 지역기업의 AI 검·인증 대응 역량 강화 지원에 본격 착수. 전주정보문화산업진흥원(JICA)이 한국정보통신기술협회(TTA)와 컨소시엄을 구성해 과기정통부·NIPA 공모에 최종 선정.</li> <li>- 총사업비 19억 원을 투입하여 전주 중심 지역 특화산업 맞춤형 AI 신뢰성 검·인증 지원체계 구축이 핵심. 주요 내용은 AI 신뢰성 향상 컨설팅, 검·인증 사전 준비 및 연계 지원, 실증 인프라 구축, 우수사례 발굴·확산, 전주형 AI 신뢰성 허브 운영모델 수립 등.</li> <li>- AI 기본법 시행과 글로벌 AI 규제 강화에 지역기업이 선제적으로 대응할 수 있도록 지원하는 것이 사업 목표.</li> </ul>
	<p>☐ <b>경남도, 창원기계공고·진주기계공고 '협약형 특성화고' 선정...피지컬 AI·항공 위성 인재 양성 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경상남도가 교육부 '협약형 특성화고등학교' 공모에서 창원기계공업고(피지컬 AI 분야)와 진주기계공업고(항공위성 분야) 2곳을 배출. 2024년 경남해양과학고에 이어 경남은 총 3곳의 협약형 특성화고 보유.</li> <li>- 선정 학교는 향후 5년간 최대 35~45억 원 규모 재정 지원을 받으며, 지자체·교육청·기업·대학이 컨소시엄을 구성해 맞춤형 인재 육성 추진. 창원기계공고는 제조·기계 산업에 AI를 접목한 스마트 제조 인재 양성, 진주기계공고는 사천·진주 우주항공복합도시 정책에 맞춘 항공위성 인재 양성 목표.</li> <li>- 교육부 자문, 교원 연수, 학과 개편 등 준비 과정을 거쳐 2027년 3월 신입생 모집 개시 예정.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지자체	<p>□ <b>시흥시, 전국 최초 AI 다국어 민원안내 키오스크 도입...5개 언어 지원 (2026.06.08)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경기 시흥시가 정왕본동 행정복지센터에 'AI 다국어 민원안내 키오스크'를 도입하며, 지자체 행정복지센터 단위 AI 기반 다국어 민원안내 시스템 운영은 전국 최초. 등록외국인 7만 2,640명, 정왕본동 거주 외국인 2만 6,693명(36.7%) 대응.</li> <li>- AI 기반 인간형 아바타가 한국어·영어·중국어·베트남어·태국어 5개 언어로 음성 민원 안내 제공. 이용자가 음성으로 질문하면 해당 언어로 답변하는 양방향 서비스로 복잡한 행정 절차 이해 지원.</li> <li>- 그동안 체류지 변경 신고, 복지·보건 서비스 등 외국어 민원 수요가 지속 증가했으나 언어 장벽으로 불편이 있었으며, 이번 시스템 도입으로 외국인 주민 행정 서비스 접근성 제고 기대.</li> </ul>

## 국가 및 지방기관 연구 동향

### ☞ 탄소중립 분야

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>□ <b>월악산국립공원, 충북교육청과 생태체험형 환경교육 '와우 수플링' 운영 호응 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국립공원공단 월악산국립공원사무소가 충북교육청 환경교육센터와 협력해 운영 중인 생태체험형 환경교육 프로그램 「와우 수플링(월악산)」이 참가 학생들로부터 높은 만족도를 기록하며 탄소중립 교육의 새로운 모델로 주목.</li> <li>- 올해 '월악산의 숲을 만끽하고, 보고, 기록하다'를 주제로 총 20회 운영 예정이며, 제천 한송초등학교를 시작으로 현재까지 5회 진행 완료. 프로그램은 송계계곡길 사운드 트레킹, 숲속 런닝맨 팀빌딩, 만수계곡 자연관찰로 식물 모니터링 및 '플</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>랜트 로그' 작성 등으로 구성.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경 로컬 도시락 체험, 개인 텀블러 사용 등 제로웨이스트 문화를 자연스럽게 익히는 실천 교육도 병행. 충북 도내 초·중·고등학교 대상 회당 최대 20명까지 무료 참가 가능.</li> </ul>
	<p><b>□ 한국남부발전, 발전소 폐열 활용 스마트팜 토마토 나눔행사 개최 (2026.06.09)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국남부발전이 농업회사법인 그레프와 함께 경남 하동군 금성면사무소에서 '스마트팜 토마토 나눔 행사'를 개최하며, 발전소 폐열 연계 스마트팜 사업 성과를 지역사회와 공유.</li> <li>- 2025년 12월 하동빛드림본부 인근 1만 평 부지에 국내 최대 규모 발전소 연계 스마트팜을 조성했으며, 발전소 폐열을 온실 난방 에너지로 재활용하여 에너지 비용 절감과 온실가스 배출 저감에 기여. 생산된 토마토 320상자가 매칭그랜트 방식으로 금성면·금남면·고전면 주민에게 전달.</li> <li>- 향후에도 폐열·온배수 등을 지역 농수산업에 활용하는 자원순환 모델을 지속 발굴하여 주민 체감형 사회공헌 프로그램을 확대하고 지속가능한 지역 상생 생태계 조성 추진 방침.</li> </ul>
	<p><b>□ 부산항만공사, 2025 지속가능경영보고서 발간...온실가스 23.5% 감축 성과 (2026.06.09)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부산항만공사(BPA)가 여섯 번째 지속가능경영보고서를 발간하여 친환경 전환, 사회적 가치 창출, 책임경영 실천 성과를 이해관계자에게 투명하게 공개. GRI Standards 2021, 공공기관 ESG 가이드라인 등 국내외 공시기준 준수.</li> <li>- 지난해 저·무탄소 항만 인프라 및 재생에너지 설비 확충, 안전관리체계 고도화, 연관산업·지역사회 상생, 반부패·청렴경영 강화 등 ESG 전 분야 활동을 추진. 온실가스 23.5% 감축, 4년 연속 중대재해 제로 달성, 동반성장평가 최우수 등급 획득.</li> <li>- 2014년 첫 보고서 이후 2021년부터 매년 정기 발간하고 있으며, BPA 홈페이지에서 누구나 열람 가능.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>□ <b>국립생태원 멸종위기종복원센터, 영양군 어린이 대상 환경교육 뮤지컬 개최 (2026.06.08)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국립생태원 멸종위기종복원센터가 환경교육주간과 환경의 날을 맞아 영양군문화체육센터에서 어린이 환경교육 뮤지컬을 개최. 멸종위기 야생생물 하늘다람쥐를 중심으로 기후위기와 탄소중립, 생물다양성의 의미를 전달.</li> <li>- 유아 및 초등학교 저학년 대상 2회 공연으로 진행되었으며, 전문 극단이 참여한 뮤지컬 형식으로 탄소중립의 필요성과 일상 실천 방법, 지구온난화가 야생동물 생존 환경에 미치는 영향을 어린이 눈높이에 맞춰 소개.</li> <li>- 멸종위기종복원센터는 2024~2026년 영양군환경교육센터로 지정되어 지역 맞춤형 환경교육 사업을 추진 중이며, 기존 강의 중심 방식에서 벗어난 공연 콘텐츠 접목 교육을 올해 처음 시도.</li> </ul>
	<p>□ <b>한국마사회, 환경의 날 맞아 케나프 식재 '심어서 감탄해!' 캠페인 실시 (2026.06.07)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국마사회가 제31회 환경의 날을 맞아 경기 과천 포니랜드에서 임직원·경주마 관계자가 참여하는 탄소저감 식재 행사 '심어서 감탄해!' 캠페인을 진행. 약 3,300㎡ 유희부지에 탄소흡수 능력이 우수한 케나프를 식재하며 연간 약 23t의 CO<sub>2</sub> 감축 효과 기대.</li> <li>- 행사 운영 전반에 친환경 원칙을 적용하여 현수막은 페플라스틱 재활용, 기념품은 친환경 소재로 제작. 지난달 자원순환 캠페인 '모아서 감탄해!'에 이어 올해 두 번째 ESG 프로그램으로 실시.</li> <li>- 향후 포니랜드에 조성 중인 목장형 카페 '슬로우포니'와 케나프 미로정원을 연계하여 시민이 자연과 환경의 가치를 체험할 수 있는 친환경 휴식공간 조성 계획.</li> </ul>
	<p>□ <b>국립공원공단, '기후행동 청년 봉사단' 1,000명 모집 (2026.06.05)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국립공원공단이 기후위기 대응과 국립공원 내 탄소중립 실천 문화 확산을 위해 2030세대 중심의 '기후행동 청년 봉사단' 참여자를 6월 5일부터 21일까지 모집.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>전국 4개 권역(동부·서부·중부·북부)별 각 250명씩 총 1,000명 선발.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선발 봉사단은 7월~12월 월 1회 이상 활동하며, 온라인에서는 에너지 절감 아이디어 제안·홍보물 제작, 오프라인에서는 나무심기·탄소중립 캠페인·환경정화 등 수행. 자원봉사 시간 부여 및 우수 참여자 포상금 지급 예정.</li> <li>- 주대영 이사장은 SNS 소통에 능숙한 청년 세대의 참여가 국립공원의 미래를 지키는 동력이 될 것이라며, 기후위기 대응 행동이 사회 전반으로 확산되기를 기대한다고 언급.</li> </ul>
	<p>□ <b>국회미래연구원, "한국 AI 인재 경쟁력 세계 13위...구조적 실패 진단" (2026.06.09)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국회미래연구원 'AI 인재 양성을 위한 전략과 정책 과제' 보고서에 따르면 글로벌 AI 인덱스 기준 한국은 종합 5위이나 인재 분야는 13위. 스탠퍼드대 HAI '2026년 AI 지수 보고서' 기준 한국의 AI 인재 순유입률은 인구 1만 명당 -0.36명으로 순유출국 분류.</li> <li>- 보고서는 국내 AI 인재 문제를 '구조적 실패'로 규정. 수도권정비계획법에 따른 입학 정원 규제, 논문 위주 교수 평가 체계로 산업 전문인력 교단 진입 곤란, AI 교육과정 표준 미정립에 따른 대학별 편차, 산학협력 구조적 단절, 부처 간 컨트롤타워 부재 등을 문제점으로 지적.</li> <li>- AI 첨단 분야 수도권 정원 규제 완화, 국가석좌교수제 도입, 권역별 AI 연구거점 지정 및 블록펀딩 제도, 해외 한국인 연구자 귀환 지원 패키지, 외국인 연구자 AI 특화 비자·세제 혜택 확대, 국가인공지능전략위원회의 실질적 컨트롤타워 기능 강화 등을 제언.</li> </ul>
지방기관	<p>□ <b>충북과기원, 충주시 탄소중립 그린도시 조성 사업 본격 추진 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 충북과학기술혁신원이 환경부 주관 지역 중심 탄소중립 이행 사업의 일환으로 충주시를 기후위기 대응 선도 도시로 전환하기 위한 탄소중립 그린도시 사업을 본격 추진. 시민참여와 기술실증 기반의 지역 맞춤형 탄소중립 모델 구축 목표.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
지방기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주요 사업으로 유망 기업의 탄소중립 기술을 생활 현장에 적용하는 '기술리빙랩' 지원, 에너지 사용량 실시간 수집·분석을 통한 가정별 맞춤형 절감 가이드 제공 '우리집 탄소 모니터링 시스템 구축' 등 참여형 프로그램 마련.</li> <li>- 올해 하반기 비전 선포식에서 서포터즈 발대식 및 모니터링 시스템 시연 예정. 2027년 사업 종료 시 사업백서를 발간하여 충주형 탄소중립 모델을 전국 확산용 가이드북으로 활용 계획.</li> </ul>
	<p><b>□ 경남도교육청, 환경교육주간 지정...'교실에서 탄소중립 실천' 활동 운영 (2026.06.05)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경남도교육청이 세계 환경의 날을 맞아 6월 5~11일을 '제5회 환경교육주간'으로 지정하고, 학생·교직원·학부모 등 교육공동체가 참여하는 환경교육 활동 운영. 도내 모든 학교에서 교육과정 연계 환경 계기교육 실시.</li> <li>- 학교별 여건을 반영한 '학교와 교실에서 실천하는 100대 과제'를 자율 추진하며, 생태전환교육 실천교사단과 학생 환경동아리 '기후천사단'이 6월 한 달간 플로깅, 자원순환, 생물다양성 탐구, 반려식물 기르기 등 전개.</li> <li>- 도내 18개 교육지원청 운영 환경교육특구에서도 지역 특성 반영 프로그램을 마련하여 학생·학부모·교직원·지역 주민 대상 캠페인, 체험 행사, 공연 등 다채로운 활동 진행 예정.</li> </ul>

 **AI 분야**

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p><b>□ KOTRA, 경북도와 전국 최초 도 단위 'AI 활용 해외마케팅 통합지원' 협약 체결 (2026.06.08)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOTRA와 경북도, 도내 11개 수출 유관기관이 경북도청에서 전국 최초 도 단위</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
국가기관	<p>'AI 활용 해외마케팅 통합지원 업무협약(MOU)'을 체결. KOTRA 보유 AI 기반 수출 마케팅 인프라를 지자체·유관기관에 개방하여 지역 수출기업의 AI 활용 역량 제고 및 수출 확대 지원 목적.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주요 협력 분야는 글로벌 바이어 빅데이터 플랫폼 '트라이빅(TriBIG)' 기반 유망시장·바이어 추천, 생성형 AI 기반 수출 마케팅 콘텐츠 제작, '바이코리아(buyKOREA)' 활용 상시 바이어 발굴·수출 상담 지원 등. 경북 AI무역지원센터 지원 첫 수출 성공 기업은 2023년 11개사에서 2025년 62개사로 증가.</li> <li>- 올해 5월 기준 68개사가 첫 수출에 성공하며 지난해 연간 실적(62개사)을 이미 초과. 향후 유관기관 실무협의·담당자 교육을 통해 AI 기반 수출지원 서비스를 경북 전역으로 확대 추진 계획.</li> </ul>

## 민간 관련 기관 및 행사(포럼, 세미나, 토론회 ) 주요 내용

### ☞ AI 분야

구분	제목 및 주요 내용
민간기업	<p>☐ <b>우리금융그룹, 남양주 왕숙 'AI 디지털 유니버스' 건축허가 완료...총 8,500억 원 투입 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우리은행이 총사업비 8,500억 원을 투입하여 남양주시 왕숙 도시첨단산업단지에 금융 AI 복합 캠퍼스 'AI 디지털 유니버스'를 조성하는 사업이 건축허가를 완료하고 연내 착공 목표로 후속 절차 진행 중. 2029년 준공 예정.</li> <li>- 연면적 약 9만 8천㎡ 규모로 AI센터(면진 설계·4단계 보안·24시간 무중단 운영), AI운영센터(임직원 300여 명 근무·창업기업 지원 공간), 스타트업 육성 디노랩(D.INNO LAB), 우리FIS 아카데미, 300석 대강당 등 구축. 장애인 직업재활시설</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
민간기업	<p>굿월스토어 입점도 추진.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 별도로 다산동에 총 2천억 원 규모 그룹 연수원·스포츠단 체육관 건립도 진행 중이며 2028년 준공 목표. 지역 자재·업체 활용 확대, 시민 우대채용 등 지역 상생 강화 방침.</li> </ul>
	<p><b>□ 네이버, 엔비디아와 GW급 초대형 글로벌 'AI 팩토리' 공동 구축 합의 (2026.06.08)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 네이버가 엔비디아와 기가와트(GW)급 초대형 글로벌 AI 팩토리 구축을 위한 공동 사업에 합의. 글로벌 수요 발굴부터 자본 협력까지 밸류체인 전 단계를 관통하는 통합 파트너십으로, 아시아·태평양을 넘어 유럽·중동까지 AI 인프라 생태계 주도권 확보 방향에 합의.</li> <li>- 핵심 거점인 하이퍼스케일 데이터센터 '각 세종'을 전초기지로 2027년 상반기 55MW 가동 시작, 같은 해 100MW, 2028년 200MW까지 확장하는 단계별 로드맵 추진. 네이버의 GPU 클러스터 구축·운영 역량과 엔비디아 차세대 AI 팩토리 플랫폼 'DSX'를 융합하여 운영 효율 극대화 목표.</li> <li>- 공간 인텔리전스 분야에서 엔비디아 '코스모스'에 네이버 공간 모델링·거리뷰 데이터를 활용한 '서울 월드 모델' 구축 등 기술 시너지 추진. '엔비디아 네모트론 연합'에도 합류하여 하이퍼클로마X 성능 고도화 및 글로벌 범용성 확보 가속.</li> </ul>
	<p><b>□ SK텔레콤, '엔비디아 클라우드 파트너' 합류...GW급 AI 팩토리 구축 추진 (2026.06.08)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SK텔레콤이 엔비디아의 글로벌 파트너 생태계 프로그램 '엔비디아 클라우드 파트너'에 합류하고, 엔비디아 DSX 플랫폼 기반 칩부터 데이터센터 운영까지 아우르는 '풀스택 AI 클라우드' 협력을 추진. GW급 스케일 목표의 AI 팩토리 확장 계획.</li> <li>- AI 팩토리는 2027년 한국에서 가동을 시작하며, 양사 AI 클라우드 거버넌스·운영 구조 검증의 첫 사례로 기능. 엔비디아 블랙웰 GPU에서 시작해 올해 하반기 최신 베라 루빈 플랫폼까지 순차 활용하며 아시아 전역으로 인프라 확장 계획.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
민간기업	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SK그룹과 엔비디아는 기존 SK하이닉스 HBM 반도체 분야 협력을 넘어 AI 팩토리 구축·운영 전 영역으로 확대. GPU와 메모리 성능을 설계 단계부터 함께 높이는 차세대 컴퓨팅 아키텍처 공동 R&amp;D 추진을 위한 협의체 구성 계획.</li> </ul>
	<p><b>□ 영림원소프트랩, 18일 'EBSC 2026' 컨퍼런스 개최...AI 시대 ERP 중심 통합 전략 제시 (2026.06.09)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영림원소프트랩이 18일 인터컨티넨탈 서울 파르나스에서 첫 기업 컨퍼런스 'EBSC 2026'을 개최. 'AI 시대, 사라지는 것과 남는 것'을 주제로 엔터프라이즈 소프트웨어의 미래 방향성 공유.</li> <li>- AI 시대 기업 경쟁력은 개별 솔루션 기능보다 정제된 데이터·표준화된 업무 프로세스·시스템 간 연결성에서 비롯된다는 메시지 전달 예정. ERP 중심 축적 데이터가 AI 활용 기반이 되며 업무 자동화·데이터 기반 의사결정 고도화 가능 강조.</li> <li>- 다우기술, 가비아, 포시에스, 비즈플레이, 나이스평가정보 등 국내 주요 엔터프라이즈 솔루션 기업이 참여하여 ERP 연계 실사례와 방향성 공유 예정. 생성형 AI·AI 에이전트 확산 속 통합 운영 전략의 중요성도 논의.</li> </ul>
	<p><b>□ 삼성전자, 1분기 글로벌 TV 매출 점유율 31.3%...AI TV 대중화 전략 본격화 (2026.06.06)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 삼성전자가 올해 1분기 글로벌 TV 시장 매출 기준 점유율 31.3%로 1위를 수성하며 전년 동기 대비 1.3%p 상승. 2,500달러 이상 프리미엄 TV 시장에서 53.4%, 1,500달러 이상 시장에서 50.1% 점유율 기록.</li> <li>- OLED TV 판매량은 전년 동기 대비 28.8% 증가하며 매출 기준 40.1% 점유율 달성. 2022년 출시 이후 누적 판매 500만 대 돌파. 북미 OLED 시장에서도 매출 기준 46.1%로 1위 기록.</li> <li>- CES 2026에서 올해를 'AI TV 대중화 원년'으로 선언하며 프리미엄 TV·OLED·AI TV를 3대 축으로 시장 공략 강화. 하드웨어 경쟁을 넘어 AI 기반 사용자 경험 중심의 TV 시장 주도권 확대 추진.</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
<p>민간기업</p>	<p>□ <b>메타코드에이치, 중소기업 대상 AI 업무자동화 교육과정 30여 개 운영 (2026.06.06)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 메타코드에이치가 중소기업·스타트업 대상 AI 업무 자동화 교육과정을 선보이고 온라인 설명회를 개최하여 100여 명 참여. '중소기업 인재키움 프리미엄 훈련' 과정으로 클로드(Claude), n8n, 노트북LM, 챗GPT 등 AI 도구 활용 교육 30여 개 과정 운영 예정.</li> <li>- 비개발자도 업무 자동화에 활용할 수 있도록 구성되었으며, 제조·통신·광고·식품 등 다양한 산업 분야 AI 교육 경험을 바탕으로 마련. 기업별 업무 환경을 반영한 실습 프로그램도 포함.</li> <li>- 교육비는 고용보험 환급 제도를 통해 일부 지원 가능하며, 기업별 요건에 따라 지원 비율 상이.</li> </ul>
<p>대학교</p>	<p>□ <b>제주대 초등컴퓨터교육전공, AI 융합형 동화책 2종 출판...생성형 AI 삽화·주제곡 수록 (2026.06.10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제주대학교 교육대학 초등컴퓨터교육전공이 AI 기술과 예술·인문학을 자연스럽게 경험할 수 있는 동화책 '하늘을 나는 드론이'와 '예술아 고마워'를 출판. 박남제 교수와 임현정 첼리스트 겸 융합과학기술사회연구소 총괄수석이 공동 기획.</li> <li>- 생성형 AI로 제작한 그림 삽화, 동화 주제곡, QR 콘텐츠를 수록하여 읽기·듣기·상상하기·표현하기가 결합된 AI 융합형 감성 독서 경험 제공. 출판 기념 북콘서트도 개최.</li> <li>- 교육부와 한국과학창의재단 주관 '디지털새싹 사업'에 초등컴퓨터교육전공과 제주 ICT기업협회가 5년간 참여한 성과를 기반으로 제작.</li> </ul> <p>□ <b>DGIST, '피지컬 AX 융합 인재' 양성 청사진 발표...2027년 AI 대학 신설 (2026.06.05)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대구경북과학기술원(DGIST) 이진우 총장이 서울 광화문에서 'AI·AX 전주기 생태계 구축' 청사진을 발표. 대구·경북 지역을 'AI·딥테크 심장부'로 조성하겠다는</li> </ul>

구분	제목 및 주요 내용
대학교	<p>구상으로, AX 영재 육성부터 딥테크 창업 전초기지까지 포괄.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3월 출범한 'AI·SW 스쿨'로 초등 6학년~고등 1학년 대상 수준별 무학년제 AI 인재 조기 육성 추진. 2027년 AI 대학 신설로 학부 100명·석사 50명·박사 50명 등 연간 200명 선발 예정이며, 5년 학·석사 패스트 트랙, 글로벌 명문대 공동연구, 리버스 산학협력 등 3대 전략 운영.</li> <li>- 기술 발굴~창업 교육~사업화~투자~글로벌 진출 전 주기를 아우르는 'DGIST 혁신 창업원' 설립 추진. 올해부터 5년간 2,531억 원 투입 '4극 3특 과학기술혁신지원사업'을 통해 모빌리티·로봇·시스템반도체 핵심 원천기술 확보 추진.</li> </ul>
해외	<p><b>□ 유럽 탈원전 국가들, 전쟁·AI 전력 수요 폭증에 원전 재가동 잇달아 추진 (2026.06.06)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1986년 세계 최초 탈원전을 선언한 이탈리아 하원이 원전 재가동 법안을 가결 처리하며 약 40년 만의 원전 재가동 추진. 벨기에도 의회에서 '원전 부활 계획'을 가결했으며, 덴마크·스페인·독일 등도 탈원전 정책 수정 움직임.</li> <li>- AI 열풍으로 전력 사용량이 폭증한 것이 원전 재가동의 주요 배경 중 하나. IEA에 따르면 생성형 AI 검색 1회 전력 소모량은 일반 검색의 약 10배(2.9Wh), 이미지 생성은 60배, 영상 생성은 8,000배. 전 세계 대형 데이터센터 전력 사용은 전년 대비 15% 증가한 67.7GW 기록.</li> <li>- 미국은 2050년까지 원전 설비 400GW 확대 행정명령 서명(현재 94기·97GW). 중국은 현재 37기 건설 중으로 세계 최고 속도이며, 2030년 원전 설비 용량 세계 1위 전망.</li> </ul>

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