

새로운 미래 시민과 함께하는 열린 구미시의회

- 경제교류 및 투자확대를 위한 구미시 대표단 미국 방문 -  
구미시의회 의원 공무국외출장 결과 보고서



구 미 시 의 회

# 「구미시 대표단 미국방문」 결과보고

## I 방문개요

- 기 간 : 2024. 1. 7(일) ~ 1. 15(월) / 6박 9일
- 방 문 지 : 미국(라스베이거스, LA, 덴버)
- 방 문 자 : 구미시장, 구미시의회 의장 등 12명
- 주요내용
  - CES 2024 참관, 신산업 포럼 개최, 로봇산업발전 협약체결
  - 타깃기업, 기술협력 기업 방문 등 투자유치 및 경제협력 활동
  - 국내기업, 현지기업·한인경제인 간담회 개최 등

## □ 출장자 명단

구분(소속)	직위(직급)	성명	비고
구미시(9명)	시장	김장호	단장
	비서실장	김팔근	수행
	기업투자과장	엄기득	일정총괄
	홍보담당관	정종혁	보도총괄
	투자유치 1팀장	조용경	유치담당
	주무관	지미란	전체일정담당
	주무관	신동명	일정지원
	주무관	김명수	촬영담당
	주무관	이영섭	일정지원
구미시의회(2명)	의 장	안주찬	의장
	비서실	김석찬	수행비서
구미시 정책연구위원회(1명)	위원장	김종식	정책개발지원

# II

## 주요일정

일자	지역	시 간	주 요 내 용	비 고
1/7 (일)	구미	07:30~12:00	▶ 구미 → 인천공항	시청버스
	인천	14:40~08:40	▶ 인천 → LA ✕(11시간)	OZ 202
	LA	11:00~15:00	▶ 입국 및 호텔 이동	
	↙	18:00~19:30	▶ 미주대구경북향우회 임원진 간담회	
1/8 (월)	라스베이거스	09:00~12:30	▶ WET社 방문 및 기업관계자 면담	
		13:00~17:00	▶ LA → 라스베이거스	임차버스
		18:00~19:30	▶ CES 2024 참관 구미시 기업 간담회	
1/9 (화)	라스베이거스	10:00~12:00	▶ CES 2024 참관 및 기업대표 면담	W社 등
		12:00~13:50	▶ 신산업(로봇산업) 포럼 개최	플래닛 헬리웃
		13:50~14:10	▶ 구미로봇산업발전을 위한 협약체결	L社 등
		14:30~18:00	▶ CES 2024 국내 대기업관 방문 및 임원 면담	L社 등
		18:30~20:30	▶ 경북인의 밤 참석(道 행정부지사 주재)	미라지호텔
1/10 (수)	라스베이거스	10:00~12:00	▶ CES 2024 유레카관 방문 및 구미기업 격려	
		12:30~14:30	▶ 구미 DAY 네트워킹 개최	플래닛 헬리웃
		15:00~17:00	▶ 경북공동관 방문 및 구미기업 격려	
		17:00~18:00	▶ CES 2024 국내외 대기업관 방문 등	S社 등
1/11 (목)	라스베이거스	07:20~10:20	▶ 라스베이거스 → 덴버 ✕(2시간)	UA2432
	덴버	14:30~17:30	▶ 타깃기업 방문 및 투자유치 협의	C社 등
1/12 (금)	덴버	06:00~07:48	▶ 덴버 → LA ✕(2시간 48분)	DL2002
	LA	18:00~20:00	▶ LA 한인경제인 간담회 개최	
1/13 (토)	LA	10:00~18:00	▶ LA 도시건설 유관시설 방문	
		23:00~	▶ LA → 인천 ✕(13시간20분)	OZ 203
1/15 (월)	인천공항	~05:20	▶ 인천도착(+2)	
	구미	07:00~11:30	▶ 인천공항 → 구미	시청버스

- **국명** : 아메리카합중국(United States of America)
- **위치** : 북아메리카, 북대서양과 북태평양 연안
- **수도** : 워싱턴 D.C(Washington District of Columbia)
- **면적** : 9,833,517km<sup>2</sup> (한반도의 약 45배)
- **인구** : 33,423만명(2023년 1월기준)
- **구성** : 50개 주, 1 District(워싱턴)
- **민족** : 백인(59.3%), 히스패닉(18.9%), 흑인(13.6%), 인디언/알래스카 원주민(1.3%), 아시아인(6.1%), 하와이 및 태평양 원주민 (0.3%) 등
- **언어** : 영어(일부지역 스페인어 사용 인구 14.7%)
- **종교** : 기독교/가톨릭(70.6%), 유대교(1.9%), 무슬림(0.9%), 불교(0.7%), 힌두(0.7%), 기타(1.5%), 무교(22.8%)
- **기후** : 남부 플로리다의 아열대로부터 하와이의 열대, 북부 알래스카의 한대에 이르기까지 다양한 기후조건
- **경제현황**
  - 국내총생산(GDP) : 25조 4,627억\$(' 22)
  - 1인당 GDP : 76,399\$(' 22)
  - 경제성장률(GDP기준) : 2.1%(' 22)
  - 교역규모(' 22) : 수출(2조 856억\$) / 수입(3조 2,773억\$)

## 우리나라와의 관계

- **수교일자**
  - 1882. 5. 22. (조·미 우호통상항해조약 체결)
  - 1949. 1. 1. (미국, 대한민국 정부 공식 승인)
- **수출입 현황 및 주요 품목(' 22)**
  - 수출 : 1,098억\$(자동차, 자동차 부품, 산업용 기계 등)
  - 수입 : 818억\$(원유, 반도체 제조용 장비, LPG 등)

## III 주요활동내용

### □ WET社 방문 및 임원진 면담

- (일시/장소) 1.8(월) 10:00~12:30 / 미국 캘리포니아주 LA Valley WET 본사
- (주요내용) 지역 대표 랜드마크(음악분수) 조성 관련 자문 및 방안 논의
  - ▶ 지역 자원(금오지 등)을 활용한 국내 대표 랜드마크 조성 추진
  - ▶ 자율적이고 창의적인 아이디어가 나올수 있는 사무·회의공간 배치 검토

### ■ WET 기업 개요

- 회사명 : WET (Water Entertainment Technologies)
- 설립년도 : 1983년
- 설립자 : 마크 풀러, 멜라니 사이먼, 앨런 로빈슨
- 위치 : 미국 캘리포니아 로스앤젤레스(LA) Sun Valley
- 사업분야 : 물 관련 디자인 & 시공 회사
- 주요특징
  - 북미, 유럽, 아시아 및 중동의 전 세계 20개국 이상 특수 분수 디자인
  - 공기 압축 기술을 사용하는 조명, 물 제어 및 특수 분수 장치 관련 60개 이상 특허 보유

### - (관련사진)



△WET社 방문 및 임원진 면담



△ WET社 사무 및 회의공간 자리배치

## 참고

## WET 시공사례

### ◇ 대표 시공사례 <미국 라스베이거스, 벨라지오 음악분수>

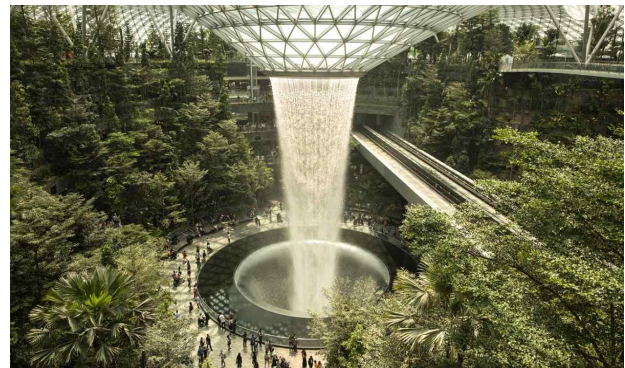
- 사업기간 : 1995 ~ 1998년 <4년간>
- 총사업비 : 5,300억원(인공호수조성포함)
- 설계·시공 : WET
- 관 리 : 벨라지오 호텔
- 호수면적 : 3만㎡ ※ 분수면적 : 1.2만㎡
- 분수규모 : L=260m, B=75m, H=160m
- 담 수 량 : 85천톤(년 분수량 47천톤)
- 노 즐 수 : 1,200개
- 운영방식 : 30분 간격(5분 공연, 25분 정지)



### ◇ 기타 시공사례



△두바이, 두바이 엑스포 (2021)



△싱가포르, 창이 공항(2019)



△러시아, 소치, 올림픽 공원(2014)



△미국, 글렌데일 분수(2008)

## □ CES 2024 전시회 참관

- (일자/장소) 1.9.(화) ~ 1.10.(수) / 미국 라스베이거스 LVCC, 유레카관

- (주요내용)

▶ 국내·외 대표기업 전시관 투어 및 혁신상 수상작 등 혁신기술 동향 파악

☞ 삼성전자, LG전자, LG디스플레이, 위로보틱스, 세라젬, 인바디, 인트인 등

▶ 유레카관 및 경북 공동관 방문, \*구미 및 경북 참가기업 격려

☞ \*에이엘엔티, 헥스하이브, 포인드, 크림, 포스텍홀딩스 등

- (주요 참관내역)

기업명	관련사진	주요내용	비고
<b>삼성전자</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Neo OELD 8K, AI 컴패니언 로봇 볼리 등</li> <li>자속가능성, 스마트싱스, 스크린 익스피리언스, 홈 익스피리언스, 모바일 익스피리언스 5개 영역으로 전시부스 구성해 시 기반 초연결 일상의 삶 체험</li> </ul> ※ CES 2024 최고혁신상 3개, 혁신상 23개 수상	
<b>LG전자</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>세계 최초 무선 투명 올레드TV, LG 시그니처 세탁건조기 등</li> <li>CES 2024 공식 어워드 파트너 엔가젯(Engadget)으로부터 TV 제품으로는 유일하게 최고상을 수상(LG 시그니처 올레드 T)</li> </ul> ※ CES 2024 최고혁신상 2개, 혁신상 23개 수상	
<b>LG디스플레이</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>57인치 Oxide Pillar to Pillar : 세계 최대 차량용 LCD</li> <li>메타 테크놀로지 2.0 공개 : 현존 OLED TV 패널 중 가장 밝은 최대 휘도 3,000니트 달성</li> </ul> ※ Vehicle Tech & Advanced Mobility 부문 CES 2024 혁신상 수상	
<b>위로보틱스</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>보행보조 웨어러블 로봇(WIM)</li> <li>삼성전자 로봇신산업 아이템 발굴 및 기술이전('21)</li> <li>테슬라 로봇 기술 자문, MIT/네이버 기술협력</li> </ul> ※ IEEE IROS Fan Robotic Challenge 우승, CES 2024 2개부문 혁신상 수상	
<b>세라젬</b> 좋은 삶의 시작 		<ul style="list-style-type: none"> <li>마스터 메디컬 베드, 홈 메디케어 플랫폼</li> <li>'좋은 삶'을 위한 7가지 헬스케어 솔루션 제시 척추(Core), 순환(Circulation), 운동(Exercise), 휴식(Relax), 영양(Nutrition), 멘탈(Mental), 뷰티(Beauty)</li> </ul> ※ CES 2024 2개부문 혁신상 수상	
<b>인바디</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>LB 트레이너 : 퍼스널 트레이너를 위한 솔루션</li> <li>AI 체성분 변화 측정, 자세 측정 평가, 음식 탐지 및 양 추정 등의 기능을 제공 (1억개 이상의 전 세계 체성분 데이터와 1800만 명 이상의 트래킹 데이터로 가동)</li> </ul> ※ Sports & Fitness 부문 CES 2024 혁신상 수상	

기업명	관련사진	제품내용	비고
<b>인트인</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>정자분석기(OVIEW)</li> <li>정자의 운동성을 확인할 수 있는 체외진단 의료기기</li> <li>사회적, 환경적 요인으로 증가하는 남성 난임이 인간의 안보를 위협할 수 있다는 관점</li> </ul> ※ Human Security 부문 CES 2024 혁신상 수상	
<b>에이엘엔티</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>트레이 승강 자동사다리(받침대가 장착된 높이조절 사다리)</li> <li>국내 및 해외(독일, 영국, 프랑스) 특허 보유</li> </ul> ※ 보유기술 : 전동 드라이버로 높이 조절이 가능한 자동사다리(특허: 제10-1767014호)	구미 소재
<b>(주)헥스하이브</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>360도 블랙박스·CCTV</li> <li>산업부 신기술 인증 획득</li> </ul> ※ 보유기술 : 퍼스널모빌리티용 실시간 스마트관제 모니터링 시스템	구미 소재
<b>포인드(주)</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>봄플랫폼(IT·SW)</li> <li>2019 경북 스타트업 혁신대상 수상</li> </ul> ※ 보유기술 : 지능형관제·교통·머신비전 등 AI기반 스마트시티 플랫폼 개발	구미 소재

- (관련사진)



△ CES 2024 참관 현장

# CES 2024 개요

## ◇ CES (Consumer Electronics Show): 세계최대규모의 가전제품 박람회

- 미국소비자기술협회(Consumer Technology Association) 주관
- 1967년 9월 뉴욕에서 제1회 개최
- 1995년부터 매년 1월 라스베이거스에서 개최
- VCR, CD플레이어, DVD, 포켓PC 등의 첨단 가전기술 데뷔
- 독일 IFA, 스페인 MWC와 함께 세계 3대 IT 전시회 중 하나

- 기 간 : 2024. 1. 9(화) ~ 1. 12(금)/ 4일간
- 장 소 : 미국 라스베이거스 컨벤션센터(LVCC) 등
  - ※ 세계 최대 규모의 전시회, 단일 전시장이 아닌 12개의 호텔 및 컨벤션센터에서 Tech East / Tech West / Tech South 의 3개 지역으로 나누어 개최
- 규 모 : 4,300여개사 참가, 13.5만명 방문, 참가국 150개국
  - ※ 방문자 중 60% 이상이 Senior-Level 이상
- 한국기업 : 500여개사 참가(현대, 삼성, SK, LG 등)
- 주 제 : [All Together, All On](#)
  - ‘모든 기업과 산업이 함께 혁신 기술에 전력을 다해 인류의 문제를 해결하자’ 는 의미
- 기초연설 : HD현대, 로레알, 월마트, 지멘스, 인텔, 엘레반스 헬스 대표
  - ※ HD현대 정기선 사장 : 디지털 트윈과 스마트 건설 솔루션 시스템의 비전소개
- 주요테마 : 인공지능(AI), 모빌리티, 푸드·애그테크, 헬스·웰니스테크, 지속가능성 & 인간안보

테마	내용
인공지능 (Artificial Intelligence)	현재 모든 테크의 중심인 인공지능이 모빌리티, 헬스케어 등의 전산업에 도입되고 영향력을 확대할 것이며, AI기반 제품 및 서비스가 B2C에서 B2B로 확산될 전망
모빌리티 (Mobility)	자율주행, 전기차, 커넥티드카, 차량용 소프트웨어 등을 중심으로 한 미래 모빌리티 관련 신기술이 미래 산업의 주축으로서의 지위를 이어갈 전망
푸드·애그테크 (Food-Agricultural Technology)	기후변화, 환경오염, 인구 고령화 등으로 대두된 식량안보 및 지속가능한 먹거리 문제를 AI, 빅데이터 등의 첨단기술 도입을 통해 해결하고자 하는 움직임이 강화
헬스·웰니스테크 (Health-Wellness Technology)	웰니스란 단순 건강(Fitness)를 넘어 웰빙(Well-being)과 행복(Happiness)을 유지하는 것으로, 팬데믹 이후 급증한 헬스케어 수요와 더불어 인류와 웰니스 실현에도 인공지능 기술 등이 접목된 디지털 전환이 가속화될 전망
지속가능성 & 인간안보 (Sustainability & Human Security)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 혁신 기술을 에너지보존, 전력 생산량 증진, 식량난 해결, 스마트도시 건설 등 인류의 지속가능성에 기여하는 방향으로 개발(기업의 ESG경영)</li> <li>* 1994년 UN이 식량 안보, 의료 개선 등 인간을 둘러싼 주요 이슈를 묶어 주창한 개념으로, 경제안보, 환경보호, 개인안전, 정치적 자유 등을 포괄</li> </ul>

## ○ CES 2024 최고혁신상(Best of Innovation Award) 수상작

연번	제품명	제품설명	기업명	국가	세부 분류	비고
1	Motionsleep	스마트베개	10minds	한국	Smarthome	
2	AVEIR™ Dual chamber (DR) Leadless Pacemaker System	이식용무선심박조율기	Abbott	미국	Digital Health	
3	Phantom	햅틱장치	Afference	미국	XR Technologies & Accessories	
4	ZenScreen Fold OLED MQ17QH	OLED 폴더블 모니터	ASUS	대만	Computer Peripherals & Accessories	
5	Interactive TransparentWindow	차량인터랙티브 투명스크린	AUO Corporation	대만	In-Vehicle Entertainment	
6	Gun Detection System	AI 기반보안감지시스템	Bosch	독일	Artificial Intelligence	
7	Bose QuietComfort Ultra Headphones	고성능이어폰	Bose	미국	Headphones & Personal Audio	
8	Graph+Fitting, Grafting	웹3 교육 솔루션	FLOW STUDIO	한국	Web3 and Metaverse Technologies	
9	AirJet®Mini	전자기기용냉각칩	FroreSystems	미국	Embedded Technologies	
10	Venu®3	스마트헬스 & 피트니스워치	Garmin	미국	Sports & Fitness	
11	JBL Authentics500	스마트블루투스스피커	Harman International	미국	Headphones & Personal Audio	
12	Parkie (Parking Robot)	자율주행 로봇 발렛 파킹 솔루션	HL Mando	한국	Drones & Unmanned Systems	
13	Honda Motocompacto	전동퍼스널라이드	Honda	일본	Vehicle Tech & Advanced Mobility	
14	HP SpectreFold	울트라씬폴더블컴퓨터	HP	미국	Computer Hardware & Components	
15	SQPV Glass	태양열기반 전력생성유리	inQs	일본	Smart Cities	
16	ITX181225	친환경배터리	I-TEN	프랑스	Sustainability	
17	83-inch 4K OLED Zero Connect TV	게이밍 TV	LG Electronics	한국	Gaming & eSports	
18	LG 4K Transparent OLED T	UHD 투명 OLED TV	LG Electronics	한국	Digital Imaging & Photography, Embedded Technologies, Video Displays	
19	Trip.PASS	모바일여행플랫폼	Lordsystem	한국	Financial Technologies	
20	Skin Screen	피부 분석 서비스	L'Oréal	프랑스	Digital Imaging & Photography	
21	Mand.ro Mark 7D	로봇손가락의수	Mand.ro	한국	Accessibility & Aging Tech	
22	AirFarm	공기주입식 스마트팜	Midbar	한국	Human Security for All	
23	NAD M66	하이파이(hi-fi) 스트리머	NAD Electronics	캐나다	Audio Video Components & Accessories	
24	FINTIN V1	시각장애인용 쿼터커뮤니케이터	ONECOM	한국	Mobile Devices	
25	Samsung 2D/3D Gaming Monitor	게이밍모니터	Samsung Electronics	한국	Gaming & eSports	
26	The Link	다중화면설정모니터	Samsung Electronics	한국	Computer Peripherals & Accessories	
27	The Premiere 8K (Wireless)	8k 무선 프로젝터	Samsung Electronics	한국	Video Displays	
28	SevvySmart Cooker	스마트요리기기	Sevvy	네덜란드	Home Appliances	
29	MEMS hybrid micromotor for electronics	전자기기용 마이크로모터	SILMACH	프랑스	Embedded Technologies	
30	RoWok™	자동화원로봇레스토랑	SJW Robotics (Appetronix)	캐나다	Robotics	
31	Seller Canvas	AI 기반 마케팅콘텐츠창작기술	STUDIO LAB	한국	Artificial Intelligence	
32	IINK	4D 푸드프린팅시스템	Top Table	한국	Food & AgTech	
33	Hestia	스마트폰기반방원경	VAONIS	프랑스	Digital Imaging & Photography	
34	WILLCOOK	휴대용전자레인지가방	WILLTEX	일본	Home Appliances	
35	Silk Charge&GoIX	충전식보청기	WS Audiology	덴마크	Wearable Technologies	
36	zkVoting	블록체인기반 투표시스템	Zkrypto	한국	Cybersecurity & Personal Privacy	

## □ 신산업 포럼(구미 로봇산업 발전을 위한 협약체결식)

- (일자/장소) 1.9.(화) 12:00~14:10 / 미국 라스베이거스 플래닛 헐리웃
- (참석인원) 구미시 및 로봇산업 관련 기업관계자 등 70여명
- (주요내용) 구미시 로봇산업 발전을 위한 상호협력 및 논의
  - ▶ 혁신기술 보유, 로봇 선두기업 대표들의 주제 발표
    1. '서비스 로봇의 전망' 베어로보틱스 하정우 대표
    2. '재활과 생산성을 넘어 일상으로' 위로보틱스 이연백 대표
  - ▶ 구미시 로봇산업 발전을 위한 상호협력 협약체결
    - ☞ 구미시, LG전자, LIG넥스원, 위로보틱스, 구일엔지니어링
- (관련사진)



△ 구미 로봇산업 발전을 위한 신산업 포럼



△주제발표 <베어로보틱스 하정우 대표>



△주제발표 <위로보틱스 이연백 대표>



△ 업무협약 체결식



# □ 미주 국제교류 및 경제협력 네트워크 구축

## - (일정 및 개요)

연번	일시	장소	내용	참석인원	비고
1	1.7(일) 18:00~19:30	LA	미주대구경북향우회 임원진 간담회	25	
2	1.8(월) 18:00~19:30	라스베이거스	CES 2024 참관 구미시 기업 만찬 간담회	35	
3	1.9(화) 18:30~20:30	라스베이거스 Mirage hotel	경북인의 밤	45	구미시 5명
4	1.10(수) 12:30~14:30	라스베이거스 Planet hollywood	구미 DAY 네트워킹	70	
5	1.12(금) 18:30~20:00	LA	LA 한인경제인 교류회	35	

## - (주요내용)

- ▶ 미주한인단체 및 미주한인상공회의소와 지속적인 네트워크 구축 및 협력 강화
- ▶ 구미시 첨단 산업 육성 정책 공유 및 신규 협력 과제 발굴을 위한 의견수렴
- ▶ 기업 애로사항 청취 및 미주 현지 동향 파악

## - (관련사진)



△ 미주한인단체 네트워크 현지 간담회



△ 구미 DAY 네트워킹 개최



△ 경북인의 밤 참석

## IV 주요성과 및 향후 조치계획

### 1. CES 2024 혁신기술 참관을 통한 구미시 신산업 발전전략 구체화

- 신산업·신기술을 집중 육성하여 **향후 구미기업 CES 혁신상 수상 지원**
  - CES, MMC 등 지역 혁신기업 및 지역대학 학생들의 참가 확대 방안 검토
  - 구미시와 지역대학이 공동으로 혁신기술 지원을 위한 법인 설립 검토
  - 지역대학을 중심으로 '창업기업 지원펀드(가칭)' 조성 검토
  - **지역의 스타트업 지원 활성**을 통해 향후 혁신기술을 가진 기업 확대
- ⇒ 구미시의 독립적 창업지원 플랫폼 「구미형 TipTop 스타트업 육성 사업」 운영 시작

### 2. 미래 전략산업으로의 대전환을 위한 산업생태계 혁신 기반 마련

- (1. 9.) CES 방문기간중, 구미시 로봇산업 발전 업무협약 체결  
※ LG전자, LIG넥스원, 위로보틱스, 구일엔지니어링
  - 로봇산업 선도지역으로 거듭나기 위한 **로봇도시 선포식 추진 준비중**
- ⇒ (1. 26.) 첨단로봇산업 육성 마스터플랜 수립 연구용역 중간보고회 개최  
<로봇관련 기업-대학(금오공대)-기관(한국로봇융합연구원, 구미전자정보기술원)>  
등을 통한 중장기 세부추진 전략 수립

### 3. 해외 투자 타깃기업 유치 활동

- (1. 11.) 미주 투자 타깃기업(C社) 방문 및 기업 임원진 면담
- ⇒ 향후 반도체 특화단지, 방산혁신 클러스터 등 지역 내 투자를 희망하는 기업에 투자에 따른 인센티브 제공 및 안내 적극 추진

### 4. 미주 한인단체와 지속적인 네트워크 구축 및 협력강화

- (1. 7.) 미주대구경북향우회 간담회 / (1. 12.) LA 한인경제인 간담회
  - (1. 10.) 구미 DAY 네트워킹 개최(미주 한인상공회의소 회장단 참석)
  - 추후 **미주 국제교류 사업 추진시 네트워크 활용**을 위한 발판 마련
- ⇒ (2024. 10월) 구미 농식품 홍보관련, LA 한인축제 파머스마켓 참가 예정

## 경북매일 2024년 01월 09일 월요일 09면 경북

### 구미시, 미래 혁신기술 투자유치 미국행

11일까지 글로벌 대표 기관 국제관계자들과 함께 한 로봇산업 발전 협력에 열매 맺는다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을

국제관계자들과 CES 2024에서 미래 혁신기술을 집중적으로 소개하고, 국내외 지역기업을 통한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다. 또 미국 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

## 2024년 01월 09일 월요일 011면 사회

### 구미시, 로봇산업 밸류체인 조성 추진

시장 대표, 7~15일 방미 CES 참가하며 기술동향 파악 현지 기업 랜드리크 조성 전문·투자 협력

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

## 2024년 01월 09일 월요일 019면 지역특집

### 구미시 '로봇·AI산업' 생태계 구축 나섰다

시 대표단, 15일까지 미국 파견 로봇·인공지능 분야 선도기업과 로봇산업 밸류체인 조성 MOU 국제관계자들과 함께 한 CES 참가 투자 유치·경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

## 2024년 01월 08일 월요일 010면 경북

### 구미시, AI 등 대규모 투자유치·경제교류 나선다

CES 대표단 파견...선도기업 간 로봇산업 생태계 구축 협약 현지 기업 랜드리크 조성 전문·투자 협력

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

## 2024년 01월 10일 수요일 012면 사회

### 구미 천혜 자연 담은 '글로벌 랜드마크' 조성

낙동강·금오산 문화·낭만 이미지 시, 美 WET사와 관광사업 논의

경북 구미시가 낙동강과 금오산 등 천혜의 자연환경을 활용한 랜드마크 조성에 발 벗고 나섰다. 기존 '회색 도시', '공단 도시' 이미지를 탈피해 '문화와 낭만이 흐르는 곳'으로 도시를 재창조하고, 이를 통해 산업도시의 새로운 패러다임을 제시하겠다는 구상이다.

미국을 방문 중인 구미시 대표단은 8일 현지에서 캘리포니아주 로스앤젤레스에 있는 특수 분수 디자인 시공 전문 글로벌 기업 WET사를 찾았다. 대표단은 데저리 플드웨이 최고개발관리자(CDO)와 타나 에버라디안 최고인사관리자(CTO) 등 WET사 관계자와 만나

구미에서 추진 중인 각종 관광 인프라 조성사업에 대해 논의했다.

1983년 설립된 WET사는 음악 분수 등 관련 디자인·시공회사다. 세계 20개국 이상에 특수 분수를 디자인·시공했으며, 60개 이상 특허를 가졌다. WET사가 디자인·시공한 미국 라스베이거스 벨라지오 분수, 아랍에미리트 두바이 분수 등은 수많은 관광객이 찾으면서 지역 경제에 도움이 된다.

시는 낙동강과 금오산을 활용한 글로벌 랜드마크를 만들기 위해 '낭만문화가 숨쉬는 산업도시'로 변화를 꾀하고 있다.

김강호 구미시장은 "신중하게 검토해 구미 경제 발전에 도움이 될 수 있는 랜드마크를 만들 계획"이라고 했다.

미국 로스앤젤레스에서 조규혁기자

## 2024년 01월 10일 수요일 009면 경북

### 구미시, 美 분수 전문기업 WET사 찾아 디자인 자문

김강호 시장 대표단 현지 방문 낙동강·금오산 자연환경 활용 국제 랜드마크 조성 논의

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

## 2024년 01월 11일 목요일 009면 지역특집

### 구미시, 'CES 2024'서 로봇도시 위상 높여

미국서 국제 기업 4개사와 협약 부품 국산화·연구 개발 등 협력 포워드 투자·주요산업으로 육성

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

## 2024년 01월 11일 목요일 010면 경북

### 구미 신성장 동력' 로봇산업 진흥 박차...선도기업 4곳과 협력

CES 현지서 LG전자·위보텍스 등 업무협약 체결 연구개발 전문인력 양성 등 산업 생태계 조성 협력

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

구미시 미래도시 개발을 위한 투자유치, 경제 교류 활성화를 위한 5대 미래 신산업 육성 전략 강령을 소개했다.

# 구미시, 미국서 로봇 선도기업과 협약

### LG전자 등 국내기업 4곳과 맞은 로봇산업 육성 경제 활성화를 위해

【구미】 구미시 대표단이 미국 라스베이거스에서 현지시간 9일 오후 국내 로봇산업 선도기업 4개사(LG전자, LG에스앤, 위로보틱스, 구엔엘지)에 의해 구미시 로봇산업 생태계 구축을 위한 업무협약이 체결됐다.

이날 협약식은 김창호 구미시장, 안준영 구미시의회 의원, 윤호근 구미시공보실장, LG전자의 이인택 생산부장장, 위로보틱스 이인택 대표, 구엔엘지-이인택 회장 등 6명이 참석했다.

이번 협약은 구미시와 로봇산업 4개사는 로봇산업 육성을 통한 북부권 확산을 위한 생태계 조성, 연구개발 및 실용형 전문인력양성, 로봇생태계 활성화를 위한 상호협력 등 지역경제 활성화에 적극 협력하기로 했다.

협약에 참여한 LG전자는 현재 구미에서 생산 중인 로보틱스 제품을 구미에서 생산하기 위해 제조 공정을 추진하고 있으며, 지난해 글로벌로봇을 위한 연구개발 센터를 구미에 설립할 예정이다. 구미시와 협력해 구미로 제품을 내보내기 위한 준비를 하고 있다.

또한, 구미공단의 LG전자 A2공장(원천제조)에 400여명의 인수를 예정



구미시 대표단이 미국 라스베이거스에서 국내 로봇산업 선도기업 4개사의 업무협약을 체결했다. (왼쪽부터) 이인택 위로보틱스 대표, 윤호근 LG전자 생산부장장, 안준영 구미시장, 김창호 구미시의회 의원, 김창호 구미시의회 의원, 이인택 LG에스앤 생산부장장, 윤호근 구엔엘지-이인택 대표. (구미시 제공)

이어서 공장을 인수하게 되면 본격적으로 생산라인을 확충해 나갈 것으로 보인다.

위로보틱스는 웨어러블 로봇산업의 핵심 기술로 가진 기업으로, 노약자 등의 재활을 위한 웨어러블 로봇을 개발하고 있다. 향후 웨어러블 로봇을 생산하기 위해 제조 공정을 추진하고 있으며, 지난해 글로벌로봇을 위한 연구개발 센터를 구미에 설립할 예정이다. 구미시와 협력해 구미로 제품을 내보내기 위한 준비를 하고 있다.

구미시는 이번 협약이 로봇 생태계 활성화를 위한 상호협력 등 지역경제 활성화에 적극 협력하기로 했다.

이어서 공장을 인수하게 되면 본격적으로 생산라인을 확충해 나갈 것으로 보인다.

위로보틱스는 웨어러블 로봇산업의 핵심 기술로 가진 기업으로, 노약자 등의 재활을 위한 웨어러블 로봇을 개발하고 있다. 향후 웨어러블 로봇을 생산하기 위해 제조 공정을 추진하고 있으며, 지난해 글로벌로봇을 위한 연구개발 센터를 구미에 설립할 예정이다. 구미시와 협력해 구미로 제품을 내보내기 위한 준비를 하고 있다.

# 구미시, 로봇산업 박차...美 CES서 4개 기업과 맞은

### LG전자·LIG넥스원 등 업무협약 기업유치·연구개발 인력양성 등 로봇 생태계 활성화 위한 조짐

안준영 구미시의회 의원, 윤호근 구미시공보실장, 위로보틱스 이인택 대표, 구엔엘지-이인택 회장 등 6명이 참석했다.

이번 협약은 구미시와 로봇산업 4개사는 로봇산업 육성을 통한 북부권 확산을 위한 생태계 조성, 연구개발 및 실용형 전문인력양성, 로봇생태계 활성화를 위한 상호협력 등 지역경제 활성화에 적극 협력하기로 했다.

협약에 참여한 LG전자는 현재 구미에서 생산 중인 로보틱스 제품을 구미에서 생산하기 위해 제조 공정을 추진하고 있으며, 지난해 글로벌로봇을 위한 연구개발 센터를 구미에 설립할 예정이다. 구미시와 협력해 구미로 제품을 내보내기 위한 준비를 하고 있다.



김창호 시장을 비롯해 구미시 대표단이 최근 미국서 열리는 세계 최대 IT전시회 CES에서 로봇산업 선도기업들과 업무협약을 체결 후 기념촬영을 하고 있다. (대경일보 제공)

# 구미시, 로봇산업 박차...美 CES서 4개 기업과 맞은

안준영 구미시의회 의원, 윤호근 구미시공보실장, 위로보틱스 이인택 대표, 구엔엘지-이인택 회장 등 6명이 참석했다.

이번 협약은 구미시와 로봇산업 4개사는 로봇산업 육성을 통한 북부권 확산을 위한 생태계 조성, 연구개발 및 실용형 전문인력양성, 로봇생태계 활성화를 위한 상호협력 등 지역경제 활성화에 적극 협력하기로 했다.

협약에 참여한 LG전자는 현재 구미에서 생산 중인 로보틱스 제품을 구미에서 생산하기 위해 제조 공정을 추진하고 있으며, 지난해 글로벌로봇을 위한 연구개발 센터를 구미에 설립할 예정이다. 구미시와 협력해 구미로 제품을 내보내기 위한 준비를 하고 있다.

안준영 구미시의회 의원, 윤호근 구미시공보실장, 위로보틱스 이인택 대표, 구엔엘지-이인택 회장 등 6명이 참석했다.

이번 협약은 구미시와 로봇산업 4개사는 로봇산업 육성을 통한 북부권 확산을 위한 생태계 조성, 연구개발 및 실용형 전문인력양성, 로봇생태계 활성화를 위한 상호협력 등 지역경제 활성화에 적극 협력하기로 했다.

협약에 참여한 LG전자는 현재 구미에서 생산 중인 로보틱스 제품을 구미에서 생산하기 위해 제조 공정을 추진하고 있으며, 지난해 글로벌로봇을 위한 연구개발 센터를 구미에 설립할 예정이다. 구미시와 협력해 구미로 제품을 내보내기 위한 준비를 하고 있다.

# 구미시, 미 투자유치·경제교류 성료...첨단산업 육성 기반 다져

### 김창호 시장 등 CES 참가·현지 경제단체 교류회 개최 글로벌기업 WET과 지역 관공인프라 조성 사업 논의

구미시가 국제전자제품박람회(CES)가 열린 미국 라스베이거스에서 대표단을 구성해 CES 참가를 통해 글로벌 기업 유치와 경제 활성화를 위한 기반을 다졌다.

구미시는 지난 7일부터 11일까지 김창호 시장, 안준영 구미시의회 의원, 윤호근 구미시공보실장, 위로보틱스 이인택 대표, 구엔엘지-이인택 회장 등 6명이 참석했다.

이번 협약은 구미시와 로봇산업 4개사는 로봇산업 육성을 통한 북부권 확산을 위한 생태계 조성, 연구개발 및 실용형 전문인력양성, 로봇생태계 활성화를 위한 상호협력 등 지역경제 활성화에 적극 협력하기로 했다.



구미시 대표단이 미국 라스베이거스에서 국내 로봇산업 선도기업 4개사의 업무협약을 체결했다. (왼쪽부터) 이인택 위로보틱스 대표, 윤호근 LG전자 생산부장장, 안준영 구미시장, 김창호 구미시의회 의원, 김창호 구미시의회 의원, 이인택 LG에스앤 생산부장장, 윤호근 구엔엘지-이인택 대표. (구미시 제공)

# 구미시, 미 투자유치·경제교류 활동 마무리

### CES 참가·현지 경제단체 교류회 개최 글로벌기업 WET과 지역 관공인프라 조성 사업 논의

구미시가 국제전자제품박람회(CES)가 열린 미국 라스베이거스에서 대표단을 구성해 CES 참가를 통해 글로벌 기업 유치와 경제 활성화를 위한 기반을 다졌다.

구미시는 지난 7일부터 11일까지 김창호 시장, 안준영 구미시의회 의원, 윤호근 구미시공보실장, 위로보틱스 이인택 대표, 구엔엘지-이인택 회장 등 6명이 참석했다.

이번 협약은 구미시와 로봇산업 4개사는 로봇산업 육성을 통한 북부권 확산을 위한 생태계 조성, 연구개발 및 실용형 전문인력양성, 로봇생태계 활성화를 위한 상호협력 등 지역경제 활성화에 적극 협력하기로 했다.



구미시 대표단이 미국 라스베이거스에서 국내 로봇산업 선도기업 4개사의 업무협약을 체결했다. (왼쪽부터) 이인택 위로보틱스 대표, 윤호근 LG전자 생산부장장, 안준영 구미시장, 김창호 구미시의회 의원, 김창호 구미시의회 의원, 이인택 LG에스앤 생산부장장, 윤호근 구엔엘지-이인택 대표. (구미시 제공)

# 구미시,美 CES서 지역 투자유치 잔잔 음

### 김창호 시장, 전시관 돌며 지휘 기업 교류·경제 지원 방안 논의

【구미】 미국 라스베이거스에서 열리는 국제전자제품박람회(CES) 참가하고 있는 김창호 구미시장이 현장에서 적극적으로 기업유치와 혁신적인 경제지원 방안을 위한 잔잔음을 이어가고 있다.

김 시장은 비롯한 구미시 대표단은 지난 7일부터 11일까지 새로운 미래 혁신기술 발전동향과 글로벌기업 투자유치, 현지기업 관계자 경제교류 확대를 위해 미국을 방문 중이다.

김 시장은 현지 시간 9일부터 10일까지 이틀 연속 CES에 참가하면서 구미공단에 위치한 LG디스플레이, LG이노텍, LG전자, 삼성전자를 방문하고, 경북공공기관을 방문해 구미지역을 격려했다. CES 규모가 워낙 크다 보니 하루에 2간보를 출퇴근하는 것은 불가능해 해왔지만, 현지 기체없이 대표단을 전두지휘했다.

김 시장은 구미시와 로봇산업 발전 협약을 체결한 위로보틱스 대표를 당시 이인택 대표에게 생신기지를 구미공단에 설립할 것을 권유해 매우 긍정적인 답변을 얻었다. 위로보틱스는 웨어러블 로봇산업의 핵심 기술을 가진 기업으로, 노약자 등의 보행을 도와주는 로봇을 다들일부터 본격 시판



CES 포스트 룸에서 김창호 구미시장이 벤처기업으로부터 어떤 지원을 받았는지에 대해 이야기를 나누고 있다. (구미시 제공)

할 계획이다. 또 기업과 기업의 가치 협력을 하면서 기업 이익 증대에도 기여했다. CES 유레카관 경북관을 방문했을 때에는 트레이드 쇼관 자동차리더 CES에 참여한 구미기업 에이엘엔티 장영근 대표에게 구미시공보실장 이인택 대표의 미래산업 육성정책을 직접 소개했다. 사다리가 알루미늄으로 이뤄진 것을 보고 알루미늄계열을 개발한 위로보틱스 대표를 당시 이인택 대표에게 생신기지를 구미공단에 설립할 것을 권유해 매우 긍정적인 답변을 얻었다. 위로보틱스는 웨어러블 로봇산업의 핵심 기술을 가진 기업으로, 노약자 등의 보행을 도와주는 로봇을 다들일부터 본격 시판

# 구미 혁신 기술·투자매력 알렸다

### 국내 로봇 전문기업 초청 포럼 LG전자 등 4개사와 상호협약

“CES 2024” 구미시대표단은 현지에서 로봇분야 선도기업들과 ‘구미로봇산업 발전을 위한 상호협력’을 체결하고 투자기업들을 방문, ‘구미DAY’ 네트워킹 개최 등 활발한 투자유치 활동으로 마무리했다.

14일 구미시에 따르면 김창호 시장을 대표단으로 한 ‘CES 2024’는 미국 라스베이거스, 덴버, LA를 방문하며, 국제전자제품박람회(CES) 참가, 글로벌 분수 다자간 및 투자유치 기업 방문, 현지 경제단체 교류 활동 개최 등 혁신기술 발전 동향을 확인하고 투자유치 활동을 전개했다.

대표단은 현지시간 지난 8일 특수 분수 다자간 및 시장 전문 글로벌 기업인 미국 WET사를 방문해 기업관계자와의 만남과 도시로 거듭나는 지역 현황을 설명하고, 구미시의 특색 있는 랜드마크 조성에 필요한 WET사 관계자 의견을 청취해 향후 지역 관공인프라 조성에 적극 반영하기로 했다. 9일에는 국제전자제품박람회 개최를 위한 라스베이거스 방문을 통해 지역 내 소재 대기업인 LG디스플레이, LG전자, LG이노텍을 차례로 방문하고 혁신기술을 살펴봤다.



구미시 2024 CES 대표단이 LG노벨 전시관 관계자로부터 설명을 듣고 있다. (대경일보 제공)

국내 로봇분야 전문기업(에이로보틱스, 위로보틱스)을 초청해 신산업 포럼을 개최하고, 이어 국내 로봇분야 선도기업인 LG전자, LIG넥스원, 위로보틱스, 구엔엘지-이인택 등 4개사와 함께 ‘구미로봇산업 발전을 위한 상호협력’을 체결했다.

10일에는 경상북도 유레카관과 공동관을 찾아 지역 참가기업인 에이엘엔티, 포인드, 엑스하이브를 방문해 혁신제품 관람 및 기업관계자들을 격려했다. 박람회 관람을 마친 후에는 미국 현지 기업인 ‘구미 DAY 네트워킹’을 열고 구미시의 우수한 환경, 우수, 전력 등 수도시설을 통해 안정적으로 기업 운영이 가능한 점과 반도체, 방산 등 첨단산업 인프라 등을 적극 어필했다.

11일 대표단은 덴버에 이동해 투자유치 기업인 A사를 방문, 오랜시간 구미에 투자와 관심을 보여준 기업 관계자에게 감사의 뜻을 전하고, 구미시와 도체·방위산업 등 첨단산업 발전 지원에 아낌없이 지원으로 대규모 추가 투자를 유치할 수 있도록 협조하는 등 적극적인 투자 유치 활동을 펼쳤다.

12일에는 LA(로스앤젤레스)로 이동해 현지 경제인들을 초청해 간담회를 열고 현지 기업인, 상공인들과 향후 경제교류 활성을 위한 협력체계를 구축할 수 있도록 네트워크를 다져 주고 있다.

하철민 기자 hachm@kyongbuk.com