

보도시점 2023. 11. 7.(화) 15:00 배포 2023. 11. 7.(화) 10:00

인베스트 코리아 서밋 계기 미래 첨단산업 분야 1조원 투자유치

- 한 총리, 인베스트 코리아 서밋 투자신고식 및 컨퍼런스 참석, 부산엑스포 유치 응원 -
- 르노, 하인즈 등 5개 기업이 9.4억불 규모의 대규모 외국인투자 신고 -

- 한덕수 국무총리는 11.7일(화), 부산 BEXCO에서 개최된 인베스트 코리아 서밋(Invest KOREA Summit)에 참석하였다. 인베스트 코리아 서밋은 방한 외국인투자가, 국내외 우수기업, 주한 외국상의, 정부·지자체 등 1,000여 명이상이 참여한 국가 최대의 투자유치 행사다.
- 이날 한덕수 국무총리가 임석한 가운데 열린 투자신고식에서는 탄소중립(비그림 파워, 오션원즈), 양자컴퓨팅 복합시설(하인즈)을 비롯한 미래차(르노코리아), 반도체(티오케이첨단재료) 등 미래 첨단산업 분야의 5개 글로벌 기업이 9.4억불 규모의 외국인투자를 결정하였다.
 - 비그림 파워 및 오션원즈의 해상풍력 발전단지 조성은 탄소중립 실현을 위한 국내 신재생에너지 보급 확대에 기여할 것으로 보인다. 특히, 비그림 파워는 풍력발전기 터빈 등 핵심부품 제조공장을 신설하여 국내 풍력 산업 공급망 확충에 크게 기여할 것으로 평가된다. 하인즈는 부산 지역에 양자컴퓨팅 복합시설을 개발하여 국내 양자산업 생태계 기반 조성에 도움이 될 것으로 기대된다.
 - 르노코리아는 기존 내연차 생산라인을 친환경차 생산라인으로 전환함으로써 지역 고용과 협력업체와의 상생협력을 강화하고 국내 친환경차 생산 경쟁력을 높일 것으로 기대된다. 티오케이첨단재료는 반도체용 포토레지스트 제조시설을 신설함으로써 한국과 일본, 양국간 반도체 핵심소재 공급망 협력을 크게 강화할 것으로 보인다.
- 투자신고식 이후 한덕수 국무총리는 인베스트 코리아 컨퍼런스(Invest KOREA Conference)에 참석하여, 이번 외국인 투자가 우리나라 산업

구조의 친환경 전환을 가속화하고 첨단 산업이 크게 성장하는 기회가 될 것으로 기대한다고 밝히며, 킬러규제 혁파, 첨단신산업에 대한 선제적 투자, 안정적인 공급망 확충 등 세계 최고의 투자 환경 조성에 범정부적 노력을 기울여 나가겠다고 강조했다.

- 한편, 한 총리는 글로벌 기업 및 지자체 관계자와 함께 300여개 이상의 기업이 참여하는 투자유치 박람회를 둘러보았다. 특히, 박람회에 참여한 국내 토종 반도체 스타트업(리벨리온), 국가첨단전략산업 이차전지 특화단지 울산시(울산FEZ), 미래차 국가산업단지 광주시(광주FEZ) 부스를 방문하여 그간의 투자유치 성과를 청취하고 성공사례 확산을 위한 정부의 지원을 약속하였다. 아울러 행사장 내 부산세계엑스포 유치 홍보관도 방문하여 글로벌 기업인, 지자체 관계자들과 함께 2030 세계박람회의 부산 유치를 응원하였다.

담당 부서	국무조정실 산업과학중기정책관	책임자	과 장	우향제 (044-200-2211)
		담당자	사무관	김동빈 (044-200-2212)
담당 부서	산업통상자원부 투자정책과	책임자	과 장	이민영 (044-203-4070)
		담당자	서기관 사무관	박수정 (044-203-4071) 박찬서 (044-203-4074)
<공동>	산업통상자원부 투자유치과	책임자	과 장	엄재영 (044-203-4080)
		담당자	사무관	전종형 (044-203-4089)

□ **개 요**

- (일시/장소) '23.11.7.(화), 14:20~15:10 / BEXCO 제2전시장 1층
- (참석) 총리, 산업부 장관, 부산시장, 코트라 사장, IK 대표, 5개社 대표(B.Grimm, Ocean Winds, Hines, Renault, TOK)
- (내용) 기업 대표가 산업부장관에게 투자신고서 제출
- (진행) 기업별 투자신고서 제출 → 기념촬영

□ **투자신고 내용** : 5개社, 9.4억불

연번	투자자	분야	프로젝트 내용
1	B.Grimm Power	탄소중립	해상풍력 발전단지, 풍력발전기 부품 제조공장
2	Ocean Winds		해상풍력 발전단지 조성
3	Hines	양자컴퓨팅	양자컴퓨팅 복합시설 개발
4	Renault Group	자동차	하이브리드차 생산라인 전환
5	TOK	반도체	반도체 소재 생산공장

□ **참석기업 및 대표**

연번	기업	모기업 국가	참석자
1	B.Grimm Power	태국	Harald Link(해럴드 링크) CEO
2	Ocean Winds	스페인	Guzmán Figar(구스만 휘가르) 한국대표
3	Hines	미국	Ray Lawler(레이 로울러) 아태지역 CEO
4	Renault Group	프랑스	Stephane Deblaise(스테판 드블레즈) 한국대표
5	TOK	일본	Noriaki Taneichi(노리아키 타네이치) CEO

참고2**인베스트 코리아 컨퍼런스 개요**

□ (일시/장소) '23.11.7(화), 15:10-18:05 / BEXCO 제2전시장 1층 F홀

□ (참석자) 총리, 산업부 장관, 지자체 및 유관기관 관계자, 투자가 등 약 600명

□ 세부 프로그램

시 간	내 용	소 속	연 사
15:10-15:15	개회사	산업통상자원부	방문규 장관
15:15-15:20	환영사	부산광역시	박형준 시장
15:20-15:25	축사	정부	한덕수 총리
15:25-15:45	기조연설 (Accelerating Sustainable Growth Through Deep Tech Collaboration)	Applied Materials	옴카람 나라마수 CTO
15:45-16:00	휴 식		
16:00-16:15	외국인투자 규제혁신 (Korea's Regulatory Reform)	규제개혁위원회	김종석 위원장
16:15-16:30	한국 투자환경 소개 (Why KOREA?)	Invest KOREA	김태형 대표
16:30-16:45	반도체, 초강대국으로 나아가기 (A Journey Toward K-Semiconductor Leadership)	삼성전자	송재혁 사장
16:45-17:00	탄소중립과 에너지안보 (The Key For Carbon-neutral And Energy Security)	두산 에너지빌리티	정연인 대표
17:00-17:15	세상의 변화를 선도하는 미래차 (Future Mobility)	르노 코리아 자동차	스토펜 드블레즈 대표
17:15-17:30	첨단산업의 전략적 투자거점, 한국 (Doing Business in KOREA)	유미코아	안철주 대표
17:30-17:45	함께하는 반도체 혁신 (Innovating Through Collaboration)	램리서치 메뉴팩처링 코리아	이체수 사장
17:45-18:00	아시아 해상 풍력의 교두보, 한국 (Offshore Wind, An Opportunity For KOREA)	에퀴노르	폴 에이트르헤임 사장
18:00-18:05	맺음말	Invest KOREA	김태형 대표

참고3

투자유치 박람회 주요 참여기관

□ 개요

- (일시/장소) '23.11.7.(수) ~ 8.(목) / BEXCO 제2전시장 1층 A~E홀

< 투자유치 박람회 현황 >

- (주요 내용) 대한민국의 투자환경 홍보 및 외국인 투자자와 국내기업 간 상담 등
- (규모) 지자체·FEZ(26), 외투기업(6), 국내기업(53), 유관기관(14), KOTRA(1) 등 총 100개 기관 참여
- (구성) 6개 산업군(바이오, 이차전지·에너지, 미래차, 반도체·소재, 스타트업, 기타), 부산엑스포 홍보관, Invest Korea 홍보관, 상담·휴게 공간 등

□ 주요 기관 · 기업

① (이차전지·에너지) 울산시&울산FEZ

주요 정보	<ul style="list-style-type: none">- 자동차, 조선, 유황 등 3대 주력산업 바탕으로 대한민국 최대의 산업클러스터를 형성하고 있으며, 이차전지 산업을 새로운 주력산업으로 육성 계획 (국가첨단전략산업 이차전지 특화단지 지정, 23.7월)- 국내 유일의 이차전지 산업 전주기 밸류체인 既형성 (원소재-소재-전지제조-전기차) ※ (원소재) 고려아연 등, (소재) 에스엠랩, SJ신소재, 후성 등, (전지제조) 삼성SDI (전기차) 현대차
----------	---

② (반도체·소재) 리벨리온

주요 정보	<ul style="list-style-type: none">- 토종 AI 반도체 스타트업으로 글로벌 벤치마크대회에서 챗GPT 계열 언어모델 테스트로 국산 시스템 반도체 기술력 입증. KT 클라우드 데이터 센터에서 상용화되어 서비스 중
----------	---

③ (미래차) 광주FEZ

주요 정보	<ul style="list-style-type: none">- 완성차 2개 기업(현대기아, 광주글로벌모터스)을 보유한 광주는 미래모빌리티 선도 도시로 도약 준비 중(미래차 국가산업단지·자율주행차 소부장 특화단지 지정, '23.3월)- 현재 대표 차종인 캐스퍼를 공장 가동 2년 만에 10만대를 양산하였으며, 공장 설비 전환 뒤 내년부터 캐스퍼 전기차 모델 양산 계획
----------	--