



보도 일시	2022. 9. 23.(금) 배포즉시	배포 일시	2022. 9. 23.(금)
담당 부서	투자정책관 투자유치과	책임자	과 장 남명우 (044-203-4080)
		담당자	사무관 전종형 (044-203-4089)

윤석열 대통령 방미 계기, 북미지역 투자신고식 및 투자가 라운드테이블 개최

- 반도체·전기차·이차전지 등 첨단산업 분야 11.5억불 투자유치 성과 -
- 글로벌기업과 핵심산업 공급망 강화를 위한 對韓 투자 확대 논의 -

□ 산업통상자원부(장관: 이창양)는 윤석열 대통령이 유엔(UN) 총회 참석차 미국을 공식 방문한 가운데, 9.22일(목) 오전 10시(현지시각) 뉴욕에서 「북미지역 투자신고식 및 투자가 라운드테이블」을 개최하였다.

< 투자신고식 및 라운드테이블 개요 >

- 일시/장소 : 9월 22일(목) / JW Marriott Essex House New York
- 참석자 : 대통령, 산업부장관, KOTRA 사장, 글로벌기업 대표 등 20여명
- * 참석기업 : (반도체) 어플라이드 머티어리얼즈, 램리서치, 듀폰, 인테그리스, 엑셀리스, (바이오) 화이자, 존슨앤존슨, (ICT) 구글, (이차전지) 솔리드 에너지 시스템, (물류) 이엠피 벨스타, (신재생) 노스랜드 파워, (자동차·항공) 보그워너, 보잉
- 주요 내용
 - 투자신고식 : 7개사, 총 11.5억불 對韓 투자신고(각 기업→산업부)
 - 라운드테이블 : 對韓 투자협력 현황 및 계획, 건의사항 등 논의

○ 윤 대통령의 첫 미국방문에서, 산업부는 반도체·이차전지 등 국가전략 기술 관련 핵심 공급망 구축을 위한 R&D 센터 등 총 11.5억불의 투자를 유치하는 성과를 거두었다.

- 이번 반도체·이차전지 등 핵심산업에 대한 북미 기업들의 투자를 통해 코로나 19 및 지정학적 갈등으로 인한 글로벌 공급망 위기와 국가간 첨단기술 경쟁이 심화되는 상황 속에서 한-북미 간 공급망·기술 협력 관계가 더욱 강화될 것으로 기대된다.

【 투자신고식 】

- 이날 투자신고식에서 북미지역 7개 기업은 반도체·전기차 분야 등에 총 11.5억불의 외국인투자신고서를 산업통상자원부에 제출하였다.

< 투자신고 기업 및 투자 내용 >

구분	기업명	투자 내용
반도체	어플라이드 머티어리얼즈 (Applied Materials)	반도체 장비 R&D센터 신설
	듀폰 (Dupont)	반도체 소재 EUV용 감광제(PR)·화학기계 연마(CMP) 패드·패키징 R&D센터 및 제조시설 증설
	인테그리스 (Entegris)	반도체용 필터·CMP 슬러리 등 R&D센터 증설
전기차/ 배터리	솔리드 에너지 시스템 (Solid Energy System)	차세대 전기차 배터리(리튬메탈) R&D센터 및 생산 실증시설 신설
	보그워너 (BorgWarner)	전기차 및 하이브리드차 구동모터 R&D센터 증설
해상 풍력	노스랜드 파워 (Northland Power)	남해 해상풍력 발전단지 조성
물류	이엠티 벨스타 (EMP Belstar)	초저온물류망(Cold Chain) 물류창고 증설

- 이번 투자유치는 단순 제조공장을 넘어 R&D센터 등 질적 수준이 높은 투자가 주를 이루면서 첨단기술의 국내 이전 뿐 아니라 고급 기술인력 양성에도 기여할 것으로 평가된다.

- 韓-美 공급망·기술 및 경제안보 협력의 핵심 분야인 반도체 분야에서 글로벌 반도체장비 1위 기업인 ①어플라이드 머티어리얼즈(Applied Materials)를 포함한 ②듀폰(Dupont), ③인테그리스(Entegris) 등의 R&D센터 신·증설 투자는 국내 반도체산업의 경쟁우위 확보 및 韓-美 공급망 협력 강화에 크게 기여할 것으로 기대된다.

- 특히, 이번 어플라이드 머티어리얼즈(Applied Materials) R&D센터를 비롯하여 세계 4대 반도체장비 회사들이 모두 한국에 적극적으로 투자를 확대하고 있어, 국가전략기술 분야인 반도체 생태계 및 공급망 강화에 매우 긍정적인 영향을 미칠 것으로 평가된다.

* (ASML) 再제조·트레이닝 센터 건립 ('21.5월 투자협약 체결, '22년 중 착공 예정)
 (도쿄일렉트론, TEL) 반도체 제조 장비 R&D센터 증축 ('22~'23)
 (램리서치) 반도체 제조 장비 R&D센터(KTC) 신설 ('22.4월 개관)

- ④보그워너(BorgWarner)의 전기차 구동모터, ⑤솔리드에너지시스템(Solid Energy System)의 차세대 전기차 배터리(리튬메탈) R&D센터 신설은 전기차 분야 공급망 확충 및 기술역량 제고를 통해 국내 전기차산업 경쟁력 강화에도 기여할 것으로 전망된다.
- ⑥노스랜드 파워(Northland Power)의 해상풍력단지 조성과 ⑦이엠펜 벨스타(EMP Belstar)의 친환경 초저온물류망(Cold Chain) 물류창고 증설은 탄소중립을 위한 에너지·산업 전환에 매우 긍정적인 파급효과를 가져다 줄 것으로 예상된다.

□ 이창양 산업부장관은 이번 투자는 공급망 강화와 탄소중립 추진 등의 정책과제와 연계성이 높은 양질의 투자라는 점에서 의미가 크다고 평가하면서, 각 기업의 투자 계획이 성공적으로 실행될 수 있도록 정책적 지원을 아끼지 않겠다고 적극적인 의지를 표명하였다.

□ 산업부는 이번 투자 유치를 위해 그동안 KOTRA, 경기도·대구시 등 지자체와 함께 각 기업과 투자 조건 등에 대해 긴밀히 협의해왔고, 앞으로도 국내 산업 발전과 고용 확대에 기여할 수 있도록 지속적으로 지원할 계획이다.

【 투자가 라운드테이블 】

□ 이어 진행된 「한-북미 투자가 라운드테이블」에는 투자신고식에 참여한 기업을 포함하여, 한국에 이미 투자하였거나 투자에 관심이 있는 13개 글로벌기업 대표들이 참석하였다.

* (반도체) 어플라이드 머티어리얼즈, 램리서치, 듀폰, 인테그리스, 엑셀리스,
(바이오) 화이자, 존슨앤존스, (ICT) 구글, (이차전지) 솔리드 에너지 시스템,
(물류) 이엠피 벨스타, (신재생) 노스랜드 파워, (자동차·항공) 보그워너, 보잉

○ 동 행사에 참석한 기업 대표들은 한국에서의 투자 성과와 함께 앞으로의 협력 방안을 공유하면서, 한국 기업들과 상호 보완적인 공급망 협력을 통해 안정적인 산업 생태계 조성에 기여할 것임을 강조하였다.

○ 또한, 투자신고에 참여하지 않은 기업들도 추가적인 對韓 투자계획을 밝히며, 첨단산업 및 연구개발(R&D) 관련 외국인투자에 대한 인센티브 확대, 비수도권 인재 확보 지원 등을 요청하였다.

□ 이에 대해 이 장관은 보다 매력적인 투자 환경 조성을 위해 첨단산업에 대한 투자 인센티브 강화, 외국인투자기업에 차별적이거나 글로벌 스탠다드에 맞지 않은 규제의 과감한 개선 등을 적극적으로 추진해 나갈 것임을 밝혔다.



참고

투자신고식 주요 내용 및 투자이미

분야	주요 내용
반도체	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개요) Applied Materials / 반도체 장비 R&D센터 신설 ○ (의미) 글로벌 반도체 장비 1위 기업의 투자로 국내 주요 반도체 공급망 보완, 한국이 반도체 장비 R&D 거점으로 부상
	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개요) Dupont / EUV용 감광제(PR)·화학기계 연마(CMP) 패드·패키징 등 반도체 소재 R&D센터 및 생산시설 증설 ○ (의미) EUV용 PR 등 반도체산업 핵심소재 공급망 협력 강화
	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개요) Entegris / 반도체용 특수가스·필터·CMP슬러리 등 반도체 소재 R&D센터 증설 ○ (의미) 주요 반도체 소재 공급망 다변화에 기여
전기차/ 배터리	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개요) Solid Energy Systems / 차세대 전기차 배터리(리튬메탈) R&D센터 및 생산 실증시설 신설 ○ (의미) 차세대 배터리 기술력 확보, 전기차 공급망 확충
	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개요) BorgWarner / 전기차 구동모터 R&D센터 증설 ○ (의미) 국내 전기차 공급망 확충 및 완성차 산업생태계 전환 기여, 한국을 신규 제품개발 허브로 운영
해상풍력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개요) Northland Power / 남해 해상풍력 발전단지 조성 ○ (의미) 신재생에너지 분야 협력 강화, 탄소중립 추진 기여
물류	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개요) EMP Belstar / 초저온물류망(Cold Chain) 물류창고 증설 ○ (의미) 국내 콜드체인 물류망 확대, 버려지던 에너지(LNG 냉열)를 활용한 친환경 물류망 구축으로 탄소중립 추진에 기여