

보도시점 (지 면) 7. 20.(목) 석간
(인터넷) 7. 20.(목) 06:00

친환경·에너지 창업기업(스타트업) 육성 본격 추진

- 친환경·에너지 분야 초격차 창업기업(스타트업) 10개사와 간담회 개최
- ‘초격차 창업기업(스타트업) 1000+ 사업(프로젝트)’을 통해 “유니콘”으로 성장 지원

중소벤처기업부(장관 이영)는 임정욱 창업벤처혁신실장 주재로 20일 서울 텃스타운에서 친환경·에너지 분야 초격차 창업기업(스타트업)과 간담회를 개최했다.

이번 간담회는 올해부터 본격적으로 추진 중인 ‘초격차 창업기업(스타트업) 1,000+ 사업(프로젝트)’의 친환경·에너지 분야에 선정된 창업기업(스타트업)을 대상으로 산업 및 기술 동향을 공유, 현장의 애로 청취를 통한 정책 발굴, 규제 개선 등을 위해 마련됐다.

중소벤처기업부는 신산업 분야 동향 파악과 창업기업(스타트업)의 애로 해소 등을 위해, 올해 초부터 인공지능(AI), 로봇 등 초격차 10대 분야 창업기업(스타트업)과 릴레이 간담회를 진행 중이며,

이번 간담회는 친환경·에너지 분야를 대상으로 산업·기술 동향 발표, 참여 창업기업(스타트업)의 애로 및 건의사항 청취, 향후 지원 정책 등에 대한 토론 등이 진행됐다.

임정욱 실장은 “최근 온난화로 인한 세계적인 기후 위기가 심화되어, 세계(글로벌) 시장에서 친환경·에너지 관련 기술을 개발하는 창업기업(스타트업)의 역할이 확대되고 있다”면서,

“핵심기술을 보유한 친환경·에너지 분야 초격차 창업기업(스타트업)이 세계(글로벌) 시장에서 “유니콘”으로 성장할 수 있도록, 초격차 창업기업(스타트업) 사업(프로젝트) 추진과 더불어 규제 해소 등을 위해 적극 노력하겠다”라고 밝혔다.

담당 부서	창업정책관실 미래산업전략팀	책임자	팀 장	강기삼 (044-204-7680)
		담당자	사무관	박종선 (044-204-7683)
			주무관	박강범 (044-204-7684)

□ 목적

- 10대 초격차 분야 중 친환경·에너지 분야 스타트업 간담회를 통해 관련 현황 파악 및 기업 애로 청취 등을 추진

* 릴레이 간담회 실적 : ① 미래모빌리티(2.15), ② AI(3.3), ③ 바이오(3.22),
④ 시스템반도체(4.6), ⑤로봇(5.23)

□ 간담회 개최(안)

- 일 시 : 7.20(목), 10:00 ~ 11:30
- 장 소 : 서울 팀스타운 S1 해성빌딩 1층
- 참석자
 - (중소벤처기업부) 창업벤처혁신실장, 미래산업전략팀장
 - (창업기업) 친환경·에너지 분야 초격차 스타트업 10개사
 - (전문가 및 유관기관) 관련 전문가 2명, 한국전력공사
- 주요 내용 : 환경·에너지 분야 산업 동향 및 기업 현황 공유 및 창업기업 애로 청취, 정책적 지원 필요사항 논의

□ 세부일정(안)

시간		주요 내용	비고
10:00~10:05	5'	참석자 소개 및 기념촬영	참석자 전원
10:05~10:10	5'	인사말씀	실장
10:10~10:20	10'	전문가 발표(산업동향 등)	전문가 2명(각 5분)
10:20~11:25	65'	애로청취 및 토론	참석자 전원
11:25~11:30	5'	마무리 말씀	

참고2

간담회 참석 스타트업 명단

참석기업	주요 현황
(주)테라블록	폐플라스틱 저온 해중합 기술로 녹색 기술 인증 취득
(주)엘디카본	페타이어 업사이클링 기술이 적용된 타이어 보강소재 카본블랙 제조
(주)퀵텀캐트	상온에서 높은 활성을 가지는 금 나노 촉매 상용화
엔라이트(주)	분산에너지 자원 자산관리 서비스 '발전왕'에 등록된 발전소 설비용량 4GW 돌파
(주)에니트	산업시설 및 구조물 재난안전모니터링 시스템 국산화 성공
(주)디폰	전압 인가에 따라 투과되는 빛의 밝기를 조절할 수 있는 PDLC 필름 개발
(주)리베스트	CES 혁신상 수상('20, '23) 및 플렉서블 배터리 자동화 생산 설비를 갖춘 1공장 준공('22)
(주)씨지아이	이차전지 열관리 기술을 바탕으로 한 Qread(Quick+Spreader) 제조
(주)원광에스엔티	태양광 폐패널 재활용에 관한 종합재활용업 인허가 취득 및 폐패널 재활용기술로 NET 신기술 인증 획득
인투코어테크놀로지(주)	쓰레기 매립장 매립지 가스를 활용한 메탄올 생산 플랜트 및 수소 가스 등 가스변환 플랜트 구축