



'23.3.9(목)

보 도 자 료

'23.3.9(목) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.
(인터넷, 방송, 통신은 3.9(목) 오후 1시 20분 이후 보도 가능)

담당 부서	산업금융실 산업금융1팀	책임자	김성동 팀장 (02-2090-9107)
		담당자	이재원 과장 (02-2090-9173)

「제1차 중견기업 혁신펀드」 조성협약식 개최 및 출자사업 추진

- 정책자금(산업기술혁신펀드) 400억원 및 4개 중견기업(주)SIMPAC, 에스디 바이오센서(주), (주)와이지-원, (주)한국카본) 100억원으로 총 500억원을 출자하여 1,000억원 규모의 하위펀드 조성 추진

□ 산업통상자원부(장영진 제1차관, 이하 '산업부'), 한국중견기업연합회(회장 최진식), 4개 중견기업(주)SIMPAC, 에스디바이오센서(주), (주)와이지-원, (주)한국카본), 한국산업기술 평가관리원(원장 전윤종), 한국성장금융투자운용(주)(대표이사 허성무, 이하 '한국 성장금융')은 3월 9일(목) 「제1차 중견기업 혁신펀드」 조성을 위한 조성협약식을 개최하였다.

○ 대통령 공약(22.2) 및 국정과제(22.8)에 포함되어 추진된 「제1차 중견기업 혁신펀드」는 중견기업에 집중적으로 투자하는 최초의 민·관 협력펀드로서, 정책자금(산업기술혁신펀드) 400억원 및 중견기업 4개사* 100억원으로 총 500억원을 출자하여 1,000억원 규모로 조성되어 중견기업 육성 및 신성장 동력 확보를 지원할 예정이다.

* (주)SIMPAC, 에스디바이오센서(주), (주)와이지-원, (주)한국카본

< 「제1차 중견기업 혁신펀드」 조성협약식 개요 >

- 일시 및 장소 : '23.03.09(목) 오후 1시 20분, 더 플라자 호텔 4층 오키드홀
- 참석대상 : 산업부 장영진 제1차관, 한국중견기업연합회 최진식 회장, (주)SIMPAC 최민찬 상무, 에스디 바이오센서(주) 김정훈 상무, (주)와이지-원 송시한 사장, (주)한국카본 조경은 상무, 한국산업 기술평가관리원 전윤종 원장, 한국성장금융투자운용(주) 허성무 대표이사

○ 이번 출자사업을 통해, 타기업(타기관 포함)과 오픈이노베이션을 수행하는 중견기업과 중견기업과 오픈이노베이션을 수행하는 중소기업에 집중 투자할 예정이다.

< 「제1차 중견기업 혁신펀드」 출자사업 요약 >

구분	주요내용
출자금액	총 500억원(산업기술혁신펀드 400억원, 중견기업 4개사 100억원)
펀드형태 / 선정운용사	블라인드펀드 / 1개사
결성금액	총 1,000억원 이상(최소)
투자대상	① 아래 두 가지 분류 중 1개 이상에 해당하는 기업에 약정 총액의 60% 이상 투자하되, 이 중 중견기업에 약정 총액의 30% 이상 투자 - 중견기업과(의) 오픈이노베이션 ^{주1)} 을 수행하는 중소기업(제조업 등) - 타기업 및 타기관(대학 소속 연구기관 등)과(의) 오픈 이노베이션 ^{주1)} 을 수행하는 중견기업(제조업 등) ② 우수 기술기업 ^{주2)} 에 투자집행금액의 80% 이상 투자 주1)기술 이전, 공동 R&D, 기술 사업화 등 기업 간의 기술 협력 활동(기술 구매, 기술 판매, 공동 연구, 연구 위탁 계약, 합작 벤처 설립 및 투자, 기업 인수 등) 주2)기술평가기관으로부터 받은 투자용 TCB 기술등급이 상위5등급(T15) 이상이거나, 「기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률」 및 「발명진흥법」에 따른 기술가치평가를 받은 기업
결성시한	선정일로부터 6개월 이내

- 한국성장금융 허성무 대표이사는 “산업부의 정책적인 지원, 중견기업 동반자로서 중견기업 생태계 강화를 위해 기꺼이 공동출자해주신 중견기업, 펀드 조성을 위해 함께 노력해주신 한국산업기술평가관리원 및 한국중견기업연합회가 있었기에 「중견기업 혁신펀드」가 성공적으로 조성될 수 있었다”고 밝히면서,
 - “앞으로 한국성장금융은 「중견기업 혁신펀드」를 통해 신성장동력이 필요한 중견·중소기업들이 적시에 투자를 유치하여 정책적 목적과 투자의 성과를 동시에 달성할 수 있도록 노력을 다할 것”이라고 강조했다.
- 「제1차 중견기업 혁신펀드」 위탁운용사 선정계획 공고문은 한국성장금융 홈페이지(www.kgrowth.or.kr)에서 확인할 수 있다.