

신용보증기금 혁신아이콘 모집 공고문

신용보증기금은 혁신 생태계 활력 제고를 위해 성장 유망한 혁신 기업을 발굴·지원하는 「혁신아이콘 지원 프로그램」 대상기업 공모를 시행하오니, 관심 있는 기업의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

1 혁신아이콘 지원 프로그램 개요

- ☐ 우수 중견기업 또는 글로벌 혁신기업으로 성장 가능성이 높은 혁신스타트업에 대한 스케일업 프로그램
- ☐ (지원내용) 보증한도 확대 & 투자 병행을 통한 맞춤형 지원 및 성장 단계 및 기업상황에 맞는 다양한 비금융 서비스 제공

구 분	내 용	
금융지원	보증 지원 (Credit Line 운용) <ul style="list-style-type: none"> • 운전자금 보증한도 3년간 최대 200억원(투자한도 포함) 	투자 지원 <ul style="list-style-type: none"> • 최대 30억원 보증연계투자 • 투자옵션부 보증 지원
	비금융지원	
	기본 서비스 <ul style="list-style-type: none"> • 맞춤형 컨설팅 제공 • 경영활동 관련 법률 자문 • 홍보활동 지원 	선택 서비스 <ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 진출, 판로지원 • 기술, 인사(노무)컨설팅 • 잡매칭 지원

- ☐ (성과공유) 혁신아이콘 기업은 다양한 방식으로 성과의 일부를 혁신 생태계 구성원과 공유

성 과 목 표				성 과 공 유 방 식			
투자 유치	기업 공개	외형 성장	기타	멘토링	고용 창출	사회적 가치실현	기타

2

대상 기업

□ 2023년 8월 22일 현재 아래의 요건을 모두 충족하는 중소기업

구 분	내 용
업 력	▪ 공개모집 개시일 현재 업력 2년 이상 10년 이하
대상분야 (※별표 1)	▪ 신성장동력산업, 유망서비스, 초격차 미래전략산업 분야 보증대상 중 하나의 업종 영위
기업규모 (※별표 2)	▪ 2022년(연간) 또는 최근 1년간* 매출액이 5억원 이상이고 최근 2개년 연평균 매출증가율 10% 이상** 또는 ▪ 기관투자자의 누적투자금액 20억원 이상

* 2022.8월 ~ 2023.7월

** '22년 매출액이 '20년 매출액 대비 21%이상 증가한 경우 대상요건 충족

□ (예외 사항) 신보 투자기업은 위 요건을 충족하지 못하더라도 대상 기업으로 운용

□ 모집 제한 (※별표 3)

- 보증금지·제한 대상기업 및 보증제한 업종 영위기업
- 기업규모별 선별지원대상 기업
- 기술보증기금 '예비유니콘 특별보증' 대상으로 선정된 기업

3

선정 절차

① 후보기업 모집	② 예비심사	③ 본심사	④ 최종확정
▪ 공개모집	▪ 서류검증·심사 ⇒ 2배수 (12개 기업 내외)	▪ 기초정보 확인 (최소지원요건 등) ▪ 발표평가 ⇒ 혁신아이콘 선정 (6개 기업 내외)	▪ 보증심사·승인 (일정은 개별통지)
8.22~9.12(22일간)	9.15~10.13	11.2(목)	2개월 내외 소요

※ 선정일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

□ 접 수

- (접수방법) 신청기업이 직접 <https://www.kodit.co.kr/sut/index.do>에서 접수
- (접수기간) 2023. 8. 22(화) ~ 9.12(화) 17:00까지 (마감시간 엄수)
- (제출서류)

제 출 서 류	비 고
■ 정보제공 등 동의서(기업용 및 대표개인용)	기업 및 대표 개인 공동·금융인증서 필수 (전자서명 방식)
① 혁신아이콘 지원서	
② 사업계획서	
③ 사업자등록증	
④ 법인등기사항전부증명서	
⑤ 예비심사 가점*증빙서류 및 기타자료 (해당하는 경우에 한함)	TIPS선정서, 특허권, 회사소개PT자료 등

* 가점대상(각 항목당 +0.5점, 최대 1점): TIPS선정기업(공모개시일 기준), 퍼스트펍권기업(Pre-ICON 기업 포함), 한국발명진흥회 SMART5 등급이 BBB 이상인 특허권 보유기업

□ 선 정

- (기수명칭) 『혁신아이콘』 제10기
- (선정방법) 예비심사 통과 기업을 대상으로 「혁신아이콘 선정심의위원회」가 혁신성, 성장성, 지속가능성, ESG경영, 경영역량 등을 평가
- (선정규모) 6개 기업 내외
- (선정결과) 신보 홈페이지 내 공지사항을 통해 발표* 및 개별 통지
 - * 예비심사 결과 발표 예정일 : 10.16일(월) 15:00
 - 혁신아이콘 선정(보증심사 대상) 발표 예정일 : 11.3(금) 15:00

- ☐ 본심사를 통과한 기업이라 하더라도 금융지원 요건에 부합하지 않는 경우 지원 대상에서 제외될 수 있으며, 혁신아이콘 보증지원이 승인된 경우 혁신아이콘으로 최종 확정됩니다.
- ☐ 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 선정 후 기재된 내용이 사실과 다르거나 자격요건에 부합하지 않는 것으로 판명될 경우 선정 및 금융지원이 자동 취소되고 향후 신청 시 자격이 제한될 수 있습니다.
- ☐ 신청서에 휴대전화 번호를 반드시 기재하여 주시기 바라며, 기재 착오 또는 누락이나 연락 불능, 제출서류 미비 등으로 인하여 발생하는 불이익은 신청자의 책임입니다.
- ☐ 문의처 : 신용보증기금 지식재산금융센터 혁신아이콘팀

이세인 팀장(☎ 02-710-4672, sein@kodit.co.kr)

강인경 차장(☎ 02-710-4673, kink@kodit.co.kr)

정준석 차장(☎ 02-710-4674, jschung@kodit.co.kr)

별표 1

대상분야 세부사항

□ 신성장동력산업

구 분(테 마)	분 야	정 의	주요품목(기술)
1. 첨단제조·자동화	신제조 공정	<p>공정혁신, 공정 간소화, 품질향상 등 제조 효율 증대(원가절감, 생산성 향상 등)를 목적으로 하며 인더스트리 4.0* 관련 제조장비, 제조기법, 공정 및 품질관리를 포함</p> <p>* 제조업과 ICT 융합을 가속화하여 물류와 서비스를 포함한 전체 생산공정에서 스마트 팩토리 구축</p>	입체머신비전
			입체프린팅
			복합재 제조공정
			스마트팩토리 솔루션
			미세가공
			물투물제조
			이종소재접합
			지능형기계
			첨단소재가공시스템
			심해저/극한환경 해양플랜트
			개인맞춤형 제품생산시스템
			4D스캐닝
			인덕션히터
	로봇	스스로 보유한 능력에 의해 주어진 일을 자동으로 처리하거나 작동하는 기계로 산업용, 의료용, 우주용, 해저용 등 다양한 산업에서 사용	협업로봇(코봇)
			지능형 서비스로봇
			웨어러블로봇
	항공·우주 / 방산	항공기, 우주비행체, 관련 부속기기류 또는 관련 소재류, 방산 제품을 생산하는 산업(제조, 가공, 조립, 재생, 개조 또는 수리하는 것을 포함)	드론(무인기)
			항공기
			인공위성
			발사체
	차세대 동력장치	탄소배출이 전혀 없거나 획기적으로 저감시킬 수 있는 동력장치와 이를 이용한 이동수단 및 관련 인프라	수출형 첨단 방산
			차세대 철도시스템
			전기차·하이브리드차
			스털링엔진
			스마트카
			전기하이브리드차 인프라/서비스
			고효율/친환경 선박
			스마트퍼스널모빌리티
2. 화학·신소재	차세대 전자소재	디스플레이, 반도체, 에너지 저장장치 등 전기·전자 분야에서 사용되는 초고온, 초내마모성, 초전도 등 전기적·광학적으로 우수한 물성에 기반을 둔 고부가 첨단소재	수소전기차
			수소전기자동차 인프라/서비스
			UAM(도심형 항공 모빌리티)
			기능성 탄소소재
			전도성잉크
			다차원물질
			압전소재
			열전소재
			초전도체

구분(테마)	분야	정의	주요품목(기술)
			차세대 디스플레이소재
	고부가 표면처리	표면처리로 내구성 향상, 외관의 심미성 제고, 안정성 강화, 외형복원 등 기존 제품의 기능성을 강화시켜주는 가공기술 및 소재	특수코팅
			미세캡슐
			원자층증착
	바이오소재	자연계의 식물, 동물, 미생물에서 유래하는 천연 화합물에 가공, 발효, 합성 등의 과정을 거쳐 고부가가치를 실현하는 소재	의료용 화학재료(생체적용)
			바이오화학소재
	융복합소재	산업간, 기술간 융복합을 통해 고성능 및 복합 기능성을 발현하여 의류뿐만 아니라 자동차, 항공, 메디컬, 방위산업 등 다양한 분야에 활용이 가능한 섬유 소재	나노섬유
			슈퍼섬유
			스마트섬유
			복합재료
	다기능소재	기존 원료 또는 새로운 원료를 기초로 새로운 제조공정과 가공기술을 적용하여 새로운 특성을 부여함으로써, 기존 제품에는 없었던 새로운 기능과 활용도를 제공하여 고부가가치를 실현하는 산업용 소재	이온성액체(이온전도체)
			기능성나노필름
			경량화소재
			타이타늄
			고성능 엔지니어링 플라스틱
			고기능성촉매
			자극반응성소재
			고기능 다공성소재
			기능성 특수유리
			스마트패키징
			초고강도 금속
			기능성 분리막
			기능성 나노입자
			고기능성 고분자 첨가제
			고엔트로피 합금
3. 에너지	신재생 에너지	기존의 화석연료를 재활용하거나 햇빛, 물, 바람, 지열, 강수, 생물유기체 등 자연환경에서 얻을 수 있는 재생가능한 에너지를 변환시켜 이용가능한 에너지를 생산하는 기술 및 관련 인프라	태양전지
			태양광발전(건물일체형 포함)
			바이오매스에너지
			재생열에너지(태양열/지열/수열)
			해양에너지발전기술 및 해양자원개발
			풍력발전
			신재생에너지 하이브리드시스템
			대형풍력발전시스템
			수열냉난방
			수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)
	친환경 발전	기존 발전방식 대비 오염원의 배출을 획기적으로 저감하거나 상대적으로 발전효율이 높은 친환경 발전기술	원자력발전
			연료전지
			초임계CO2발전시스템
			에너지하베스팅
			가스터빈발전플랜트
			무탄소가스발전(수소, 암모니아)
			소형모듈원자로

구 분(테 마)	분 야	정 의	주요품목(기술)
	에너지저장	시간적, 공간적인 제약으로 발생하는 에너지 수요와 공급의 불균형을 해소하려는 목적으로, 초과되는 에너지를 축적·저장하여, 부족시 활용하는 고효율의 에너지저장 관련 산업	원전 연계 수소생산
			정압식압축공기저장
			에너지저장장치(ESS)
			에너지저장클라우드
			에너지가스변환
			리튬이온배터리
			양성자전지
			슈퍼커패시터
			냉온열에너지저장
			바이오배터리
			배터리에너지관리체계
			레독스 흐름전지
			리튬메탈배터리
			카르노배터리축열발전
	에너지 효율향상	생산된 에너지를 IT기술의 접목, 신소재 적용 등을 통해 효과적으로 분배, 활용, 관리하여 에너지 사용의 효율성을 증대시킴으로써 에너지 절감을 가능케 하는 산업	가정용에너지관리
			제로에너지빌딩/친환경에너지타운
			액화기술
			폐열회수
			원격검침 인프라
			독립형해수담수화
			지능형공조시스템
			초고압직류송배전
			분산에너지시스템
			스마트그리드
			동적송전용량측정기술
			스마트직류배전
4. 환경·지속가능	스마트팜	농업에 IT, 생물학적인 기술 등을 적용해 농산물의 생산과정에서 농약, 비료, 에너지 등의 사용을 최소화하여 친환경과 생산의 효율성을 동시에 추구하는 고부가가치 농법	양어수경재배
			정밀농업
			농업용미생물
			수직농법
			생물비료
			스마트 드론 파밍
			곤충사육
			종자 개발·육종
			스마트파밍
	환경개선	생물학적, 물리적, 화학적 방법으로, 물, 공기, 토양 등의 환경 오염원을 제거 또는 현저히 완화시켜 환경을 복원하거나 환경오염을 최소화하여 지속 가능한 환경을 조성하는 기술과 관련 서비스	정삼투
			바이오필름수처리
			친환경 냉매
			기름유출방제
			대기오염관리

구분(테마)	분야	정의	주요품목(기술)
			CCU(탄소 포집/활용/저장 기술)
			토양정화
			원전플랜트 해체
			통합환경관리서비스
			자원효율관리서비스
			친환경 패키징
			유니소재화 제품
			모듈러 건축
	환경보호	다양한 종류의 가연성, 유기성 폐기물 등을 환경친화적인 방법으로 처리하여 에너지화하거나 산업폐기물의 유해성 제거(또는 최소화), 관리, 재활용하는 산업	전자폐기물 업사이클링
			플라스틱 업사이클링
			방사성폐기물 처리
			폐자원에너지
			막여과폐수처리 (하폐수처리수재사용, 수생태계복원)
			소음진동관리
			실내공기질 관리
			금속자원 재자원화
			재제조
			신재생발전시스템 재자원화
5. 건강·진단	생체조직 재건	손상된 인체조직(뼈, 연골, 피부, 혈관 등)이나 장기(심장, 간, 신장 등)의 일부를 복원시키거나 대체하여 그 기능을 유지, 향상, 복원 가능하게 하는 재료공학 및 생명공학 기술	재생의료
			바이오의약품생산시스템
	친환경 소비재	생화학적 재료를 이용한 기능성 식품, 미용용품과 웰빙 트렌드에 부합하면서 수출경쟁력을 가지는 고부가 식품을 생산하는 산업	바이오/인공장기 (전자기계식 인공장기 포함)
			의료용 임플란트
			혁신형화장품
	차세대치료	기존 치료(투약, 수술, 시술 등) 대비 부작용(정상조직의 훼손 등)이 없거나 최소화하여 치료효과 향상, 환자 편의제고 등을 가능케 하는 치료방법	미용기능성식품
			고부가가치식품
			바이오시밀러
			바이오신약
			장내미생물치료
			경피약물전달
			치료용항체
			단백질치료법
			개량신약
	차세대진단	혈액, 수액, 흉수, 복수, 관절액 등 검체(검사재료) 소요의 최소화, 검사방식의 편의성 및 단일 검사의 진단항목 극대화 등에 따른 진단의 정확성 향상, 효율성 제고, 맞춤형 검사 등으로 기존의 검사 대비 환자의 고통과 위험을 현저히 감소시켜 주는 진단기술	혁신신약
			핵산 기반 백신 및 치료제
			나노 약물전달체
			동반진단
	유전자연구 고도화	초고속 유전자 염기서열분석, 대사체군(체내 효소 대사)의 구성과 농도분석, 빛을 통한 유전자 조작 등에 의한 유전자 기능 분석과 염기서열 자체의 변형, 유전자의 줄기세포 삽입 등 유전자에 기반한	액체생체검사
			의료/바이오진단시스템(분자진단)
			유전자 진단예측
			예측분석 디지털 프로그램 (데이터기반 임상연구)
			초고속유전자염기서열분석
			유전자 활용치료

구분(테마)	분야	정의	주요품목(기술)
		진단 및 치료법	
	첨단 영상진단	질병, 질환의 진단을 목적으로 하는 진단장비로 초음파, CT, MRI 등의 기존 검사장비, 두가지 이상의 영상진단방식의 병행 또는 4D초음파, 초고자장 MRI 등 기존 검사장비를 대체하는 첨단영상 진단장비 및 처리기술	첨단의료영상진단기기 인공지능 진단
	맞춤형의료	환자 개개인의 특성(연령, 체질, 신체상태, 발병내용 등)에 따라 검사방법, 치료재료, 치료방식 및 투약 등의 개별 조절이 가능한 환자 중심 치료방법과 고령화 대응 및 삶의 질 향상의 필요성을 충족하는 의료기기	신경자극·전극조절술 스마트알약 가상현실기반 의료기기 고령친화 의료기기 소프트웨어 의료기기(SaMD)
	스마트 헬스케어	정보통신기술과 보건·의료를 융합하여 예방, 진단, 치료, 사후관리의 보건·의료서비스를 제공하는 것으로 시간과 장소의 제약없이 건강관리가 가능한 모바일 건강관리 서비스를 포함	의료정보서비스 맞춤형헬스케어(모바일헬스)
	첨단 외과수술	로봇, 영상장비, 레이저 등 최첨단 기술을 접목하여 외과수술로 인한 정상조직의 손상을 최소화하는 의료기기	영상가이드수술 안과용레이저 수술용로봇
6. 정보통신	차세대 무선통신 미디어	전송속도의 향상, 소모전력 절감, 고속이동 중 통신, 종단간(end to end) 통신 등 새로운 무선환경(사물인터넷, 클라우드 서비스 등)에서 필요한 통신기술, 인프라 및 서비스	5G/6G 통신 저전력블루투스 차량간통신(V2X) 사물인터넷(IoT, M2M 포함) 밀리미터파(초고주파) 가시광통신(Li-Fi) 방송통신인프라 RFID/USN 와이파이 무선통신 다중입출력 안테나시스템(Massive MIMO)
	능동형 컴퓨팅	사물인터넷(IOT), 빅데이터(Big Data) 시대에 거대하고 복잡해지는 데이터의 효율적인 가공과 관리를 위해 인간과 같은 사고, 주변상황 인식에 따른 상황적응력, 데이터 분류, 특정패턴의 학습, 인간 감성 인식, 동작식별, 정보의 분석 후 예측, 정보관계 정의 등 인간두뇌와 유사한 형태의 정보처리기술, 관련 네트워크 인프라 및 서비스	인공지능 상황인지컴퓨팅 에지컴퓨팅 동작인식 및 분석 대화형 플랫폼 인간컴퓨터상호작용(HCI) 스마트물류시스템 초소형 저궤도 위성 통신
	실감형 콘텐츠	웨어러블 기기, 센서 등의 적용을 통해 시각, 청각, 촉각 등 인간의 감각과 인지를 자극하여 실제와 같은 유사한 경험을 제공하는 인터페이스로, 관련 하드웨어와 소프트웨어를 포함	확장현실 가상훈련시스템 스마트홈 실감형콘텐츠 소프트웨어 스마트글라스 디지털트윈
	가용성강화	기존 제품 또는 서비스를 가상화하거나 IT 인프라(H/W, S/W)의 가용성을 강화하여 정보보안,	블록체인

구분(테마)	분야	정의	주요품목(기술)
	가용성강화 (계속)	비용절감 등의 효과를 가져오는 정보서비스	XaaS
			사이버보안
			저작권 보호기술(DRM/CAS)
			소프트웨어정의
			인메모리컴퓨팅
			로봇 프로세스 자동화(RPA)
			클라우드 컴퓨팅
	지능형 데이터 분석	공적 또는 사적인 목적을 위한 복잡한 대량의 모바일, 온라인 데이터에서 숨겨진 의미의 추출, 정보에 내재된 의미의 분석, 정보의 그래픽화 등의 데이터 분석기술과 이와 관련한 분석속도를 향상시키는 소프트웨어 및 하드웨어	빅데이터
			데이터시각화
			재난안전관리시스템
			지능형교통체계
			스몰데이터
			지능형 사회간접자본 유지관리
			지능형 예측 및 분석
			첨단운전자지원시스템
7.전기·전자	소프트웨어	주로 패키지 소프트웨어, 임베디드 소프트웨어, IT 서비스를 의미하며 여기에 게임엔진, 자연어 처리 및 기계번역 등과 같은 컴퓨터 솔루션을 포함함	스마트시티
			3차원 건설정보 모델링(BIM)
			임베디드 소프트웨어
	차세대 반도체	기존 반도체 대비 처리속도, 저전력 사용, 경박단소화 등 고성능을 실현하는 반도체 및 관련 소재	게임엔진
			시맨틱기술
			3D집적회로
			전력반도체소자
			시스템반도체
			AI칩
			차세대 메모리
	감성형 인터페이스	모바일기기, PC, 디지털TV, 디스플레이 등 ICT 제품에 감성적 소통 기능을 부여하여 사용상 조작성과 사용자의 경험을 극대화하는 제품 및 서비스	반도체장비
			자외선발광다이오드(UVLED)램프
			너컴퓨터 인터페이스
			스크린리스 디스플레이
			초고화질 디스플레이
			입체영상 디스플레이
	웨어러블 디바이스	신체에 부착하여 컴퓨팅을 할 수 있는 착용형 장치와 그 장치의 사용상 편리성, 착용상 편의성을 높여주는 관련 기술을 포함 ※ 유형에 따라 크게 휴대형, 부착형, 이식·복용형으로 분류	OLED디스플레이
			인간교감 소셜로봇
			플렉시블 디스플레이
			플렉시블 전지
			웨어러블 전자기기
	능동형조명	기존 전구를 대체하는 조명으로 에너지 효율향상, 비용절감, 소비자 만족도 제고 등을 충족하는 신규 광원소재, 광원제어 기술과 제품	무선충전
			고속충전
	차세대 컴퓨팅	슈퍼컴퓨터 이상의 초당 연산속도 향상, 높은 데이터 전송 속도 및 처리 성능, 고용량 저장공간	투명전자소자
			플렉시블 전자소자
			OLED(LED)조명
			스마트조명
			차세대 데이터저장
			슈퍼컴퓨팅

구분(테마)	분야	정의	주요품목(기술)
		등과 관련된 고성능 컴퓨팅 구현 기술과 제품	양자기술(Quantum Technology)
8. 센서·측정	감각센서	인간의 감각기관이 인지하는 방식(소리, 화상, 동작, 냄새 등을 인지)과 유사한 메커니즘으로 각종 센서를 활용하여 대상의 물리량을 정량적으로 계측하여 이를 데이터하여 처리하는 하드웨어 및 소프트웨어	3차원이미지센서
			3차원터치기술
			후각센서
			고해상도이미지센서
			햅틱기술
	객체탐지	물리적, 화학적, 생물학적 대상의 빛, 진동, 열, 화학물, 방사능 등을 전자기파, 센서 등으로 검출하는 기술 및 제품	바이오센서
			생체인식
			나노센서
			비접촉모니터링
			센서융합
			스마트센서
	광대역 측정	무선 주파수, 광학 또는 초음파 센서를 이용하여 유·무선망에 연결된 휴대전화, 컴퓨터 등 기기의 지리적 위치 정보를 감지, 측정하는 기술	음성인식/처리 센서
			포터블 실시간 유전자센싱
			광센서
9. 지식 서비스	게임	게임 콘텐츠 또는 이를 제공하는 서비스의 제작, 유통, 이용과 관련한 산업	라이더(LIDAR)
			차세대 위치추적시스템
	미디어콘텐츠	음악, 영화, 방송 애니메이션, 캐릭터 관련 콘텐츠 또는 이를 제공하는 서비스의 제작, 유통, 이용 등과 관련한 산업	온라인게임
			확장현실게임
			영상콘텐츠
			케이팝(K-pop)
	공연·전시·관광	공연, 전시, 행사·공연 기획 또는 관광 콘텐츠 개발, 관광 시설 조성 등과 관련한 산업	웹툰
			디지털 시각특수효과 (VFX; Visual Effect)
			하이브리드형 MICE
	맞춤형 서비스	정보통신기술(ICT)를 활용한 광고, 교육, 콘텐츠 개발 또는 고부가가치 의료서비스 제공 등과 관련한 산업	K-컬처 융합 관광
			에드테크
			에듀테크
			글로벌의료서비스(글로벌헬스케어)
	디자인	제품, 서비스에 기능성, 심미성 등을 부여해 고부가가치를 창출하는 산업으로 제품디자인, 시각디자인에서부터 UI, UX까지를 포함	AI 기반 콘텐츠 개발
			디지털/콘텐츠 디자인
			제품/시각정보 디자인
	고부가 서비스	기존 산업의 서비스 제공방식에서 탈피하여 모바일, 통신 등 발달된 ICT기술을 접목하여 고부가가치를 창출할 수 있는 서비스	서비스/경험 디자인
			모바일서비스
			공유경제 플랫폼
			제품서비스
	핀테크	금융과 기술의 합성어로 예금, 대출, 자산 관리, 결제, 송금 등 다양한 금융 서비스가 IT, 모바일 기술과 결합된 새로운 유형의 금융 서비스	메타버스
			ESG 정보 서비스
			금융데이터분석
			금융플랫폼

□ 유망서비스 부문

순번	유형	해당 업종	표준산업 분류코드	비고
1	문화·콘텐츠	만화 출판업	J58112	
2		일반 서적 출판업	J58113	
3		유선 온라인 게임 소프트웨어 개발 및 공급업	J58211	
4		모바일 게임 소프트웨어 개발 및 공급업	J58212	
5		기타 게임소프트웨어 개발 공급업	J58219	
6		일반영화 및 비디오물 제작업	J59111	
7		애니메이션 영화 및 비디오물 제작업	J59112	
8		광고영화 및 비디오물 제작업	J59113	
9		방송프로그램 제작업	J59114	
10		영화 비디오물 및 방송프로그램 제작 관련 서비스업	J59120	
11		영화,비디오물 및 방송 프로그램 배급업	J59130	
12		영화관 운영업	J59141	DVD방 (비디오방) 제외
13		음악 및 기타 오디오물 출판업	J59201	
14		녹음시설 운영업	J59202	
15		라디오 방송업	J60100	
16		지상파 방송업	J60210	
17		프로그램 공급업	J60221	
18		유선 방송업	J60222	
19		위성 및 기타 방송업	J60229	
20		뉴스 제공업	J63910	
21		광고대행업	M71310	
22		옥외 및 전시광고업	M71391	
23		광고물 문안, 도안, 설계 등 작성업	M71393	
24		그 외 기타 광고 관련 서비스업	M71399	
25		제품디자인업	M73202	
26		시각 디자인업	M73203	
27		패션, 섬유류 및 기타 전문 디자인업	M73209	
28		공연시설 운영업	R90110	
29		연극 단체	R90121	
30		무용 및 음악단체	R90122	
31		기타 공연단체	R90123	
32		공연 기획업	R90191	
33		공연 및 제작관련 대리업	R90192	
34		그 외 기타 창작 및 예술관련 서비스업	R90199	
1	보건·의료	종합병원	Q86101	
2		일반병원	Q86102	
3		치과병원	Q86103	
4		한방병원	Q86104	
5		요양병원	Q86105	
6		일반의원	Q86201	
7		치과의원	Q86202	
8		한의원	Q86203	
9		방사선 진단 및 병리 검사 의원	Q86204	
10		노인요양 / 양로 복지시설 운영업	Q87111/Q87112	
11		수의업	M73100	
1	교육	교과서 및 학습서적 출판업	J58111	
2		온라인 교육학원	P85503	
3		운전학원	P85661	자동차 운전학원
4		기타 기술 및 직업 훈련학원	P85669	

순번	유형	해당 업종	표준산업 분류코드	비고
5	교육 (계속)	교육 관련 자문 및 평가업	P85701	
6		기타 교육지원 서비스업	P85709	
7		박물관 운영업	R90221	
1	소프트웨어	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업	J58221	
2		응용 소프트웨어 개발 공급업	J58222	
3		컴퓨터 프로그래밍 서비스업	J62010	
4		컴퓨터시스템 통합 자문 및 구축 서비스업	J62021	
5		포털 및 기타 인터넷 정보매개 서비스업	J63120	
6		데이터베이스 및 온라인 정보제공업	J63991	
1	물류	전세버스 운송업	H49232	
2		일반 화물자동차 운송업	H49301	
3		용달 화물자동차 운송업	H49302	
4		개별 화물자동차 운송업	H49303	
5		기타 도로화물 운송업	H49309	
6		택배업	H49401	일반 화물자동차 택배업에 한함
7		외항화물 운송업	H50112	
8		내항여객 운송업	H50121	
9		내항화물 운송업	H50122	
10		기타해상 운송업	H50130	
11		항공 여객운송업	H51100	
12		항공 화물운송업	H51200	
13		일반 창고업	H52101	
14		냉장 및 냉동 창고업	H52102	
15		위험물품 보관업	H52104	
16		기타 보관 및창고업	H52109	
17		물류 터미널 운영업	H52913	
18		기타 육상운송 지원 서비스업	H52919	
19		기타 수상운송 지원 서비스업	H52929	
20		항공 및 육상화물 취급업	H52941	
21		수상 화물 취급업	H52942	
22		통관 대리 관련 서비스업	H52991	
23		화물운송 중개, 대리 및 관련 서비스업	H52992	
24		화물포장 검수 및 계량 서비스업	H52993	
1	관광	호텔업	I55101	관광진흥법에 의한 숙박업, 관광진흥개발자금을 배정받은 기업, 신용보증부장이 인정하는 국제행사 개최지역 숙박시설로 지정된 기업만 해당
2		여관업	I55102	
3		휴양콘도 운영업	I55103	
4		민박업	I55104	
5		기타 일반 및 생활 숙박시설 운영업	I55109	
6		청소년 수련시설 운영업	P85614	
7		여행사업	N75210	
8		기타 여행보조 및 예약 서비스업	N75290	
9		전시, 컨벤션 및 행사 대행업	N75992	
10		기타 유사 여가 관련 서비스업	R90290	
1	R&D /지식	유선 통신업	J61210	
2		무선 및 위성 통신업	J61220	
3		통신 재판매업	J61291	
4		그외 기타 전기 통신업	J61299	
5		컴퓨터 시설 관리업	J62022	
6		자료처리업	J63111	
7		호스팅 및 관련 서비스업	J63112	
8		물리 화학 및 생물학 연구개발업	M70111	
9		농림수산업 및 수의학 연구개발업	M70112	
10		의학 및 약학 연구개발업	M70113	

순번	유형	해당 업종	표준산업 분류코드	비고
11	R&D / 지식 (계속)	기타 자연과학 연구개발업	M70119	
12		전기·전자공학 연구개발업	M70121	
13		기타 공학 연구개발업	M70129	
14		자연과학 및 공학 융합 연구개발업	M70130	
15		경제 및 경영학 연구개발업	M70201	
16		기타 인문 및 사회과학 연구개발업	M70209	
17		변호사업	M71101	
18		변리사업	M71102	
19		법무사업	M71103	
20		기타 법무 관련 서비스업	M71109	
21		공인회계사업	M71201	
22		세무사업	M71202	
23		기타 회계관련 서비스업	M71209	
24		시장조사 및 여론조사업	M71400	
25		경영 컨설팅업	M71531	
26		공공관계 서비스업	M71532	
27		건축설계 및 관련 서비스업	M72111	
28		도시계획 및 조경 설계 서비스업	M72112	
29		건물 및 토목 엔지니어링 서비스업	M72121	
30		기타 엔지니어링 서비스업	M72129	
31		물질 성분검사 및 분석업	M72911	
32		기타 기술시험, 검사 및 분석업	M72919	
33		측량업	M72921	
34		제도업	M72922	
35		지질조사 및 탐사업	M72923	
36		지도 제작업	M72924	
37		인테리어 디자인업	M73201	
38		인물사진 및 행사용 영상 촬영업	M73301	
39		상업용 사진 촬영업	M73302	
40		사진 처리업	M73303	
41		번역 및 통역 서비스업	M73902	
42		그 외 기타 분류안된 전문, 과학 및 기술 서비스업	M73909	
43		사업시설 유지관리 서비스업	N74100	
44		컴퓨터 및 주변기기 수리업	S95110	
45		자동차 종합 수리업	S95211	
46		자동차 전문 수리업	S95212	
47		장례식장 및 장의 관련 서비스업	S96921	
48		화장터 운영, 묘지분양 및 관리업	S96922	
49		예식장업	S96991	
50		건설·광업용 기계 및 장비 수리업	C34011	
51		기타 일반기계 및 장비수리업	C34019	
52		전기·전자 및 정밀기기 수리업	C34020	
1	환경 / 사업서비스	하수 처리업	E37011	
2		폐수 처리업	E37012	
3		사람 분뇨 처리업	E37021	
4		지정외 폐기물 수집 운반업	E38110	
5		지정 폐기물 수집 운반업	E38120	
6		건설 폐기물 수집 운반업	E38130	
7		지정외 폐기물 처리업	E38210	
8		지정 폐기물 처리업	E38220	
9		건설 폐기물 처리업	E38230	
10		토양 및 지하수 정화업	E39001	
11		기타 환경 정화 및 복원업	E39009	

순번	유형	해당 업종	표준산업 분류코드	비고
12	환경 / 사업서비스 (계속)	전자상거래 소매 중개업	G47911	
13		전자상거래 소매업	G47912	
14		환경 관련 엔지니어링 서비스업	M72122	
15		건축물 일반 청소업	N74211	
16		산업설비, 운송장비 및 공공장소 청소업	N74212	
17		소독, 구충 및 방제 서비스업	N74220	
18		고용 알선업	N75110	
19		임시 및 일용 인력 공급업	N75121	
20		상용 인력 공급 및 인사관리 서비스업	N75122	
21		경비 및 경호 서비스업	N75310	
22		보안 시스템서비스업	N75320	
23		콜센터 및 텔레마케팅 서비스업	N75991	
24		포장 및 충전업	N75994	
25		자동차 임대업	N76110	
26		기타 운송장비 임대업	N76190	
27		건설 및 토목공사용 기계장비 임대업	N76310	
28		컴퓨터 및 사무용기계 장비 임대업	N76320	
29		기타 산업용 기계장비 임대업	N76390	
30		사적지 관리 운영업	R90222	
31		식물원 및 동물원 운영업	R90231	
32		자연공원 운영업	R90232	
33		골프 연습장 운영업	R91136	
34		그 외 기타 스포츠 시설 운영업	R91139	

□ 초격차 미래전략산업 분야

◆ 초격차 집중육성분야 4대 핵심산업

4대 핵심산업	품목코드	품목명
1. 디스플레이	B05008	차세대 디스플레이소재
	G33006	스크린리스 디스플레이
	G33007	초고화질 디스플레이
	G33008	입체영상 디스플레이
	G33009	OLED디스플레이
	G33012	플렉시블 디스플레이
	G34005	투명 전자소자
	G34006	플렉시블 전자소자
	G35001	OLED(LED)조명
2. 미래 모빌리티	A04001	차세대 철도시스템
	A04002	전기·하이브리드차
	A04004	스마트카
	A04005	전기·하이브리드차 인프라/서비스
	A04006	고효율/친환경 선박
	A04008	스마트퍼스널모빌리티
	A04009	수소전기차
	A04010	수소전기차 인프라/서비스
	A04011	UAM(도심형 항공 모빌리티)
	A04012	자율운항선박
	B09003	경량화소재
	B09005	고성능 엔지니어링 플라스틱
	F26003	차량간통신(V2X)
	F26009	RFID/USN
	F26015	다중입출력 안테나시스템(Massive MIMO)
	F27003	상황인지컴퓨팅
	F27004	에지컴퓨팅
	F27015	스마트물류시스템
	F30006	지능형교통체계
	F30009	지능형 사회간접자본 유지관리
	F30011	첨단운전자지원시스템
	H37004	고해상도이미지센서
	H38008	센서융합
	H38011	스마트센서
	H39002	라이더(LIDAR)
	H39003	차세대 위치추적시스템
3. 반도체	G32001	3D집적회로
	G32003	전력반도체소자
	G32004	시스템반도체
	G32005	AI칩
	G32009	차세대 메모리

4대 핵심산업	품목코드	품목명
4. 차세대 배터리	G32010	반도체장비
	G32011	자외선발광다이오드(UVLED)램프
	A01003	복합재 제조공정
	A01005	미세가공
	A01006	롤투롤제조
	A01008	이종소재접합
	B05001	기능성 탄소소재
	B05004	다차원물질
	B09001	이온성액체
	B09008	고기능성촉매
	B09011	자극반응성소재
	B09012	고기능 다공성소재
	B09020	기능성 분리막
	B09021	기능성 나노입자
	B09022	고기능성 고분자 첨가제
	C12002	에너지저장장치(ESS)
	C12003	에너지저장클라우드
	C12005	리튬이온배터리
	C12007	슈퍼커패시터
	C12009	바이오배터리
	C12010	배터리에너지관리체계
	C12011	레독스 흐름전지
	C12012	리튬메탈배터리
	C12013	카르노배터리축열발전
	C13001	가정용에너지관리
	C13020	무선전력송신
	G34001	플렉시블전지
	G34003	무선충전
	G34004	고속충전

◆ 첨단전략산업 선점분야 7대 중점산업

7대 중점산업	품목코드	품목명
1. 디지털 지식산업	A01013	개인맞춤형 제품생산시스템
	F26001	5G/6G 통신
	F26005	사물인터넷(IoT, M2M 포함)
	F27002	인공지능
	F27005	동작인식 및 분석
	F27012	대화형 플랫폼
	F27013	인간컴퓨터상호작용(HCI)
	F28004	가상훈련시스템
	F28005	스마트홈
	F28009	스마트글라스
	F28010	디지털트윈
	F29001	블록체인
	F29002	XaaS
	F29003	사이버보안
	F29006	소프트웨어정의
	F29007	인메모리컴퓨팅
	F29008	로봇 프로세스 자동화(RPA)
	F29009	클라우드 컴퓨팅
	F30001	빅데이터
	F30002	데이터시각화
	F30005	재난안전관리시스템
	F30008	스몰데이터
	F30010	지능형 예측 및 분석
	F30012	스마트시티
	F30013	3차원 건설정보 모델링(BIM)
	F31001	임베디드 소프트웨어
	F31005	시맨틱기술
	G33011	인간교감 소셜로봇
	G36001	차세대 데이터저장
	G36004	슈퍼컴퓨팅
	G36005	양자기술(Quantum Technology)
	H37002	3차원터치기술
	H38001	생체인식
	I45006	공유경제 플랫폼
	I46002	금융데이터분석
	I46004	금융플랫폼
2. 문화콘텐츠	F26008	방송통신인프라
	F28001	확장현실
	F28006	실감형콘텐츠 소프트웨어
	F29005	저작권 보호기술(DRM/CAS)
	F31004	게임엔진
	I40001	온라인게임
	I40003	확장현실게임

7대 중점산업	품목코드	품목명
	I41002	영상콘텐츠
	I41003	케이팝(K-pop)
	I41006	웹툰
	I41007	디지털 시각특수효과(VFX; Visual Effect)
	I42003	하이브리드형 MICE
	I42004	K-컬처 융합 관광
	I43001	애드테크
	I43004	에듀테크
	I43006	AI 기반 콘텐츠 개발
	I44001	디지털/콘텐츠 디자인
	I45011	메타버스
3. 바이오	E17003	재생의료
	E17005	바이오의약품생산시스템
	E17006	바이오/인공장기(전자기계식 인공장기 포함)
	E19001	바이오시밀러
	E19004	바이오신약
	E19006	장내미생물치료
	E19007	경피약물전달
	E19010	치료용항체
	E19013	개량신약
	E19014	혁신신약
	E19015	핵산 기반 백신 및 치료제
	E19016	나노 약물전달체
	E20002	동반진단
	E20003	액체생체검사
	E20004	의료/바이오진단시스템(분자진단)
	E20010	유전자 진단예측
	E20011	예측분석 디지털 프로그램(데이터기반 임상연구)
	E21002	초고속유전자염기서열분석
	E21006	유전자 활용치료
	E22004	첨단의료영상진단기기
	E22006	인공지능 진단
	E23003	신경자극·전극조절술
	E23005	스마트알약
	E23007	가상현실기반 의료기기
	E23008	고령친화 의료기기
	E23009	소프트웨어 의료기기(SaMD)
	E24001	의료정보서비스
	E24002	맞춤형웰니스케어(모바일헬스)
	E25001	영상가이드수술
	E25002	안과용레이저
	E25003	수술용로봇
	G34002	웨어러블 전자기기
	H37007	바이오센서
	I43005	글로벌의료서비스(글로벌헬스케어)

7대 중점산업	품목코드	품목명
4. 신제조공정	A01001	입체머신비전
	A01004	스마트팩토리 솔루션
	A01009	지능형기계
	A01017	비파괴 검사
	A02003	협업로봇(코봇)
	A02006	지능형 서비스로봇
	A02008	웨어러블로봇
	H37001	3차원이미지센서
5. 우주항공·방산	A03001	드론(무인기)
	A03002	항공기
	A03003	인공위성
	A03004	발사체
	A03005	수출형 첨단 방산
	F27016	초소형 저궤도 위성 통신
6. 차세대 신소재	B06006	원자충증착
	B07002	의료용 화학재료(생체적용)
	B07003	바이오화학소재
	B08002	나노섬유
	B08003	슈퍼섬유
	B08004	스마트섬유
	B08006	복합재료
	B09002	기능성나노필름
	B09015	기능성 특수유리
	B09016	스마트패키징
	B09019	초고강도 금속
	B09023	고엔트로피 합금
7. 친환경·에너지	A01011	심해저/극한환경 해양플랜트
	A04003	스털링엔진
	C10001	태양전지
	C10002	태양광발전(건물일체형 포함)
	C10003	바이오매스에너지
	C10004	재생열에너지(태양열/지열/수열)
	C10005	해양에너지(발전기술 및 해양자원개발)
	C10006	풍력발전
	C10008	신재생에너지 하이브리드시스템
	C10012	수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)
	C11001	원자력발전
	C11002	연료전지
	C11003	초임계CO2발전시스템
	C11004	에너지하베스팅
	C11005	가스터빈 발전플랜트
	C11006	무탄소가스발전(수소, 암모니아)
	C11007	소형모듈원자로
	C11008	원전 연계 수소생산
	C12001	정압식압축공기저장

7대 중점산업	품목코드	품목명
	C12004	에너지가스변환
	C12006	양성자전지
	C12008	냉온열에너지저장
	C13003	제로에너지빌딩/친환경에너지타운
	C13005	액화기술
	C13007	폐열회수
	C13008	원격검침 인프라
	C13009	독립형해수담수화
	C13010	지능형공조시스템
	C13014	초고압직류송배전
	C13015	분산에너지시스템
	C13016	스마트그리드
	C13017	동적송전용량측정기술
	C13018	스마트직류배전
	C13019	가상발전소
	C13021	에탄분해법
	C13022	고온환원처리시스템
	C13023	섹터커플링
	D15005	친환경냉매
	D15010	CCUS(탄소 포집/활용/저장 기술)
	D15011	토양정화
	D15012	원전플랜트 해체
	D15013	통합환경관리서비스
	D15014	자원효율관리서비스

◆ 국가첨단전략기술(「국가첨단전략산업법」 제11조 관련, 2023. 6. 2.기준)

분 야	기술명
반도체 (8개)	○ 16나노 이하급 D램에 해당하는 설계·공정·소자기술 및 3차원 적층형성 기술
	○ 16나노 이하급 D램에 해당하는 적층조립기술 및 검사기술
	○ 128단 이상 적층 3D 낸드플래시에 해당하는 설계·공정·소자 기술
	○ 128단 이상 적층 3D 낸드플래시에 해당하는 적층조립기술 및 검사기술
	○ 픽셀 0.8 μ m 이하 이미지센서 설계·공정·소자 기술
	○ 디스플레이 패널 구동을 위한 OLED용 DDI(Display Driver IC) 설계 기술
	○ 14나노급 이하 파운드리에 해당하는 공정·소자기술 및 3차원 적층형성 기술
	○ 시스템반도체용 첨단 패키지에 해당하는 FO-WLP, FO-PLP, FO-PoP, SiP 등 공정·조립·검사기술
디스플레이 (4개)	○ AMOLED 패널 설계·제조·공정·구동 기술 (3,000ppi 이상의 초소형, 500ppi 이상의 중소형, FHD 이상의 중대형, 4K 이상의 대형 디스플레이) (모듈 공정 기술은 제외)
	○ 반치폭 40nm 이하인 친환경 QD 소재 적용 디스플레이 패널 설계·제조·공정·구동 기술 (색재현율 REC2020기준 90% 이상, LCD와 모듈기술은 제외)
	○ 크기 30 μ m 이하 마이크로 LED를 적용한 디스플레이 패널 설계·제조·공정·구동 기술 (초대형 칩크기 30 μ m 이하, 모바일 칩크기 20 μ m 이하, 초소형 칩크기 5 μ m 이하)
	○ 크기 1 μ m 이하의 나노 LED를 적용한 디스플레이 패널 설계·제조·공정·구동 기술(모듈기술은 제외)
이차전지 (3개)	○ 고에너지밀도 리튬이차전지 설계, 공정, 제조 및 평가기술(에너지밀도가 280Wh/kg 이상인 파우치형 배터리, 252Wh/kg 이상인 각형 배터리, 280Wh/kg 이상인 지름이 21mm 이하의 원통형 배터리, 260Wh/kg 이상인 지름이 21mm 초과하는 원통형 배터리)
	○ 리튬이차전지 고용량 양극소재 설계, 제조 및 공정기술(니켈함량 80% 초과)
	○ 600mAh/g 이상 초고성능 전극(실리콘그래파이트 복합음극, 황 양극, 리튬금속 음극) 또는 차세대 리튬이차전지(전고체전지, 리튬황전지, 리튬금속전지) 설계, 공정, 제조 및 평가기술
바이오 (2개)	○ 바이오의약품을 개발하고 제조하는데 적용되는 동물세포 배양·정제 기술 (다회용 바이옱터 세포배양: 1만리터 이상)
	○ 고품질의 오가노이드 재생치료제를 개발하고 제조하는데 적용되는 오가노이드 분화 및 배양 기술 (자가 및 동종 오가노이드 재생치료제 배양 규모: 100 dose/lot 이상, 장기별 오가노이드 목적 세포 구성률: 80% 이상, 장기별 오가노이드 생존율: 80% 이상)

별표 2 기업규모 세부사항

□ 매출증가율 산정 방법

▪ '22년 매출액이 '20년 매출액 대비 21%이상 증가한 경우 대상요건 충족

※ '20년~'21년 설립 등 최근 2개년 매출증가율을 산출할 수 없는 경우

- ① '20년 설립한 경우, '22년 매출액이 '21년 매출액 대비 10% 이상 증가한 경우 대상 자격 충족
- ② '21년도 매출기간이 1년 미만인 경우, 연간으로 환산한 매출액 기준으로 '22년 매출액과 비교하여 매출증가율이 10% 이상인 경우 대상 자격 충족

□ 기관투자자의 범위

1. 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제2조의2 제1항 제2호 가목

- (1) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」 제2조제10호에 따른 중소기업창업투자회사
- (2) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」 제2조제11호에 따른 벤처투자조합
- (3) 「여성전문금융업법」에 따른 신기술사업금융업자
- (4) 「여성전문금융업법」에 따른 신기술사업투자조합
- (5) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」 제66조에 따른 한국벤처투자

2. 「벤처기업육성에 관한 특별조치법 시행령」 제2조의3 제2항

- (1) 신기술창업전문회사
- (2) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」 제2조제8호에 따른 개인투자조합
- (3) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」 제2조제9호에 따른 창업기획자(액셀러레이터)
- (4) 「한국산업은행법」에 따른 한국산업은행
- (5) 「중소기업은행법」에 따른 중소기업은행
- (6) 「은행법」 제2조제1항제2호에 따른 은행
- (7) 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제9조제19항제1호에 따른 기관전용 사모집합투자기구
- (8) 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제117조의10에 따라 온라인소액투자중개의 방법으로 모집하는 해당 기업의 지분증권에 투자하는 자
- (9) 「농림수산물투자조합 결성 및 운용에 관한 법률」 제13조제1항에 따른 농식품투자조합
- (10) 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」 제2조제8호에 따른 산학협력기술지주회사
- (11) 「기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률」 제2조제10호에 따른 공공연구기관첨단기술지주회사
- (12) 기술보증기금
- (13) 신용보증기금
- (14) 전문성과 국제적 신인도 등에 관하여 중소벤처기업부장관이 정하여 고시하는 기준을 갖춘 외국투자회사

3. 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제249조의23에 따른 창업·벤처전문 사모집합투자기구(PEF)

4. 「중소기업진흥에 관한 법률」에 따른 중소벤처기업진흥공단

5. 「벤처기업 육성에 관한 특별조치법」 제2조의 방식으로 투자하는 외국투자회사

별표 3**모집제한 세부사항****■ 보증금지 대상기업**

- ① 신보가 보증채무를 이행한 후 구상채권(특수채권 포함)을 변제받지 못한 기업으로서 부당하게 채무를 면탈하여 신보의 건전성을 훼손한 기업(이하, '채무면탈기업'이라 함)
- ② 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 사람이 대표자 또는 실제경영자로 되어 있는 기업
 - 가. ①의 기업이 법인기업인 경우 그 기업의 과점주주인 이사등 또는 업무집행사원인 무한책임사원
 - 나. ①의 기업이 개인기업인 경우 그 개인
 - 다. ①의 기업의 실제경영자

■ 보증제한 대상기업

- ① 휴업 중인 기업
- ② 금융회사의 대출금을 빈번히 연체하고 있는 기업
- ③ 금융회사의 금융거래확인서 기준일 현재 연체 중인 기업
- ④ 신용관리정보*를 보유하고 있는 기업(대표자 및 실제경영자가 신용관리정보를 보유하고 있는 경우 포함)
 - * 한국신용정보원의 「일반신용정보관리규약」에 따른 연체·대위변제·대지급·부도 정보(관련인 정보 포함), 금융질서문란정보 및 공공정보(해외이주신고 확인서 상 신고자 정보 제외)
- ⑤ 신보, 기술보증기금, 신용보증재단, 산업기반신용보증기금이 보증채무를 이행한 후 구상채권을 변제받지 못한 기업
- ⑥ 신보의 중소기업매출채권보험계정에서 보험금을 지급한 후 대위채권을 변제받지 못한 어음의 발행인 및 구매자인 기업
- ⑦ 신보의 문화산업완성보증계정, 녹색보증계정에서 보증채무를 이행한 후 구상채권을 변제받지 못한 기업
- ⑧ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람이 대표자 또는 실제경영자로 되어 있는 기업
 - 가. ⑤, ⑥의 기업이 법인기업인 경우 그 기업의 과점주주인 이사등 또는 업무집행사원인 무한책임사원
 - 나. ⑤, ⑥의 기업이 개인기업인 경우 그 개인
 - 다. ⑤, ⑥의 기업의 실제경영자
- ⑨ ⑤, ⑦에 해당하는 기업의 연대보증인인 기업 및 ⑧의 가~다에 해당하는 사람 이외의 연대보증인이 대표자 또는 실제경영자인 기업
- ⑩ 허위자료 제출기업으로서 보증제한기간이 지나지 아니한 기업
- ⑪ 신보, 기보, 보증재단 및 SOC기금, 문화산업완성보증계정, 녹색보증계정의 보증부실기업(보증부실처리 유보기업 포함)

■ 기업규모별 선별지원 대상

- ① 대기업
- ② 중견기업 중 신보 등급 K1~K2인 기업
- ③ 「은행업 감독규정」 제79조제1항에 따른 계열기업군 소속기업
- ④ 상장 대기업 출자기업 : 한국거래소의 유가증권시장 또는 코스닥시장에 상장된 대기업이 단독으로 의결권 있는 발행 주식의 20% 이상을 소유하고 있는 기업

보증제한업종

구 분	세부업종 (제10차 표준산업분류)	예 시
도박 및 게임 관련	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기타 오락용품 제조업(C33409) 중 도박기계 및 사행성, 불건전 오락기구 제조업 ▪ 장난감 및 취미, 오락용품 도매업(G46463) 중 도박기계 및 사행성, 불건전 오락기구 도매업 ▪ 게임용구, 인형 및 장난감 소매업(G47640) 중 도박기계 및 사행성, 불건전 오락기구 소매업 ▪ 기타 산업용 기계 및 장비 임대업(N76390) 중 도박기계 및 사행성, 불건전 오락기구 임대업 ▪ 게임 소프트웨어 개발 및 공급업(J58211, J58212, J58219) 중 도박 및 사행성, 불건전 게임 소프트웨어 개발 및 공급업 	슬롯머신, 룰렛, 주사위, 경마, 릴, 메달게임 등을 카지노 및 성인용 게임장 등에 공급 하는 도박, 오락 기구 및 S/W 관련산업
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 그 외 기타 분류 안된 사업 지원 서비스업(N75999) 중 경품용 상품권 발행업 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 경주장 및 동물 경기장 운영업(R91113) 	경마장, 경륜장
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전자게임장 운영업(R91221) 중 성인용 게임장 운영업 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기타 사행시설 관리 및 운영업(R91249) 	경주권 발행소
향락 관련	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 일반 유흥주점업(I56211) 	룸싸롱, 접객주점
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 무도 유흥주점업(I56212) 	나이트클럽
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 무도장 운영업(R91291) 	댄스홀, 콜라텍
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 마사지업(S96122) 중 안마시술소 	
부동산 관련	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 주거용 건물 임대업(L68111) 	아파트 임대
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 주거용 건물 개발 및 공급업(L68121) 	아파트 분양
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 부동산 투자자문업(L68222) 중 부동산 컨설팅업 	기획 부동산
기타	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 비디오물 감상실 운영업(J59142) 	비디오방
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 복권발행 및 판매업(R91241) 중 복권 판매업 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 점술 및 유사 서비스업(S96992) 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 그 밖에 위 업종을 변형하여 운영되는 도박, 향락 등 불건전 업종 및 부동산투기를 조장할 우려가 있는 업종 	휴게텔, 전화방