

2026년 도약(Jump-up) 프로그램 참여기업 모집공고

신사업·신시장 진출을 종합적·체계적으로 지원하여 중견(후보)기업으로 성장을 촉진하기 위한 「도약(Jump-up) 프로그램」 사업에 참여를 희망하는 역량 있는 유망기업을 다음과 같이 모집공고 합니다.

2025년 11월 26일

중소벤처기업부 장관
중소벤처기업진흥공단 이사장

1. 사업 개요

- ☐ **(사업목적)** 유망 중기업의 신사업·신시장 진출을 통한 스케일업(Scale-Up)을 지원하여 미래 시장을 선도할 중견(후보)기업으로 육성
- ☐ **(지원규모)** 100개사 이내
※ 지원규모·내용 등은 '26년 예산안 심의 결과에 따라 변동 가능
- ☐ **(지원내용)** 디렉팅, 오픈바우처, 네트워킹, 정책연계 등 4가지 세부 프로그램을 3년간 지원

| 구분 | 지원 주요내용 |
|-------|---|
| 디렉팅 | ✓ 글로벌 컨설팅社, 연구기관 등을 통해 신사업 전략부터 기술문제 해결, 경영자문 등 신사업·신시장 진출 과정을 밀착지원 |
| 오픈바우처 | ✓ 사업화를 위한 바우처를 연간 최대 2.5억원, 3년간 7.5억원 발급 |
| 네트워킹 | ✓ 투자유치와 글로벌 진출을 위한 네트워킹 프로그램 운영 |
| 정책연계 | ✓ R&D, 융자·보증, 정책펀드, 수출금융 등의 정책을 집중 지원 |

- ☐ **(협약기간)** 선정일 ~ '28.12.31.까지(3년, 매년 예산범위 내에서 연단위 협약 예정)
※ 매년 기업별 사업 진척도 등에 대한 성과평가를 통해 차년도 지원여부 결정

2. 신청자격 및 제외대상

- ☐ **(신청자격)** 신사업·신시장 진출 계획을 보유한 업력 7년 이상의 중기업
- ※ 「중소기업기본법」 제2조 및 시행령 제3조, 제8조에 따른 중기업이며, 중소기업확인서를 통해 “중기업”으로 인정받은 기업(유효기간 내)
 - ※ 「중소기업창업지원법」 제2조에 따른 창업자에 해당하지 않는 업력 7년 미만의 중기업은 신청대상에 포함

【 신사업·신시장 진출 유형 】




- ① (업종전환) 기존 업종의 사업을 그만두고 새로운 업종의 사업을 운영하는 경우
 - ② (업종추가) 기존 업종을 유지하면서 새로운 업종의 사업을 운영하는 경우
 - ③ (신사업추가) 기존 사업을 유지하면서 신사업 분야*에 해당되는 새로운 제품·서비스 추가 또는 새로운 제공방식을 도입하는 경우
- * 신사업 분야는 참고 5~10 참조

☐ (제외대상)

| 구분 | 제외 대상 |
|----|--|
| 1 | ✓ 도약(Jump-Up)프로그램에 선발되어 참여 중인 기업 |
| 2 | ✓ 초격차 스타트업 1000*(초격차 스타트업 육성, 딥테크 팁스) 지원사업을 수행 중인 기업 * 다년도 지원사업의 경우 '25년이 협약기간 마지막 연차인 경우 신청 가능 |
| 3 | ✓ 신청일 기준 휴·폐업 중인 자 (기업) |
| 4 | ✓ 국세 또는 지방세를 체납 중인 자 (기업) <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>< 예외 대상 ></p> <p>① 국세징수법 제105조제1항에 따라 강제징수의 유예를 받은 자 또는 지방세징수법 제105조제1항에 따라 체납처분의 유예를 받은 자 (기업)</p> <p>② 국세·지방세 등의 특수채무 변제 후 증빙이 가능한 자 (기업)</p> </div> |
| 5 | ✓ 한국신용정보원의 「일반신용정보관리규약」에 따라 연체, 대위변제·대지급, 부도, 관련인, 금융질서문란, 회생·파산 등의 정보가 등록되어 있는 자 (기업) |
| 6 | ✓ 대표자 또는 기업이 보조금법 위반 등으로 정부 지원 사업에 참여제한 중인 경우 |
| 7 | ✓ 근로기준법에 따라, 고용노동부가 공개하는 임금 체불사업주 명단에 포함된 자 (기업) |
| 8 | ✓ 사행산업 등 국민 정서상 지원이 부적절한 업종을 영위 또는 진출예정인 자 (기업) |
| 9 | ✓ 그 밖에 사회적 물의를 일으켜 지원이 적합하지 않다고 인정되는 자 (기업) |

3. 세부 지원내용

- ① **(디렉팅)** 전담디렉터, 전략서포터, 기술서포터 등을 기업별로 1:1 매칭 후 신사업·신시장 진출 과정을 3년간 밀착지원

| <div style="text-align: center;">  전담디렉터 (Integrated Operation Director) </div> | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| 구분 |  전략서포터 | |  기술서포터 |
| 역할 | • 스케일업 전략수립 | • 총괄자문 및 전략이행지원 | • 신기술 전략수립 및 자문 |
| 수행 | • 글로벌 컨설팅사 | • 前 대기업 임원 등 기업인 | • 연구기관, 대학 등 |
| 주요업무 | • 스케일업 BM전략 수립 • BM 고도화 | • 실행과제 조율, 경영자문 • 네트워크 지원 등 | • 기술로드맵 수립 • 기술난제 솔루션 제시 |
| 비용 | • 오픈바우처로 집행 (30% 자부담) | • 정부지원 100% | • 오픈바우처로 집행 (30% 자부담) |

- **전담디렉터** : 신사업·신시장 진출 방향성, 전략 및 이행과제 수립 관련 조율·자문, 스케일업 디렉팅 추진 관련 점검 및 자문
 ※ 연간 40MD 이내에서 자문을 제공하며, 자문 활동비 관련 참여기업 자부담 없음
- **전략서포터** : 신사업·신시장 진출 관련 스케일업 전략 수립 지원
- **기술서포터** : 연구기관의 우수 연구인력을 활용하여 신사업·신시장 진출 관련 기술개발 기획 및 기술난제 해결 솔루션 지원
 ※ 전략·기술서포터 비용은 오픈바우처로 집행하며, 협약 후 사업 1년차에는 필수 사용

- ② **(오픈바우처)** 신사업·신시장 진출에 필요한 다양한 사업화 비용의 70% 이내에서 연간 최대 2.5억원, 3년간 7.5억원의 바우처 발급

- **자금용도** : 시제품 제작, 신제품 설계 및 인증, 마케팅비 등 신사업·신시장 진출 전략과 관련된 비용에 집행 가능
 - 단, 신사업·신시장 진출전략과 관계없거나 미지원 항목은 집행 불가
- ※ (미지원 항목) 공과금·임차료 등의 고정운영비, 식비·사무용품비 등의 경비, 인건비, 부동산·전산장비·기계 등의 자산취득비 등

- 대응자금 : 오픈바우처 총 사업비의 30% 이상 (현금 또는 현물)

< 총 사업비 구성 기준 >

| 정부지원금 | 참여기업 부담금 | |
|---------------|---------------|---------------|
| | 현 금 | 현 물 |
| 총 사업비의 70% 이하 | 총 사업비의 10% 이상 | 총 사업비의 20% 이하 |

※ 현물인정범위 : 참여인력의 전년도 연말정산기준 월평균 급여액 x 참여기간 x 참여율

【 오픈바우처 사업비 구성 예시 】

가. 총사업비 : 정부지원금 + 참여기업 부담금 (현금+현물)

나. 실제 참여기업 사용가능 사업비 : 정부지원금+참여기업 부담금(현금)

| 총사업비 | 정부지원금* | 참여기업 부담금 | |
|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | 현금 | 현물 |
| 357,140,000원 | 250,000,000원 | 35,710,000원 | 71,430,000원 |
| 100% | 70% | 10% | 20% |

* 만원 단위 이하 절사

* 상기 예시는 현물인정범위를 최대로 인정받은 경우이며, 참여인력의 월평균급여 및 참여기간, 참여율에 따라 최종 현물인정금액이 감소할 수 있음

* 현물인정범위 : 참여인력 인건비 = 월평균급여액 x 참여기간 x 참여율

- (월평균급여액) 참여인력의 전년도 연말정산기준 월평균 급여액

* 전년도 연말정산기준 급여액을 알 수 없는 경우 공고일 기준 직전 월 평균 3개월 급여액

- (참여기간) 협약(예정)일 해당 월로부터 당해연도 12월까지 인정

- (참여율) 다수의 정부출연 과제에 참여하는 경우 총 참여율의 합은 100%를 초과할 수 없음

다. 3년간 바우처 현금조성 및 운용(총괄)

단위 : 백만원

| 1년차 | | | | 2~3년차 | | | | 합 계 | | | |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| 조성(286) | | 운용(286) | | 조성(286) | | 운용(286) | | 조성(858) | | 운용(858) | |
| 정부 | 250 | 전략 | 120 | 정부 | 250 | | | 정부 | 750 | 전략 | 120 |
| 기업 | 36 | 기술 | 30 | 기업 | 36 | | | 기업 | 108 | 기술 | 30 |
| | | 일반 | 136 | | | 일반 | 286 | | | 일반 | 708 |

③ (네트워킹) 투자유치 및 해외진출 지원을 위한 전용 프로그램 운영

- 투자유치 : 외부 투자유치를 위한 투자유치 역량 강화 교육·컨설팅, 국내·외 투자자 및 전문가와의 다양한 네트워킹 활동을 지원
- 해외진출 : 글로벌 시장 진출을 위한 현지화 전략 컨설팅·교육(법률, 회계, IP, 마케팅 등), 바이어 발굴 및 매칭 프로그램 운영

④ **(정책연계)** 융자, 보증, 투자, R&D, 수출금융 등 지원 및 우대

※ 정책연계 지원 및 우대내용은 각 개별 사업의 운영 상황에 따라 변동 가능성 있으며, 지원여부는 각 사업의 평가심사 결과 등에 따라 결정

| 구분 | 연계지원 및 우대내용 |
|---------------------------------------|--|
| 사업전환자금융자 (중진공) | ✓ 대출한도 : 100억원(운전자금은 연간 10억원 이내) ✓ 우대대출 : 정책자금 융자제한기업* 적용의 예외 * 신용평가등급 BB, CR1 이상, 자본 200억원 및 자산 700억원 초과 |
| 정책금융우대 | ✓ 정책금융기관(기업·산업·수출입은행, 신용보증기금)의 신속한 여신심사와 우대금리 제공 |
| 인력지원 우대 (중진공) | ✓ 중진공 일자리매치플랫폼에 점프업 기업관을 별도 개설하여 인재 추천 및 구인·구직 매칭 지원 |
| 특례보증 (기술보증기금) | ✓ 기술보증기금 '특례보증' 지원 (최대 200억원 한도) * (기획단계) 선정기업에 기업당 최대 2억원 보증 신속지원 (산정 특례) (Build-Up) 사업화 및 시설자금을 최대 100억원 한도 이내에서 지원 (Scale-Up) 기업 성장자금을 최대 200억원 한도 이내에서 지원 |
| 정책펀드 (중기부, 금융위) | ✓ 스케일업·중견도약 펀드, 중견기업 전용펀드 등을 통해 민간투자 촉진 |
| 정책금융기관 P-CBO | ✓ 회사채 발행을 통해 자금을 조달할 수 있도록 P-CBO 우선 지원 |
| 중소기업 R&D (중소기업 기술정보진흥원) | ✓ 중소기업기술혁신개발사업(구조혁신 R&D) : 전용 R&D 지원사업 ✓ 수출지향형 R&D 지원사업 : 지원요건 완화 및 선정우대 ✓ 스케일업팁스 R&D 지원사업 : 지원자격에 선발기업 포함 및 선정우대 |
| 수출자금 (한국수출입은행) | ✓ 수출 물품제작, 운영자금 등에 대한 융자 한도 및 금리우대 * 융자한도 확대(실소요자금 등의 90% → 100%), 금리우대(△1.0%) |
| 수출보험 (한국무역보험공사) | ✓ 수입자의 계약 파기, 대금지급 지연 등으로 발생하는 수출기업의 손실을 보전하는 단기성 수출보험 우대지원 * 보험 가입한도 확대(책정 한도의 최대 2배), 보험료 할인(최대 20%) 등 |
| 수출보증 (한국무역보험공사) | ✓ 수출자금 조달을 위해 금융기관에서 받은 대출·보증에 대해 연대 보증하는 수출신용보증 우대 * 보증한도(책정 한도의 최대 2배) 및 보증비율 확대, 보증료 할인(최대 20%) 등 |
| 수출바우처 (중진공) | ✓ 다양한 수출 서비스를 자유롭게 활용할 수 있도록 '수출바우처' 선정 우대 |
| 스마트공장 구축 (중소기업 기술정보진흥원) | ✓ 전용 특화프로그램 운영 (기업당 최대 총사업비 10억원, 정부지원 50%) |
| 세제특례 | ✓ 산업위기지역 내 부동산 취득세·재산세 감면(50%) |
| 상법상 특례 | ✓ 사업전환을 위한 합병, 주식교환, 영업양수도 등 절차 간소화 |
| 기타 정부지원사업 우대 | ✓ 중소기업간 경쟁제품 공공입찰 참여 시 신인도평가 가점 ✓ 병역지정업체 선정 가점 |

4. 신청 및 접수

□ **(신청기간)** 2025.11.26(수)~2025.12.29.(월) 17:00까지

- 접수기간 내 제출 완료한(온라인 제출) 업체만 인정하며, 신청서를 제출하지 못한 경우 추가 접수 불가

* 신청 마감일 접속자 폭주로 접속 오류 등 사태가 발생하더라도, 온라인상 "제출완료" 처리가 완료된 업체만 인정하오니 가급적 마감일을 피해서 신청 필요

□ **(신청방법)** 도약프로그램 통합정보관리시스템(www.jumpup.or.kr) 온라인 신청에 한함

【 유의 사항 】

- ① 신청 전 **도약프로그램 통합정보관리시스템 가입** 및 신청 시 **공동인증(기업용, 개인용) 등록** 필수
* 공동대표의 경우 대표 1인이 온라인 신청하되, 공동대표 전원이 참여신청서 및 기업·개인정보제공동의서 작성·날인하여 별도 제출(첨부 업로드)
- ② 신청 마감일에는 문의 및 접속이 원활하지 않을 수 있으므로, **마감일 2~3일 이전에 신청서 제출완료** 진행을 권장
- ③ 제출완료 이후에도 '신청 마감 전'까지는 내용 수정 가능하나, **신청서를 삭제한 후 재작성 하는 방식으로만 수정 가능함에 유의**
- ④ 플랫폼상 신청서 입력 후 **'최종제출' 버튼을 클릭해야 "제출완료" 처리되며, 마감시간 경과 이후에는 수정 불가**

□ **(제출서류)**

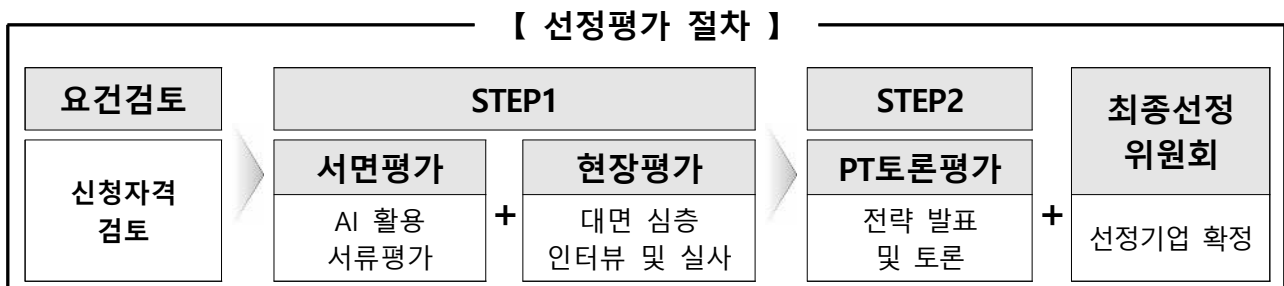
| 연번 | 구분 | 서류명 | 내용 |
|----|------|-------------------------------------|---|
| ① | 필수 | 도약(Jump-Up) 프로그램 참여 신청서 | 온라인 작성 |
| ② | | 신용정보조회 및 정보제공동의서 | 온라인 작성 |
| ③ | | 신사업·신시장 진출 계획서 | [별첨1] 붙임 양식 작성본 업로드 |
| ④ | | 사업자등록증명원 | 원클릭 서류제출 시스템을 통해 제출가능 (대표자 서류는 국세청 홈택스 발급본 별도 업로드) |
| ⑤ | | 국세 및 지방세 완납증명서 (기업 및 대표자) | |
| ⑥ | | 최근 3개년 표준재무제표증명원 (‘22년~’24년) | |
| ⑦ | | 부가가치세표준증명원(‘25.9월) | |
| ⑧ | | 4대보험 가입자명부 | |
| ⑨ | | 중소기업확인서 (공고일 기준 유효기간 내) | 중소기업현황정보시스템 발급본 업로드 |
| ⑩ | | 법인등기부등본 | 인터넷 등기소 발급본 업로드 |
| ⑪ | 해당 시 | 공동대표 기업 제출 서류 | 기업·개인정보 동의서, 참여신청서 |
| ⑫ | | 평가 관련 증빙서류 (수출, 고용, 지식재산권, 인증 등) | 수출, 인증, 지식재산권 등 |

○ 제출서류 관련 유의사항

- ①~② 신청서, 정보동의 : 도약프로그램 통합정보관리시스템의 온라인 신청시스템 활용
* 별도 오프라인 신청서 서식 작성 및 제출 불요
- ③ 신사업 진출 계획서 : [별첨1] 붙임의 신사업·신시장 진출 계획서 작성하여 온라인 신청시스템에 첨부(20MB 이하 제한)
- ④~⑧ 민원증명 서류 : 원클릭 시스템을 통해 제출 가능
* 대표자 국세·지방세 완납증명원은 별도 업로드 필요
- ⑨ 중소기업확인서 : 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)에서 발급하여 제출, 공고일 기준 유효기간 내 서류만 인정
- ⑩ 법인등기부등본 : 인터넷등기소(iros.go.kr)에서 발급하여 제출
- ⑪ 공동대표 기업 제출서류 : 공동대표인 경우 참여신청서 및 기업·개인정보제공동의서 작성·날인하여 별도 제출(첨부 업로드)
- ⑫ 평가 관련 증빙서류 : 수출실적증명원, 지식재산권, 인증 등
* (수출) 직접-한국무역협회, 간접-한국무역정보통신 발급본(공고일 기준 최근 12개월 실적)
(지식재산권) 특허, 실용신안 등 (인증) 국내외 공인규격 및 품질인증 등

5. 평가 및 선발

□ **(평가절차)** 총 2단계 평가를 통해 지원기업 최종 선발



※ 일반 공개모집이 아닌 기관추천을 통해 접수한 기업은 요건검토 단계에서 별도의 '추천 승인위원회' 심의·승인 후 현장평가 진행

□ **(평가방법)** 사전 요건검토 후 STEP 1(서면+현장) 평가를 통과한 기업을 대상으로 STEP 2 (PT발표 + 토론) 평가 진행하는 단계별 방식

○ **요건검토** : 신청서 및 제출서류 등을 확인하여 신청자격* 등 검토

* 중소기업 여부, 휴폐업, 체납여부, 신용정보, 임금체불, 보조금법 위반, 부적절 업종 등

○ **STEP 1 평가** : 경영·투자·기술 등 분야별 전문가로 구성된 도약평가단의 서면평가 후 이어서 현장평가 실시

- 현장평가는 서면평가 통과기업을 대상으로 기업현장을 방문하여 기술사업성 평가 실시

< 기술사업성 항목별 주요내용 >

| 항목 | 세부항목 | 주요 평가내용 |
|-----------------------|---------------------------|---|
| 기술성 (30점) | 기술개발기반, 핵심기술, 생산기술 | ■ 기술의 신규성 및 차별성 유무, 대응/대체기술 출현 가능성, 기술의 완성도 등 |
| 사업성 (40점) | 시장전망, 시장경쟁력, 마케팅능력, 미래성장성 | ■ 주력제품(서비스)의 시장 점유율 수준 및 향후 변동 가능성, 시장의 인지도 등 |
| 경영능력 (30점) | 경영자, 경영관리, 경영기반 | ■ 경영계획 수립 절차, 대응 역량, 경영성과 관리 수준, 내부 통제시스템 수준 등 |
| 성장가능성 (30점) | 신성장 분야 영위, 글로벌 확장 준비성 등 | ■ 신성장 분야 연관성 (핵심기술, 품목 등) ■ 해외시장 개척 실적, 개척 역량 및 의지 등 ■ 초격차 스타트업 1000+, 스케일업 기술사업화 프로그램 등 정부사업 참여 성과 |

○ **STEP2 평가** : 경영·투자·기술 전문가로 구성된 분과위원회를 통해 기업의 스케일업 전략 PT 발표와 전문가 심층토론 방식으로 평가

○ **최종선정** : 각 분과위원회의 모든 평가종료 후 '선정위원회'를 개최하여 선발기업 최종 확정

6. 유의사항

① 신청 시 유의사항

- 신청·접수 마감일에는 문의 및 접속이 원활하지 않을 수 있으므로, 마감일 최소 2~3일 이전에 도약프로그램 통합정보관리시스템 가입 및 사업신청을 미리 진행하는 것을 권장
- '최종제출' 버튼을 클릭해야 '제출완료' 처리되므로 유의
- '제출완료' 이후에도 신청 마감일시(25.12.29(월), 17시) 이전까지 수정이 가능하며, 마감 직전에는 접속이 많아 오류가 발생할 수 있으니 주의
- 온라인 신청만 가능하며, 신청 마감 이후에는 사업계획서 등 수정·삭제 일체 불가
- 신청접수 시, 도약프로그램 통합정보관리시스템에 기업회원 가입을 완료하여야 하며 개인(신용) 및 기업(신용)정보 수집·이용·제공·조회에 필요한 기업용 및 개인용 공동인증서 각각 준비 필요
- 신청시 공동대표의 경우 대표 중 1인이 온라인 신청하되, 공동대표 전원이 참여신청서 및 개인(신용) 및 기업(신용)정보 수집·이용·제공·조회 동의서를 작성·날인하여 별도로 추가 제출(첨부 업로드)
- '중소기업확인서' 발급은 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)에서 가능하며, 공고일 기준 유효기간 이내인 경우에 한하여 인정. 발급에 상당일이 소요되므로 사전에 미리 발급 신청을 권장
- '제출서류' 발급기준은 p.7 제출서류 관련 유의사항에 따르며 유효기간 만료, 발급기준 미준수, 미제출 등의 경우 평가대상 제외 등 불이익이 있을 수 있음
- 사업비를 부정사용 할 경우 부정 사용금액을 포함하여 반환금액의 최대 5배 수준의 제재부가금이 부과될 수 있음

- 본 사업은 신사업·신시장 진출을 통한 스케일업에 필요한 사항을 정부가 지원하는 사업으로, 다른 용도의 사업비 사용 또는 거짓신청, 부정한 방법으로 정부지원금을 지원받은 경우 「형법」, 「보조금 관리에 관한 법률」, 「공공재정 부정청구 금지 및 부정이익 환수 등에 관한 법률」 등에 따라 형사처벌 또는 정부지원금 전액 환수 및 사업 참여제한 등의 대상이 될 수 있음
- 고의, 거짓 등의 방법으로 부정수급을 행한 사실이 있다고 판단 되는 경우 “국고보조금 통합관리지침” 제32조에 따라, 해당자는 고발될 수 있음

② 평가 관련 유의사항

- 신청자격 요건에 미충족 되거나, 신청서 내용의 허위 기재 및 신청 관련 증빙서류 누락 등이 확인될 경우, 평가대상 제외 등 불이익이 있을 수 있음
- STEP2 스케일업 전략 PT 발표는 신청기업 대표자 또는 임직원이 발표하여야 함

③ 선정 후 유의사항

- 동 사업에 선정된 자가 공고문 및 관련 규정에 위배되거나, 사업 계획서의 내용을 허위 기재 또는 누락이 확인된 경우, 선정 취소, 정부사업 참여제한, 정부 지원금 환수 등의 조치를 받을 수 있음
 - * 필요시 사업비 집행의 적정성 등의 확인을 위하여 현장점검을 실시할 수 있음
- 중소기업기본법에 따라 중소기업 졸업 유예제도의 적용을 받는 중견기업은 도약프로그램 사업 참여기간 동안 중기업으로서의 지위를 계속 유지하며, 그 지위를 상실하는 즉시 본 건 사업에 따른 지원은 중단될 수 있음
- 최종선정자는 협약종료연도 다음해부터 5년간 이력관리 등에 필요한 제반 요청사항에 성실히 응하여야 함

7. 추진일정 및 문의처

□ (추진일정)



※ 신청기업수 및 평가물량 등 사정에 따라 일정 변동 가능

□ (문의처) 중소벤처기업진흥공단

| 구분 | 전 화 |
|-----------------------|-------------------|
| 도약(Jump-up) 프로그램 사업문의 | 02-3219-4103~4106 |

※ 일반문의 및 상담 [참고1] 중진공 지역본·지부 참조

참고 1

중진공 지역본·지부 소재지 및 연락처

| 지역본(지)부 | | 주소 | 전화번호 |
|---------|--------|--|--------------|
| 수도권 | 서울지역본부 | 서울 중구 무교로21(무교동) 더익스체인지서울 빌딩 5층 | 02-769-6425 |
| | 서울동부지부 | 서울 송파구 송파대로 558 월드타워빌딩 10층 | 02-2013-9822 |
| | 서울서부지부 | 서울 금천구 가산디지털1로 181 가산W센터 413호 | 02-2106-7440 |
| | 서울남부지부 | 서울 서초구 서초대로 45길 16 한국벤처투자빌딩 | 03-2023-4303 |
| | 인천지역본부 | 인천 연수구 갯벌로 12 갯벌타워 14층 | 032-837-7023 |
| | 인천서부지부 | 인천 서구 봉수대로 806, 인천아시아드주경기장 3층 | 032-560-2364 |
| | 경기지역본부 | 경기 수원시 영통구 광교로 107 경제과학진흥원 11층 | 031-260-4977 |
| | 경기동부지부 | 경기 성남시 분당구 양현로 322 코리아디자인센터 203호 | 031-760-9009 |
| | 경기서부지부 | 경기 안산시 단원구 광덕대로 243, 신용보증기금 빌딩 1층 | 031-783-0605 |
| | 경기남부지부 | 경기 화성시 봉담읍 동화길 51, 봉담원희캐슬 4층 431-434호 | 031-899-9104 |
| | 경기북부지부 | 경기 고양시 일산동구 일산로 138 일산테크노타운 관리동 102호 | 031-920-6711 |
| 강원 | 강원지역본부 | 강원 춘천시 중앙로 54 우리은행빌딩 5층 | 033-269-6932 |
| | 강원영동지부 | 강원 강릉시 경강로 2110 동아빌딩 8층 | 033-649-9374 |
| 충청 | 대전지역본부 | 대전 서구 청사로 136 대전무역회관 15층 | 042-281-3753 |
| | 세종지역본부 | 세종 한누리대로 320, 리치먼드시티 2층(201-206호) | 044-860-8304 |
| | 충남지역본부 | 충남 천안시 북구 광장로 215 충남경제종합지원센터 4층 | 041-589-4576 |
| | 충북지역본부 | 충북 청주시 흥덕구 풍산로 50 충청북도기업진흥원 4층 | 043-230-6812 |
| | 충북북부지부 | 충북 충주시 번영대로 200 2층 | 043-841-3613 |
| 전라 | 전북지역본부 | 전북 전주시 완산구 홍산로 276 전주상공회의소 4층 | 063-210-9925 |
| | 전북서부지부 | 전북 군산시 대학로 331 한화생명빌딩 4층 | 063-460-9812 |
| | 광주지역본부 | 광주 서구 상무중앙로84(차평동) 상무트윈스빌딩 6층 | 062-600-3014 |
| | 전남지역본부 | 전남 무안군 삼향읍 오룡3길 2, 중소기업일자리경제진흥원 4층 | 061-280-8031 |
| | 전남동부지부 | 전남 순천시 장명로 18, 순천상공회의소 3층 | 061-729-1559 |
| 경상 | 대구지역본부 | 대구 북구 엑스코로 10 대구전시컨벤션센터 4층 | 053-606-8414 |
| | 경북지역본부 | 경북 구미시 이계북로 7 경상북도경제진흥원 5층 | 054-440-5921 |
| | 경북동부지부 | 경북 포항시 남구 지곡로 394 포항테크노파크 112호 | 054-288-7346 |
| | 경북남부지부 | 경북 경산시 삼풍로 27 경북테크노파크 본부동 501호 | 053-603-3324 |
| | 부산지역본부 | 부산 사상구 학감대로 257 보생빌딩 A동 1층 | 051-630-7404 |
| | 부산동부지부 | 부산 해운대구 센텀동로 99 벽산e-센텀클래스원 201호~202호 | 051-745-5925 |
| | 울산지역본부 | 울산 남구 삼산로 274 W-Center 14층 | 052-703-1121 |
| | 경남지역본부 | 경남 창원시 성산구 원이대로 362 창원컨벤션센터 3층 | 055-270-9778 |
| | 경남동부지부 | 경남 김해시 주촌면 골든루트로 80-16 김해중소기업비즈니스센터 4층 | 055-310-6616 |
| | 경남서부지부 | 경남 진주시 영천강로 167 이노휴먼씨티 3층 | 055-751-2903 |
| 제주 | 제주지역본부 | 제주 제주시 연삼로 473 제주도중소기업지원센터 3층 | 064-754-5156 |

참고 2

도약(Jump-up) 프로그램 신청 서식

도약(Jump-up) 프로그램 참여 신청서

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-------|--|
| 기업 현 황 | 기 업 명 | | | | 설립일자 | 년 월 일 | |
| | 사업자등록번호 | | (본사) | | 법인등록번호 | | |
| | 현재 업태/종목 | | | | 현재 주생산품 (산업분류코드) | () | |
| | 매출액('25년 예정) | | 백만원 | | 종업원 | 명 | |
| | 대 표 자(생년월일) | | (. .) | | 홈페이지 | | |
| | 연 락 처 | 대표(이사) | | 전화:() - 휴대폰:() - E-mail : | | | |
| | | 총괄책임자 | 직위: 성명: 전화: () - 휴대폰: () - | | | | |
| | | | E-mail : FAX: () - | | | | |
| | | 담당자 | 직위: 성명: 전화: () - 휴대폰: () - | | | | |
| | E-mail : FAX: () - | | | | | | |
| 소 재 지 | 본사 | | 주소 : | | | | |
| | 지사 | | 주소 : | | | | |
| 신사업· 신시장 진출 유형 | 진출 유형 (해당사항 체크) | <input type="checkbox"/> 업종전환 | 업종 | | 산업분류코드 | | |
| | | <input type="checkbox"/> 업종추가 | 업종 | | 산업분류코드 | | |
| | | <input type="checkbox"/> 신사업추 가 | <input type="checkbox"/> 지역혁신성장사업 분야(지역특구법) <input type="checkbox"/> 혁신금융서비스 분야(금융혁신법) <input type="checkbox"/> 신성장·원천기술(조특법) <input type="checkbox"/> 산업융합 제품·서비스(산업융합촉진법) <input type="checkbox"/> 정보통신 융합 기술·서비스(정보통신산업법) * 신사업 분야는 참고 5~10 참조 | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 새로운 제품 추가 <input type="checkbox"/> 새로운 서비스 추가 <input type="checkbox"/> 새로운 제공방식 도입 | | | | |

[붙임] 기업현황 및 사업계획서

신사업 · 신시장 진출 계획서

I. 기업현황

| | |
|-----|-------|
| 기업명 | 사업자번호 |
|-----|-------|

□ 회사연혁

| 년 월 | 주요내용 (설립, 상호/대표자변경, 법인전환, 자본증자, 사업장/공장이전 등 주요사항 기재) |
|-----------|--|
| 예)1999.04 | 회사설립 (00도 00시 00동 소재) |
| 예)2009.03 | 회사이전 (00도 00시 00면 소재) |
| 예)2012.05 | 벤처기업인증, 기업부설연구소 설립인가 (20XX.OX) |
| 예)2016.03 | 회사 상호변경 (0000금속(주) → 0000(주)) |

□ 관계(관련)회사(자회사 또는 계열기업 등 지분출자관계에 있는 회사를 모두 기재)

| 업체명 (대표자) | 사업자 등록번호 | 사업 개시일 | 설립사유 | 주생산품 | 소유 지분 |
|--------------|------------------|----------------|--------|--------|----------|
| 예1)(주)XXX | 000-00-000 00 | 2020.05.0 1 | 일부가공 | XXXXXX | 100% |
| 예2) | | | “해당없음” | | |

□ 주주상황(법인기업에 한해 작성)

(20 년 월 일 현재)

| 주주명 | 경영실권자 와의 관계 | 소유주식 금액(백만원) | 비율 | 주주명 | 경영실권자 와의 관계 | 소유주식 금액(백만원) | 비율 |
|-----|----------------|-----------------|-------|-----|----------------|-----------------|-------|
| 홍길동 | 예) 본인 | 2,000 | 50% | 김투자 | 예) 지인 | 500 | 12.5% |
| 홍부인 | 예) 배우자 | 1,000 | 25% | | | | |
| 홍아들 | 예) 자(子) | 500 | 12.5% | | | | |

□ 대표자 경력

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|----------------|------------|----|----|
| 학력 | 졸업연월 | 학교 | 학과(전공,계열) | 졸업 | 수료 | 중퇴 |
| | 예) 1984년 02월 | 00기계공고 | 기계조립과 | V | | |
| | | | | | | |
| 주요경력 | 기 간 | 근 무 처 | 근무처 업종 | 최종직위(담당업무) | | |
| | 예)1992.02~1995.03 | (주)XXXX | 제조(자동차부품) | 계장(생산관리) | | |
| | 예)1995.03~2000.02 | (주)ZZZ | 제조(자동차부품) | 과장(생산관리) | | |
| | 예)2002.03 ~ 현 재 | (주)XXX | 제조(자동차부품) | 대표(총괄) | | |
| 동업종사기간 | 년 개월 | | 상 훈 | | | |
| 경영실권자 | (성명) | | 경영실권자와 대표자의 관계 | | | |

* 경영실권자와 대표자가 상이할 경우 별지로 경영실권자 이력도 작성·제출바람

□ 주요 임원 현황 현황

| 성명 | 직위 | 담당 업무 | 지분율 | 대주주 관계 | 입사 연월 | 상근 여부 | 주요경력 |
|-----|-----|----------|-----|-----------|----------|----------|------|
| 홍00 | CFO | | | | | | |
| | | | | | | | |

□ 주요 기술인력 현황

| 성명 | 직위 | 최종학력 및 전공 | 동분야 근무연수 | 담당업무/현재 진행 중 프로젝트 및 완수한 주요 프로젝트 등 |
|-----|----|--------------|-------------|--------------------------------------|
| 홍길동 | 이사 | | | |
| | | | | |
| | | | | |

* 주요임원 및 기술인력에 대한 담당 프로젝트 및 주요 경력은 자세히 기술(필요시 별지 사용 가능)

□ 매출 수출 및 고용 현황

(단위: 백만원)

| 구 분 | | | 최근 3개년 연도별 매출실적 및 수출액 | | | |
|--------|-----------|-----|-----------------------|-------|-------|--------------|
| | | | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년(년말 예상) |
| 매 출 | 전체 | 매출액 | | | | |
| | | 수출액 | | | | |
| | 신사업 분야 | 매출액 | | | | |
| | | 수출액 | | | | |
| 고 용 | 총 인원 | | | | | |
| | 기술/생산직 | | | | | |

* 수출유형 : □직접수출 □로컬수출 *주요 수출품목() *주요 수출국()

- 매출세부내용

(매출처 매입처는 '25년 거래 금액 비중 기준으로 상위 3개 작성 후 나머지는 '기타 00개로 총 거래처 개수로 기입

| 구분 | | 업 체 명 | 거래품목 | 거래비중 (%) | 거래비중 (거래기간) | 비고 |
|-----|-----------|--------|---------|-------------|----------------|-----------|
| 매출처 | 고정 거래처 | (주)000 | 예)휠 베어링 | 예)25% | 36개월 | 대기업(계열사) |
| | | (주)xxx | 예)ESS | 예)20% | 36개월 | 대기업 1차 벤더 |
| | | (주)ddd | 예)휠 포크 | 예)20% | 36개월 | 수출 |
| | 기타 | | | | | |
| 매입처 | 고정 거래처 | (주)xxx | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 기타 | | | | | |

□ 기술개발실적(최근 3년 이내 개발실적재)

| 개발과제 및 내용 | 개발기간 | 개발방법 (독자,공동개발 정부R&D) | 개발금액 (백만원) | 사업화 여부 /'24년 매출액 |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---------------|---------------------|
| 예)공정축약형 스마트 00라인 구축 | 20.06.30~22.06. 29 | 독자개발 | 300 | 완료 /5억원 |
| 예)IOT 스마트 ESS 시스템) | 21.07.30~23.01. 29 | IP사업화과제 | 200 | 완료 /2억원 |
| 예) △△△△형 엣지 개발 | 20.12.15~현재 | 공동개발 ((주)△△△) | 500 | 진행중 /- |
| | ~ | | | |

□ 산업 및 지적재산권 등록현황

(20 년 월 일 현재)

| 종 류 | 고안의 명칭 | 등록번호 | 등록일 | 발명자 | 권리권자 |
|-----|--------|------|-----|-----|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 특허, 실용신안의 경우 등록번호를 정확히 기재하고 별도 제출할 필요 없음

□ 규격표시, 인증 획득현황

| 규격표시명 | 허가(승인)품목 | 허가(승인)번호 | 승인기관 | 허가(승인)일자 |
|-----------------|--------------|----------|----------|-------------|
| 예) LATE-△△△△ | 자동차 휠 베어링 제조 | 12345678 | 한국0000협회 | 20xx.12.01 |
| 예) ISO14001 | 전기차 xxx 제조 | KERK-□□□ | 한국0000센터 | 20.xx.04.05 |
| 예) NET | 00000000 | 0000 | 0000000 | 0000.00.00 |
| | | | | |

□ 주요 보유시설

| 시 설 명 | 용 도 | 수량 | 장부가격 (백만원) | 신사업 추진시 활용여부(○,X) |
|--------|-------|----|---------------|----------------------|
| 예) 시설A | 소재 인발 | 2 | 400 | ○ |
| | | | | ○ |
| | | | | ○ |
| | | | | X |
| | | | | X |

□ 투자유치 실적 (개인투자를 제외한 VC, CVC, 투자조합, 정부 등 기관투자실적)

| 투자기관 | 투자시기 | 투자액 (백만원) | 비 고 |
|------|-------------------|--------------|-----|
| | 20.06.30~22.06.29 | 300 | |
| | 20.12.15~21.02.23 | 500 | |
| | ~ | | |

□ 주요 생산제품(상품 및 서비스), 내부 자원 경쟁력

* 현재 주력매출제품이 신사업, 신시장 분야의 경우 요약 작성 후 '다음페이지 II. 도약 (Jump-up) 사업계획'에 상세 서술

| | |
|--|--|
| 제품용도 및 특성 (상품 및 서비스 주요내용) | <p>* 현재 주력 매출 주요 제품/서비스의 용도와 특성을 1~2줄로 요약</p> <p>* 제품 생산 공정(서비스 흐름도)</p> |
| <p>기술(서비스) 품질경쟁력</p> <p>- 대체·경쟁제품과의 차별성</p> <p>- 국내외 경쟁사 제품과 기술, 품질, 가격 비교</p> | <p>* 경쟁사와의 기술을 비교하는 방식으로 작성</p> <p>* 경쟁우위 유지할 차별화 요소(원천기술 특허 보유 수, 생산원가 우위 정도 (경쟁사 대비 %), 대기업 및 경쟁사 대항할 시장진입장벽 보유 등</p> <p>* 기술개발 역량 및 투자(총인원 대비 석박사급 고급 R&D 인원 비율, 매출액 대비 R&D투자금액 비율)</p> <p>* 제품 품질관리 시스템, 불량관리 수준, 설비개선노력 등</p> |
| <p>시 장 상 황</p> <p>(시장규모, 주요 수요처, 경쟁업체 현황 등)</p> | <p>* 시장상황에 대한 구체적 데이터를 포함하여 작성</p> <p>* 산업과 제품의 성장단계(초기, 성장기, 성숙기, 사양기)와 경쟁구도</p> <p>* 목표시장 규모 및 자사의 시장점유율</p> <p>* 목표시장의 성장률 및 자사의 매출액 성장률</p> <p>* 주요수요처 현황, 경쟁업체 현황 등</p> |
| <p>수요전망 및 판매계획</p> | <p>* 계약된 거래처 등 구체적으로 작성</p> <p>* 수주현황(기 확정 수주액), 영업진행 현황 및 예상 매출계획</p> <p>* 마케팅 역량(직전 3년 총인원 대비 마케팅 인원 비율 및 매출액 대비 마케팅 비용지출 비율)</p> |
| <p>내부 역량, 시스템 (내부자원, 경영시스템의 경쟁력)</p> | <p>* 내부 시스템, 자원(인력, 설비 등) 및 역량의 강점 등</p> <p>* ESG 경영, 산업안전 및 정보화관리 수준</p> <p>* 기술보호, 핵심인력 확보를 위한 노력</p> |

II. 도약(Jump-up) 사업계획

□ 신사업 비즈니스 모델 개요

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---|
| 비즈니스모델명 (제품 및 서비스) | 비즈니스모델의 시장성, 성장성, 기술적 특성이 드러나게 기술 (예:화장품시장 진출X, 고분자결합약용화장품 사업 진출O) | | |
| 신사업 진출동기 | 해당 사업으로 진출하고자 하는 사유, 근거, 최종 목표 등 기술 | | |
| 기술 및 사업성 핵심요약 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 기술원리, 기능, 독창성 ○ 주요 사용처, 시장성, 경쟁력 간략하게 요약만 서술(세부내용은 하단에 설명) | | |
| 기술보유형태 | <input type="checkbox"/> 특허(등록, 출원) | <input type="checkbox"/> 실용신안(등록, 출원) | <input type="checkbox"/> 기타(S/W, 디자인 등) |

□ 세부추진계획

가. 신사업 제품 및 서비스의 기술 내용

- 원리, 핵심기능, 용도, 필요성 등
- 기술의 특징, 기존제품과 비교하여 기술적 장단점, 차별성 등
- * 아이템의 특징을 알 수 있는 제품 사진, 참고 이미지, 도면 등 삽입

나. 신사업 제품의 사업화 세부내용

- 신사업 분야 제품의 개발 단계
- 국내외 목표시장과 그 규모, 동향 및 전망, 타겟 고객, 주요 경쟁사 대비 기술, 품질, 가격 비교
- 국내외 판매 및 영업계획 및 판매실적, 진행 중인 판로 개척 현황

다. 신사업·신시장 진출과 관련한 내부역량

- 신사업 분야 기술개발, 영업 등 인력 현황 및 역량
- 신사업 분야 진출을 위한 연구개발, 생산 등 설비
- 신사업 분야 진출을 위한 영업 및 판매채널 구축 및 우수성

라. 생산서비스 개발계획 및 생산, 증산계획

- 기술개발, 생산 인력 고용계획
- 추가적인 기술확보, 기능개량, 설비투자 계획

마. 기대효과

- 기술개발, 생산 인력 고용계획
- 추가적인 기술확보, 기능개량, 설비투자 계획

□ 판매 및 인원 계획

(단위: 백만원)

| 구분 | | 품 목 명 | 2026년 | | 2027년 | | 2028년 | | 2029년 | | 판매처 (주요 업체명) |
|--------|-------------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | | 매출 | 수 출 | 매출 | 수 출 | 매출 | 수 출 | 매출 | 수 출 | |
| 매 출 | 기 존 | 예) A제품 | 1,000 | 100 | 2,000 | 200 | 3,000 | 300 | 4,000 | 400 | X사(국내) 미국Y사(수출) |
| | 신 사 업 | 예) B제품 | 500 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | X사(국내) |
| | 합 계 | | 1,500 | | 2,600 | | 3,700 | | 4,800 | | |
| 고 용 | 총 인원 | | 10 | | 15 | | 20 | | 20 | | <div></div> |
| | 연구·기술/생산직 | | 2/5 | | 3/7 | | 3/10 | | 3/10 | | |

* 수출금액은 원화로 환산표기하고 추정기준환율을 기재함(1\$: 원)

* 주요품목(상품 및 서비스)만 기재하고 나머지는 기타로 묶어 합산기재함

바. 투자 및 자금조달 계획

○ 총소요금액

(단위:백만원)

| 구 분 | | 내 역 | 도입(소요) 시기 | 금 액 |
|----------|-----------------------|---|-----------|-------|
| 시설 자금 | 사업장 (건축,매입,확장 등) | | | |
| | 기계시설 | 예) 공장매입 1,000(2,000㎡ 건물1동), CNC선반 구입 500(10대), 볼베어링 자동가공장치 500(10대) | | 2,000 |
| | 시험검사설비 | 예) 금속검출기 200(2대) | | 200 |
| | 기 타 | | | |
| | 합 계 | - | | 2,200 |
| 운전 자금 | 기술개발비용 | | | |
| | 원·부자재구입비 및 인건비등 | 예) 원·부자재 구입 300, 생산 부대비용 300, 인건비 200(생산인력 1명, 개발인력 1명) | | 800 |
| | 생산 및 부대비 | | | |
| | 기 타 (판로 및 시장개척비 등) | | | |
| | 합 계 | - | | 800 |
| 총 계 | | - | | 3,000 |

○ 조달계획 및 추진내용

(단위:백만원)

| 구 분 | | 금 액 | 추진 계획 및 내용 |
|----------|----------|-------|---|
| 총 소요금액 | | 3,000 | |
| 조달 계획 | 자체자금 | 2,000 | 대표 보유자산 처분 5억원 조달완(24.3월), 외부투자 5억원(25.5계약완료), 법인보유현금 10억원 |
| | 중진공 차입금 | 500 | 25년 8월 500백만원 신청, 검토 중 |
| | 은행자금등 기타 | 500 | 25년 9월 500백만원 기보 보증신청 예정 25년 9월 500백만원 신청 예정 |

* 상기 조달계획은 평가를 위한 참고자료

Ⅲ. 도약(Jump-up) 프로그램 활용 계획

□ 활용계획

| 구분 | 내용 |
|---------------|--|
| 전략 등 경영 | * 경영전략, 사업타당성, 시장분석, 인사, 재무 등 금회 전담디렉터(경험기반의 자문)와 전략 서포터(신사업추진을 위한 전략 및 과제수립 등)를 활용하여 해결하고자 하는 경영분야 니즈 서술 |
| 기술 | * 신사업 진출 제품의 소재, 기능개선, 디자인, 성능, 생산기술 등 금회 사업의 기술서포터를 활용하여 해결하고자하는 기술분야 니즈 서술 |
| 네트워킹 | 수요 및 해당사항 있을 경우 작성 * 투자유치 : 역량강화,네트워킹 강화, 실전 IR 대회 등 * 글로벌 : 현지화 멘토링(법률, 회계 등 이슈 대응), 현지 네트워킹(바이어 등), 마케팅 워크샵, 맞춤형 비즈매칭(현지 기관, 민간 등) |
| 오픈바우처 사용계획 | * 신사업 진출 제품의 사업화를 위한 비용 소요계획 예) 금형제작 50백만원, 시제품 성능테스트 20백만원, 성능인증 10백만원 등 * 오픈바우처 사용계획의 경우 당해연도 바우처의 개략적인 사용 계획. 추진 과정, 세부사용지침 확정 등에 따라 에서 동 계획과 다르게 사용 가능 |

참고 3

업종별 중기업 매출액 기준

| 해당 기업의 주된 업종 | 분류기호 | 규모 기준 |
|-----------------------------------|------|---------------------|
| 1. 식료품 제조업 | C10 | 평균매출액 등 120억원 초과 |
| 2. 음료 제조업 | C11 | |
| 3. 의복, 의복액세서리 및 모피제품 제조업 | C14 | |
| 4. 가죽, 가방 및 신발 제조업 | C15 | |
| 5. 코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업 | C19 | |
| 6. 화학물질 및 화학제품 제조업(의약품 제조업은 제외한다) | C20 | |
| 7. 의료용 물질 및 의약품 제조업 | C21 | |
| 8. 비금속 광물제품 제조업 | C23 | |
| 9. 1차 금속 제조업 | C24 | |
| 10. 금속가공제품 제조업(기계 및 가구 제조업은 제외한다) | C25 | |
| 11. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업 | C26 | |
| 12. 전기장비 제조업 | C28 | |
| 13. 그 밖의 기계 및 장비 제조업 | C29 | |
| 14. 자동차 및 트레일러 제조업 | C30 | |
| 15. 가구 제조업 | C32 | |
| 16. 전기, 가스, 증기 및 공기조절 공급업 | D | |
| 17. 수도업 | E36 | |
| 18. 농업,임업 및 어업 | A | 평균매출액 등 80억원 초과 |
| 19. 광업 | B | |
| 20. 담배 제조업 | C12 | |
| 21. 섬유제품 제조업(의복 제조업은 제외한다) | C13 | |
| 22. 목재 및 나무제품 제조업(가구 제조업은 제외한다) | C16 | |
| 23. 펄프, 종이 및 종이제품 제조업 | C17 | |
| 24. 인쇄 및 기록매체 복제업 | C18 | |
| 25. 고무제품, 및 플라스틱제품 제조업 | C22 | |
| 26. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업 | C27 | |
| 27. 그 밖의 운송장비 제조업 | C31 | |
| 28. 그 밖의 제품 제조업 | C33 | |
| 29. 건설업 | F | |
| 30. 운수 및 창고업 | H | |
| 31. 금융 및 보험업 | K | |

| | | |
|---|---------------|--------------------|
| 32. 도매 및 소매업 | G | 평균매출액 등 50억원 초과 |
| 33. 정보통신업 | J | |
| 34. 수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료재생업 (수도업은 제외한다) | E (E36 제외) | 평균매출액 등 30억원 초과 |
| 35. 부동산업 | L | |
| 36. 전문·과학 및 기술 서비스업 | M | |
| 37. 사업시설관리, 사업지원 및 임대 서비스업 | N | |
| 38. 예술, 스포츠 및 여가 관련 서비스업 | R | |
| 39. 산업용 기계 및 장비 수리업 | C34 | 평균매출액 등 10억원 초과 |
| 40. 숙박 및 음식점업 | I | |
| 41. 교육 서비스업 | P | |
| 42. 보건업 및 사회복지 서비스업 | Q | |
| 43. 수리(修理) 및 기타 개인 서비스업 | S | |

1. 해당 기업의 주된 업종의 분류 및 분류기호는 「통계법」 제22조에 따라 통계청장이 고시한 한국표준산업분류에 따른다.
2. 위 표 제27호에도 불구하고 철도 차량 부품 및 관련 장치물 제조업(C31202) 중 철도 차량용 의자 제조업, 항공기용 부품 제조업(C31322) 중 항공기용 의자 제조업의 규모 기준은 평균매출액 등 120억원 초과로 한다.

참고 4

지원제외 대상 업종

| 업종 분류 | 품목코드 | 지원제외 업종 |
|---------------------|----------------|-----------------------|
| 제 조업 | 33402中 | 불건전 영상게임기 제조업 |
| | 33409中 | 도박게임장비 등 불건전 오락용품 제조업 |
| 도매 및 소매업 | 46102中 | 담배 중개업 |
| | 46331 46333 | 주류, 담배 도매업 |
| | 4722中 | 주류, 담배 소매업 |
| 숙박 및 음식점업 | 5621 | 주점업 |
| 게임 소프트웨어 및 공급업 | 5821中 | 불건전 게임소프트웨어 개발 및 공급업 |
| 예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업 | 9124 | 갬블링 및 베팅업 |

* 업종 분류는 통계청 고시 한국표준산업분류에 따르며, 2개 이상의 업종을 영위하는 경우에는 매출액 비중이 가장 큰 업종을 해당 기업의 주업종으로 함

참고 5

신사업분야 (규제자유특구 지정사업)

※ 아래 사업의 전·후방 산업 모두 인정

| 분류 | 지정사업 |
|----------|-------------------------|
| 정보통신 | 블록체인 |
| | 스마트 안전제어 |
| 자원·에너지 | 배터리 리사이클링 |
| | 수소 그린 모빌리티 |
| | 에너지 신산업 |
| | 액화수소산업 |
| | 수소에너지 |
| | 그린에너지 ESS 발전 |
| | 이산화탄소 자원화 |
| | 그린수소 |
| | 탄소저감 건설소재 |
| | 암모니아 친환경에너지 |
| | 미이용 산림 바이오매스 청정수소 생산·활용 |
| 자율 교통 | 자율주행실증 |
| | 무인선박 |
| | 무인 저속 특장차 |
| 친환경 이동수단 | 친환경 자동차 |
| | e-모빌리티 |
| | 전기차 충전서비스 |
| | 해양모빌리티 |
| | 개조 전기차 |
| | 기차 차세대 무선충전 |
| | 암모니아 혼소 연료추진시스템 선박 |
| | 친환경 HDPE 소형어선 |
| 바이오·의료 | 스마트 웰니스 |
| | 바이오 메디컬 |
| | 헬스케어 |
| | 산업용 햄프 |
| | 계놈서비스산업 |
| | 정밀의료 |
| 제조·운송 | 이동식 협업로봇 |
| | 탄소 융·복합산업 |
| | 5G 차세대 스마트공장 |
| | 스마트 그린물류 |

참고 6

신사업분야 (혁신금융서비스)

※ 아래 서비스 내용은 신청기업의 이해를 돕기 위한 단순 참고용 예시이며, 각 신사업 분야 해당 여부는 선정평가 시 판단

※ 혁신금융서비스 : 「금융혁신지원 특별법 제2조 제4항」에 따른 기존 금융서비스의 제공 내용·방식·형태 등과 차별성이 인정되는 금융업 또는 이와 관련된 업무를 수행하는 과정에서 제공되는 서비스

| 연번 | 서비스 내용 |
|----|---|
| 1 | 알뜰폰을 이용한 금융·통신 결합서비스 |
| 2 | 개인 판매자가 모바일 플랫폼 QR을 활용하여 신용카드로 결제하는 서비스 |
| 3 | 빅데이터를 활용한 모바일 대출다이어트 플랫폼 |
| 4 | 스마트폰 앱을 단말기로 이용한 NFC 방식의 결제 |
| 5 | AI를 활용한 기업의 특허가치 자동평가 서비스 |
| 6 | 신용카드 가맹점 정보 기반 개인사업자 신용평가 서비스 |
| 7 | 분산원장 기반 부동산 유동화 플랫폼 서비스 |
| 8 | 빅데이터·AI기반 주택시세 자동 산정 서비스 |
| 9 | 고객 자산 및 소비 변동에 따른 금융주치의 서비스 |
| 10 | 비상장주식 안전거래 플랫폼 |

참고 7

신사업 분야 [산업융합]

- ※ 하기 내용은 신청기업의 이해를 돕기 위한 단순 참고용 예시이며, 신사업 비즈니스 모델의 산업융합 해당 여부는 선정평가 시 판단
- ※ 산업융합 : 「산업융합 촉진법 제2조 제1항의 1」에 따른 산업 간, 기술과 산업 간, 기술 간의 창의적인 결합과 복합화를 통하여 기존 산업을 혁신하거나 새로운 사회적·시장적 가치가 있는 산업을 창출하는 활동

| 연번 | 주요내용 |
|----|--------------------------|
| 1 | 교통신호연동형 LED안전블록 |
| 2 | 고체산화물 연료전지 시스템(1kW, 2kW) |
| 3 | 구리 피복 알루미늄 버스 바 |
| 4 | 물-물, 공기-물 복합 열원 열펌프 유닛 |
| 5 | 고령자(보행자) 고관절 보호용 자동 에어백 |
| 6 | 수중카메라가 부착된 양쪽 흡입 벌루트 펌프 |
| 7 | 태양열 패널이 부착된 태양광 패널 |
| 8 | 태양열 히트펌프 온수기 |
| 9 | HYBRID ESS용 PCS |
| 10 | 자동배설처리장치 |

참고 8

신사업 분야 [정보통신융합]

※ 하기 내용은 신청기업의 이해를 돕기 위한 단순 참고용 예시이며, 신사업 비즈니스 모델의 산업융합 해당 여부는 선정평가시 판단

※ 정보통신융합 : 「정보통신 진흥 및 융합 활성화 등에 관한 특별법 제2조 제1항의 2」에 따른 정보통신 간 또는 정보통신과 다른 산업 간에 기술 또는 서비스의 결합 또는 복합을 통하여 새로운 사회적·시장적 가치를 창출하는 창의적이고 혁신적인 활동 및 현상

| 연번 | 주요내용 |
|----|------------------------------|
| 1 | 스마트 전기자동차 충전콘센트 |
| 2 | 태양광 발전 모니터링 서비스 |
| 3 | QR코드 기반 O2O 결제서비스 |
| 4 | GPS 활용 택시 앱미터기 |
| 5 | 자동복구 누전차단기를 활용한 원격 전원 관리 시스템 |
| 6 | 손목시계형 심전도 장치 활용 심장관리 서비스 |
| 7 | 생체신호를 이용한 위험감지 서비스 |
| 8 | 자율주행 배달 로봇 |
| 9 | 자율주행 모빌리티용 고해상도 3차원 정밀지도 |
| 10 | TVWS 기반 지하터널 중대산업재해 예방 솔루션 |

참고 9

신사업 분야 [신성장 · 원천기술]

※ 아래 지정분류의 전·후방 산업 모두 인정

| 분류 | 소분류 | 지정기술 |
|---------------------|-------------------|---|
| 1. 미래형자동차 | 가. 자율 주행차 | 주행상황 인지 기반 통합제어 시스템 기술 |
| | 나. 전기 구동차 | 전기차 초고속 · 고효율 무선충전 기술 |
| 2. 지능정보 | 가. 인공지능 | 학습 및 추론 기술 |
| | 나. 사물인터넷 | IoT 네트워크 기술 |
| | 다. 클라우드 | PaaS(Platform as a Service) 기술 |
| | 라. 빅데이터 | 빅데이터 분석 및 예측 기술 |
| | 마. 착용형 스마트기기 | 신체 부착형 전자회로의 유연기판 제작기술 및 유연회로 인쇄기술 |
| | 바. IT 융합 | 지능형 실시간 도시 시설물 관리시스템 기술 |
| | 사. 블록체인 | 블록체인 기술 |
| | 아. 양자컴퓨터 | 양자컴퓨터 제작 및 활용 기술 |
| | 자. 스마트 물류 | 지능형 콜드체인 모니터링 기술 |
| 3. 차세대소프트웨어 및 보안 | 가. 기반 소프트웨어 | 컴퓨터 이용 설계 및 공학적 분석 소프트웨어 기술 |
| | 나. 융합보안 | 사이버 위협 인텔리전스(Intelligence) 대응기술 |
| 4. 콘텐츠 | 가. 실감형 콘텐츠 | 가상현실(VR) 콘텐츠 기술, 증강현실(AR) 콘텐츠 기술 |
| | 나. 문화콘텐츠 | 게임 콘텐츠 제작기술 |
| 5. 차세대전자정보 디바이스 | 가. 지능형 반도체 · 센서 | 초소형 · 초저전력 IoT · 웨어러블 SoC 설계 · 제조 기술 |
| | 나. 반도체 등 소재 · 부품 | 고순도 불화수소 개발 및 제조기술 |
| | 다. 고기능 디스플레이 | VR · AR · MR용 디스플레이 패널 · 부품 · 소재 · 장비 제조 기술 |
| | 라. 3D프린팅 | 3D프린팅 소재 · 장비 개발 및 제조기술 |
| | 마. AR 디바이스 | AR 디바이스 제조기술 |
| 6. 차세대 방송통신 | 가. 5G세대 이동통신 | 5G 이동통신 기지국 장비 기술 |
| | 나. UHD | 지상파 UHD방송 송신기 성능 향상기술 |
| 7. 바이오 · 헬스 | 가. 바이오 · 화학물의약품 | 바이오의약품 부품 · 장비 설계 · 제조기술 |
| | 나. 의료기기 · 헬스케어 | 기능 융합형 초음파 영상기술 |
| | 다. 바이오 농수산 · 식품 | 식품용 기능성 물질 개발 및 제조 기술 |
| | 라. 바이오 화학 | 바이오 화장품 소재(원료) 개발 및 제조기술 |
| 8. 에너지 · 환경 | 가. 에너지 저장 시스템 | 배터리 재사용 · 재제조를 위한 선별 기술 |
| | 나. 발전시스템 | 증기터빈 부품 및 시스템 설계 · 제작 · 조립 · 시험 평가기술 |
| | 다. 원자력 | 방사선이용 대형 공정 시스템 검사기술 |
| | 라. 오염방지 · 자원순환 | 폐플라스틱 등의 물리적 재활용 기술 |
| 9. 융복합소재 | 가. 고기능섬유 | 친환경섬유 제조 기술 |
| | 나. 초경량 금속 | 고강도 마그네슘 부품의 온간성형기술 |
| | 다. 하이퍼 플라스틱 | 인성특성이 향상된 고강성 하이퍼플라스틱 복합체 제조 및 가공 기술 |
| | 라. 구리합금 | 고강도 구리합금 설계 · 제조기술 |
| | 마. 특수강 | 고기능성 H형강 제품 제조기술 |
| | 바. 기능성 탄성 · 접착소재 | 고기능 부타디엔 고무 제조 · 가공 기술 |
| | 사. 희소금속 · 소재 | 차세대 배기가스 규제 대응을 위한 핵심소재 생산 기술 |
| 10. 로봇 | 가. 첨단제조 및 산업로봇 | 차세대 태양전지(Solar cell) 제조 로봇 기술 |
| | 나. 안전로봇 | 감시경계용 서비스로봇을 위한 주변환경 센싱 기술 |
| | 다. 의료 및 생활 로봇 | 수술, 진단 및 재활 로봇기술 |
| | 라. 로봇공통 | 웨어러블 로봇 기술 |
| 11. 항공 · 우주 | 가. 무인이동체 | 물류 배송용 드론 제조기술 |
| | 나. 우주 | 위성분체 부품품 개발기술 |
| 12. 첨단 소재 · 부품 · 장비 | 가. 첨단 소재 | 거리감지센서용 압전결정소자 및 초음파 트랜스듀서 기술 |
| | 나. 첨단 부품 | 고정밀 볼스크류 설계 · 제조기술 |
| | 다. 첨단 장비 | 첨단 레이저 가공장비 설계 · 제조기술 |
| 13. 탄소중립 | 가. 탄소포집 · 활용 · 저장 | 이산화탄소 활용 기술 |
| | 나. 수소 | 수소연료 저장 · 공급 장치 제조 기술 |
| | 다. 신재생에너지 | 풍력발전 블레이드 기술 |
| | 라. 산업공정 | 석유계 플라스틱 대체 바이오 케미칼 원료 생산기술 |
| | 마. 에너지효율 · 수송 | 친환경 굴착기 설계 · 제조기술 |

참고 10

신사업 분야 (조특법에 따른 국가전략기술)

※ 아래 지정분류의 전·후방 산업 모두 인정

| 분야 | 지정기술 |
|-----------------|--|
| 반도체 | 가. 첨단 메모리 반도체 설계·제조 기술 |
| | 나. 차세대 메모리반도체(STT-MRAM, PRAM, ReRAM, PIM) 설계·제조기술 |
| | 다. 고속 컴퓨팅을 위한 SoC 설계 및 제조(7nm이하) 기술 |
| | 라. 차세대 디지털기기 SoC 설계·제조기술 |
| | 마. 고성능 마이크로 센서의 설계·제조·패키징 기술 |
| | 바. 차량용 반도체 설계·제조기술 |
| | 사. 에너지효율향상 반도체 설계·제조 기술 |
| | 아. 에너지효율향상 전력반도체(BCDMOS, UHV, 고전압 아날로그IC) 설계·제조기술(0.35 μ m이하) |
| | 자. 차세대 디지털기기·차량용 디스플레이 반도체 설계·제조기술 |
| | 차. SoC 반도체 개발·양산 위한 파운드리 분야 7nm 이하급 제조공정 및 공정 설계기술 |
| | 카. WLP, PLP, SiP, 플립칩 기술 등을 활용한 2D/2.5D/3D 패키징 공정기술 및 패키징 관련 소재·부품·장비설계·제조기술 |
| | 타. 반도체용 실리콘 기판 및 화합물 기판 개발 및 제조기술 |
| | 파. 첨단 메모리반도체 및 차세대 메모리반도체, SoC 반도체 파운드리 소재·장비·장비부품 설계·제조기술 |
| | 하. 포토레지스트(Photoresist) 개발 및 제조기술 |
| | 거. 원자층증착법 및 화학증착법을 위한 고유전체용 전구체 개발 기술 |
| | 너. 고순도 불화수소 개발 및 제조기술 |
| | 더. 블랭크 마스크 개발 및 제조기술 |
| | 러. 고기능성 인산 제조 기술 |
| | 머. 고순도 석영(쿼츠) 도가니 제조 기술 |
| | 버. 코트막형성재 개발 및 제조기술 |
| | 서. 파운드리용 IP 설계 및 검증 기술 |
| | 어. 고성능·고효율 시스템 반도체의 테스트 기술 및 테스트 관련 장비, 부품 설계·제조기술 |
| 이차 전지 | 가. 고에너지밀도 이차전지 팩 제조기술 |
| | 나. 고성능 리튬이차전지 부품·소재·셀 및 모듈 제조 기술 |
| | 다. 사용후 배터리 평가 및 선별 기술 |
| | 라. 사용후배터리 재활용 기술 |
| | 마. 차세대 리튬이차전지 부품·소재·셀 및 모듈 제조 기술 |
| | 바. 하이니켈 양극재 제조기술 |
| | 사. 장수명 음극재 제조기술 |
| | 아. 이차전지 분리막 및 전해액 제조기술 |
| | 자. 이차전지 부품 제조기술 |
| 백신 | 가. 방어 항원 등 스크리닝 및 제조기술 |
| | 나. 비임상 시험 기술 |
| | 다. 임상약리시험 평가기술(임상 1상 시험) |
| | 라. 치료적 탐색 임상평가기술(임상2상 시험) |
| | 마. 치료적 확증 임상평가기술(임상3상 시험) |
| | 바. 원료 및 원부자재 등 개발·제조 기술 |
| 디스플레이 | 가. 생산장비 개발·제조 기술 |
| | 나. AMOLED 패널 설계·제조·공정·모듈·구동 기술 |
| | 다. 친환경 QD(Quantum Dot) 소재 적용 디스플레이 패널 설계·제조·공정·모듈·구동 기술 |
| | 라. Micro LED 디스플레이 패널 설계·제조·공정·모듈·구동 기술 |
| | 마. 디스플레이 패널 제조용 증착·코팅 소재 기술 |
| 수소 | 가. 수소차용 고밀도 고효율 연료전지시스템 기술 |
| | 나. 수소포집 청정수소 생산기술 |
| | 다. 수소연료 저장·공급 장치 제조기술 |
| | 라. 수소충전소의 수소 생산·압축·저장·충전 설비 부품 제조기술 |
| | 마. 수소차용 고밀도 고효율 연료전지시스템 기술 |
| | 바. 연료전지 전용부품 제조기술 |
| 미래형 이동 수단 | 가. 주행상황 인지 센서 기술 |
| | 나. 주행지능정보처리 통합시스템 기술 |
| | 다. 주행상황 인지 기반 통합제어 시스템 기술 |
| | 라. 전기동력 자동차의 구동시스템 고효율화 기술 |
| | 마. 전기동력 자동차의 전력변환 및 충전 시스템 기술 |