

## 2026년도 스케일업금융 발행계획 공고

『중소기업진흥에 관한 법률』 제66조 및 제67조에 따른 “2026년도 스케일업금융 발행계획”을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 3월 17일

중소벤처기업부장관

중소벤처기업진흥공단이사장

### I

## 스케일업금융 발행 개요

### 1. 발행목적 및 정책방향

#### □ 발행목적

- 혁신성장 가능한 중기업의 대규모 자금조달 애로를 해소하여, 스케일업을 지원함으로써 중견기업으로 도약을 지원

#### □ 정책방향

- AI 등 혁신 중소기업을 육성하여 중견기업 및 글로벌 기업으로 성장하는 선순환 체계 구축을 위해 중점분야 지원 강화
- 미래기술분야인 혁신성장분야, 초격차·신산업 분야 기업을 중점 우대 지원하여 성장 동력을 확보하고 초혁신경제 구현
- 자체 신용으로 직접금융시장에서 자금조달이 어려운 중기업의 회사채 발행을 지원하여 자금조달 수단 다양화 등 정책목적성 제고

## 2. 지원사항

### □ 지원대상

- 「중소기업기본법」 상의 중기업으로 신용평가 B<sup>+</sup>등급 이상인 기업
  - \* 신용등급은 발행기업의 2개 신용평가회사 회사채 신용등급 중 하위등급을 적용
  - 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」에 따른 외부감사 수감 기업
  - (중점 지원) ① 혁신성장(별표2) 및 초격차·신산업 분야(별표2-1) 영위기업  
 ② 도약(Jump-Up) 프로그램 선정기업('25~'26년)

### □ 중소기업 회사채 발행개요

- 발행규모 : 2,000억원 내외(원화 발행)
- 발행형태 : 일반사채(SB)

| 회사채 종류   | 구 조  |
|----------|--|
| 일반사채(SB) | 표면이율에 따라 이자를 일정기간 나누어 지급하고, 정해진 만기에 원금을 상환하는 전형적인 형태의 채권 |

- 만기 및 상환조건 : 5년만기 후급이표채\*, 원금 균등분할상환 조건임

| 구분       | 1년  | 2년  | 3년  | 4년  | 5년  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 일반사채(SB) | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

\* 이자지급 주기는 향후 진행상황에 따라 결정

○ 신용등급별 발행금리\*

| 구분       | 기준금리** | 등급별 가산금리(spread)   |                    |                    |                   |
|----------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
|          |        | BB <sup>+</sup> 등급 | BB <sup>0</sup> 등급 | BB <sup>-</sup> 등급 | B <sup>+</sup> 등급 |
| 일반사채(SB) | 3.730% | 120bp              | 160bp              | 210bp              | 270bp             |

\* ❶ 발행금리 = '기준금리+등급별 가산금리'이며, 발행시점 기준금리, 시장상황 및 사업비용 수준에 따라 변동될 수 있음

❷ 발행금리는 발행기업의 2개 신용평가회사 회사채 신용등급 중 하위등급을 적용

\*\* 기준금리 : 한국금융투자협회 고시 AAA무보증 공모 회사채 5년만기 채권시가평가 기준 수익률('26.2.13.기준, 민평 4사 평균)이며, 실제 적용금리는 발행시점 고시금리에 따라 변동됨

○ 기업당 발행한도 : 60~120억원

- 발행한도는 신용등급별 발행한도에서 기발행잔액을 차감하여 적용

| 구분         | BB+이상 | BBO   | BB-  | B+   |
|------------|-------|-------|------|------|
| 신용등급별 발행한도 | 120억원 | 100억원 | 80억원 | 60억원 |

\* 발행한도는 발행예정금액을 포함한 잔액기준으로 적용

□ (신청방법) 중진공 누리집(www.kosmes.or.kr)을 통해 온라인 신청

\* 신청 절차는 Ⅱ. 지원절차 참조

□ (신청기간) 2026년 3월 17일(화)부터 4월 3일(금) 17시까지

\* 발행분 대비 접수분 부족 시 추가 접수 가능

□ (제출서류) 신청서(스케일업금융 사업계획서 포함) 및 증빙서류

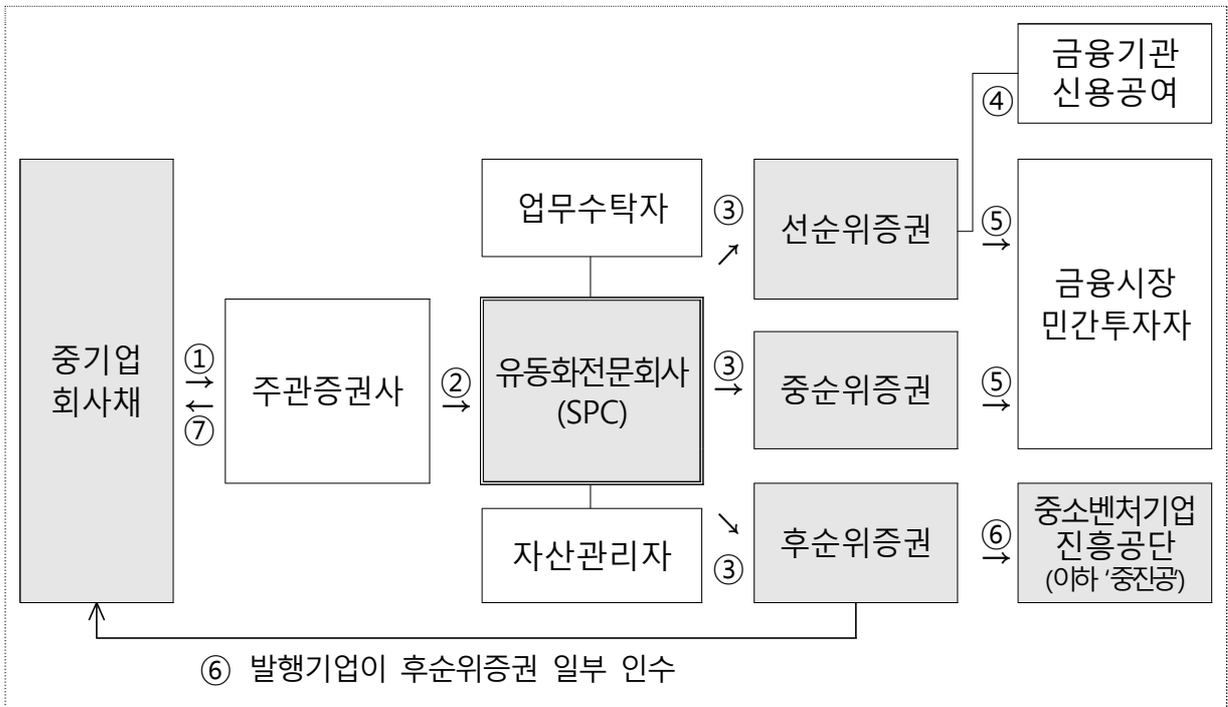
\* 제출서류는 상담 이후 별도 안내를 통해 제출

□ (문의처) 정책자금 전담콜센터(☎ 1811-3655)

### 3. 스케일업금융 발행구조

- 중기업이 발행하는 회사채를 유동화전문회사(SPC)가 인수한 후 이를 기초자산으로 유동화증권(선순위, 중순위, 후순위 구분)을 발행
  - 선·중순위증권은 민간시장에 매각하고 후순위증권은 중소벤처기업진흥공단(이하 중진공) 및 발행기업 등이 인수하여 조달된 자금을 중기업에 지급

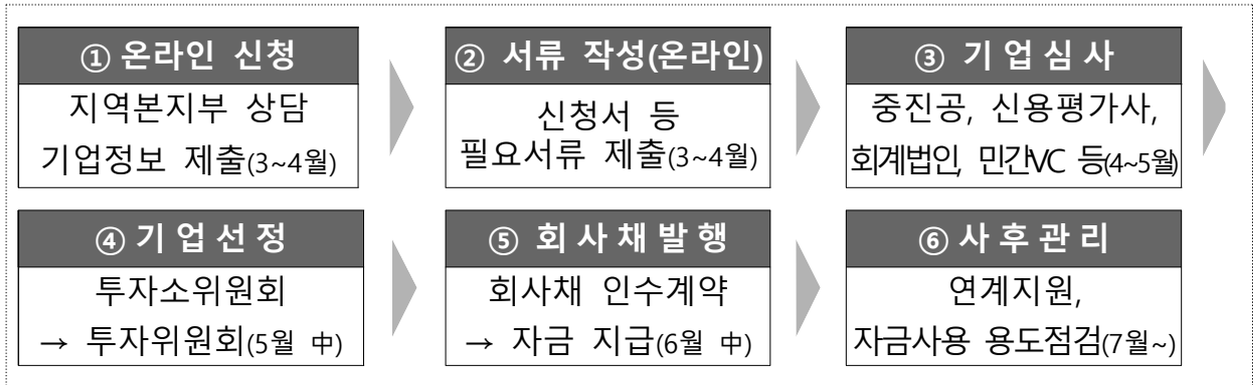
【스케일업금융(P-CBO) 발행구조】



- ① 중기업이 발행한 회사채(SB)를 주관증권사가 인수
- ② 주관증권사는 동 자산을 집합(Pooling)하여 SPC에 양도
- ③ SPC는 동 자산을 담보로 자산유동화증권(선·중·후순위증권) 발행
- ④ 선순위증권에 대해 우량 금융기관에서 신용공여 제공
- ⑤ 발행된 자산유동화증권 중 선순위·중순위증권은 시장매각하여 민간자금 조달
- ⑥ 후순위증권은 중진공(정부재정) 및 발행기업 등 인수
- ⑦ 선·중·후순위증권 매각자금으로 중기업 자금지원

## II

## 지원절차



- ① **온라인 신청** 신청 희망기업은 신청기간 내 지역본지부 상담 완료 및 기업정보 제출  
 \* 신청내용을 허위로 작성한 기업은 확인한 날로부터 1년간 정책자금 신청 제한
- ② **서류 작성** 정책자금 심사 기회가 부여된 기업은 정해진 기한까지 중진공 누리집(www.kosmes.or.kr)을 통해 필요서류(신청서 등) 제출  
 \* 접수 마감시간 이내까지, 용자신청서 제출 필요(미제출 시 접수불가)
- ③ **기업 심사** 중진공 및 신용평가회사 등 민간전문기관이 스케일업금융 신청기업에 대해 기업심사를 수행
- (중진공) 재무정보를 기반으로 신용등급평가 탈락이 예상되는 기업을 선별 및 안내
  - (신용평가사) 회사채 신용등급평가(2개사, 현장실사 포함 가능)
  - (회계법인) 회계처리 적정성 평가 및 스케일업금융 지원 필요성(자금소요 등) 분석 (현장실사 포함 가능)
  - (민간VC) 기업의 향후 성장가능성을 평가
- ④ **기업 선정** 분야별(자산유동화, 투자, 회계 등) 민간전문가가 참여하는 선정위원회를 통해 발행기업 선정
- ⑤ **회사채 발행** 발행대상으로 선정된 기업은 회사채 인수계약 등 각종 계약 체결 후 자금조달

- ⑥ **사 후 관 리** 사업목적에 부합하는 자금사용 여부, 상환능력 점검을 위해 자산관리사가 기업에 대한 관련자료 징구 등 정기 실태조사 실시
- \* 전용계좌 사용 및 자금의 용도 외 사용내역 점검 등을 통해 자금유용 방지

**【스케일업금융 회사채 발행기업 연계지원 프로그램】**

- 스케일업금융 회사채 발행기업의 밸류업(Value-up)을 위해 글로벌 진출 지원과 후속투자 유치 등 연계지원 프로그램 제공 예정

**◆ 기타사항**

- 차환발행 기지원기업은 만기상환 전까지 다른 신규 스케일업금융 지원프로그램에 참여가 제한됨
  - \* 단, 차환발행 기지원기업 중 만기에 납부할 원금 및 이자를 '26년 스케일업금융 발행을 위한 회사채 인수계약 전에 미리 전액 납부할 경우, 참여 가능
- 회사채 신용등급은 기업 심사과정에서 부여되기 때문에 신용등급이 없는 기업도 신청 가능함
- 기업심사 및 선정과정 결과에 따라 지원금액이 신청금액에 미치지 못할 수 있음
- 기업심사 시 중진공 외 신용평가사\*, 회계법인, 민간VC 등에서 원활한 평가를 위해 별도의 자료 요청이 있음
  - \* 직전년도(25년) 포함 3개년 재무제표 제출 및 신용평가 개시를 위해 감사보고서 공시 필요
- 신청기업은 신용평가사 신용등급 및 투자위원회의 선정심사 결과에 따라 회사채 발행이 제한될 수 있음
- 회사채 발행기업의 실질기업주는 투명경영이행약정을 체결하여야 함
- 회사채 발행기업의 경우 후순위증권 일부(회사채 발행금액의 5% 내외) 인수 예정

- 참여기업 비용부담 : 신용평가수수료\*(2개사), 주관증권사 회사채 인수수수료(발행액 0.15%), 채권등록수수료, 정기평가수수료\*(매년납부, 4년간) 등

\* 신용평가수수료는 선정 탈락 시에도 반환되지 않으며, 정기평가수수료는 선정기업만 납부

- 금융시장 환경 및 발행기업, 투자자 모집이 원활하지 않을 경우, 발행이 연기 또는 취소될 수 있음

### Ⅲ

## 유의사항 [지원제외기업]

- ① 휴·폐업중인 기업
- ② 세금을 체납 중인 기업
- ③ 한국신용정보원의 「일반신용정보관리규약」에 따라 연체, 대위변제·대지급, 부도, 관련인, 금융질서문란, 회생·파산 등의 정보가 등록되어 있는 기업
- ④ 중소기업 정책자금 용자제외 대상 업종(별표1)을 영위하는 기업

#### 【 용자제외 업종 운용기준 】

- 사행산업 등 국민 정서상 지원이 부적절한 업종
  - \* 도박·사치·향락, 건강유해, 부동산 투기 등
- 정부 등 공공부문에서 직·간접적으로 운영하는 업종
  - \* 철도, 항구, 공항 관련 운영업 등
- 고소득 및 자금조달이 상대적으로 용이한 업종
  - \* 법무·세무·보건 등 전문서비스, 금융 및 보험업 등

- ⑤ 「소상공인기본법 시행령」에 따른 소상공인

\* 소상공인 기준 : 광업·제조업·건설업·운수업은 상시근로자수 10명 미만  
그 밖의 업종은 상시근로자수 5명 미만

#### 【 적용 예외 】

- 제조업, 혁신성장·초격차·신산업 분야(별표2, 2-1)을 영위하는 소상공인
- (예비)사회적기업, 협동조합, 마을기업, 자활기업, 소셜벤처 중 소상공인
- 소상공인기본법 제2조제2항에 따른 소상공인 유예기업

⑥ 다음에 해당하는 사유로 정책자금 용자신청이 제한된 기업

- 최근 3년 이내 정책자금 제3자 부당 개입 등 허위·부정한 방법으로 용자 신청
- 최근 3년 이내 정책자금(운전자금)을 목적·용도 외 사용한 경우
- 임대 등 시설자금을 목적외 사용하여 제재조치 중인 경우
- 대표자 등 기업을 실질적으로 경영하는 자 또는 법인기업이 (책임·투명)경영이 행약정을 위반한 경우
- 최근 2년 이내 선제적 자율구조개선 프로그램 지원기업 중 이행점검 결과 2회 연속 이행 불성실 기업으로 판정받은 경우

⑦ 중소기업부 소관 정부 기술개발지원사업에 참여한 기업 중 최근 3년 이내 제재처분(제재부가금, 환수금, 참여제한)을 받은 기업 (자금 신청 직전 월말 기준)

【 적용 예외 】

- 제재부가금, 환수금을 납부 완료하고 참여제한 조치가 종료된 기업
- \* 회수금 또는 기술료 납부 완료에 따른 참여제한 종료기업 포함

⑧ 중대재해처벌법 위반, 상습체불, 임직원의 자금횡령 등 기업 경영과 관련하여 사회적 물의를 일으킨 기업

⑨ 기업평가에서 탈락 또는 용자결정 후 전액 지원을 포기한 기업으로 6개월이 경과되지 아니한 기업

【 적용 예외 】

- 신청연도가 다른 경우
- 실질기업주 변경 등 기업 경영상 중대한 변동이 있는 경우(추가 1회에 한함)

# IV

## 스케일업금융 신청 · 접수 문의처

□ 중소기업 통합콜센터(전국 어디서나 국번없이 ☎ 1357) 또는 정책자금 안내 콜센터(☎ 1811-3655)

○ 중소벤처기업진흥공단 지역본·지부 소재지

| 지역본(지부) |                                      | 주소                                   |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 수도권     | 서울지역본부                               | 서울 중구 무교로 21 더익스체인지서울 빌딩 5층          |
|         | 서울동부지부                               | 서울 서초구 서초대로 45길 16 VR빌딩 1층           |
|         | 서울서부지부                               | 서울 금천구 가산디지털1로 181 가산W센터 413호        |
|         | 서울남부지부                               | 서울 서초구 서초대로 45길 16 VR빌딩 1층           |
|         | 인천지역본부                               | 인천 연수구 갯벌로 12 갯벌타워 14층               |
|         | 인천서부지부                               | 인천 서구 봉수대로 806, 인천아시아드주경기장 3층(서측)    |
|         | 경기지역본부                               | 경기 수원시 영통구 광교로 107 경제과학진흥원 11층       |
|         | 경기동부지부                               | 경기 성남시 분당구 양현로 322 코리아디자인센터 2층       |
|         | 경기서부지부                               | 경기 안산시 단원구 광덕대로 243, 신용보증기금 빌딩 1층    |
|         | 경기남부지부                               | 경기 화성시 봉담읍 동화길 51 원희캐슬봉담 4층 431-434호 |
| 경기북부지부  | 경기 고양시 일산동구 일산로 138 일산테크노타운 관리동 102호 |                                      |
| 강원      | 강원지역본부                               | 강원 춘천시 중앙로 54 우리은행빌딩 5층              |
|         | 강원동동지부                               | 강원 강릉시 강릉대로 33 강릉시청 15층              |
| 충청      | 대전지역본부                               | 대전 서구 청사로 136 대전무역회관 15층             |
|         | 세종지역본부                               | 세종 한누리대로 320, 리치먼드시티 2층              |
|         | 충남지역본부                               | 충남 천안시 서북구 광장로 215 충남경제종합지원센터 4층     |
|         | 충북지역본부                               | 충북 청주시 흥덕구 풍산로 50 중소기업종합지원센터 4층      |
|         | 충북북부지부                               | 충북 충주시 번영대로 200 2층                   |
| 전라      | 전북지역본부                               | 전북 전주시 완산구 홍산로 276 전주상공회의소 4층        |
|         | 전북서부지부                               | 전북 군산시 대학로 331 한화생명 4층               |
|         | 광주지역본부                               | 광주 서구 상무중앙로84(차평동) 상무트윈스빌딩 6층        |
|         | 전남지역본부                               | 전남 무안군 삼향읍 오룡3길 2 중소기업종합지원센터 4층      |
|         | 전남동부지부                               | 전남 순천시 장명로 18, 순천상공회의소 3층            |
| 경상      | 대구지역본부                               | 대구 북구 엑스코로 10 대구전시컨벤션센터 4층           |
|         | 경북지역본부                               | 경북 구미시 이계북로 7 경북경제진흥원 5층             |
|         | 경북동부지부                               | 경북 포항시 남구 지곡로 394 포항테크노파크 1층         |
|         | 경북남부지부                               | 경북 경산시 삼풍로 27 경북테크노파크 본부동 501호       |
|         | 부산지역본부                               | 부산 부산진구 중앙대로 639, 엠디엠타워 23층          |
|         | 부산동부지부                               | 부산 해운대구 센텀동로 99 벽산e-센텀클래스원 201~202호  |
|         | 울산지역본부                               | 울산 남구 삼산로 274 W-Center 14층           |
|         | 경남지역본부                               | 경남 창원시 의창구 원이대로 362 창원컨벤션센터 3층       |
|         | 경남동부지부                               | 경남 김해시 주촌면 골든루트로 80-16 중소기업비즈니스센터 4층 |
|         | 경남서부지부                               | 경남 진주시 영천강로 167 이노휴먼씨티 3층            |
| 제주      | 제주지역본부                               | 제주 제주시 연삼로 473 제주중소기업종합지원센터 3층       |

○ 중소벤처기업진흥공단 지역본·지부 관할 구역

| 지역본(지부) |   | 관 할 구 역   |
|---------|---|---|
| 수도권     | 서울지역본부  | 중구, 강북구, 노원구, 도봉구, 동대문구, 마포구, 서대문구, 성동구, 성북구, 용산구, 은평구, 종로구, 중랑구  |
|         | 서울동부지부  | 강동구, 광진구, 송파구   |
|         | 서울서부지부  | 양천구, 금천구, 강서구, 관악구, 구로구, 동작구, 영등포구                                |
|         | 서울남부지부  | 서초구, 강남구  |
|         | 인천지역본부  | 연수구, 계양구, 남동구, 부평구, <b>부천시</b>                                    |
|         | 인천서부지부  | 서구, 동구, 미추홀구, 중구, 강화군, 옹진군, <b>김포시</b>                            |
|         | 경기지역본부  | 수원시, 안성시, 용인시, 과천시, 안양시, 의왕시, 군포시                                 |
|         | 경기동부지부  | 광주시, 구리시, 남양주시, 성남시, 이천시, 하남시, <b>가평군, 양평군, 여주시</b>               |
|         | 경기서부지부  | 시흥시, 광명시, 안산시, <b>화성시(송산면, 서신면, 마도면, 남양읍, 비봉면)</b>                |
|         | 경기남부지부  | 화성시, 평택시, 오산시   |
| 경기북부지부  | 고양시, 동두천시, 양주시, 의정부시, 파주시, 포천시, 연천군, <b>김포시, 부천시</b>  |   |
| 강원      | 강원지역본부  | 춘천시, 원주시, 양구군, 영월군, 인제군, <b>정선군, 철원군, 평창군, 홍천군, 화천군, 횡성군, 가평군</b> |
|         | 강원영동지부  | 강릉시, 동해시, 삼척시, 속초시, 태백시, 고성군, 양양군, <b>평창군, 정선군</b>                |
| 충청      | 대전지역본부  | 대전시, 계룡시, 논산시, 금산군, <b>옥천군, 영동군</b>                               |
|         | 세종지역본부  | 세종시, 공주시, 청양군, 보령시, 부여군, <b>서천군</b>                               |
|         | 충남지역본부  | 천안시, 서산시, 아산시, 당진시, 예산군, 태안군, 홍성군                                 |
|         | 충북지역본부  | 청주시, 보은군, <b>영동군, 옥천군, 진천군, 증평군, 음성군</b>                          |
|         | 충북북부지부  | 충주시, 제천시, 괴산군, 단양군, <b>음성군</b>                                    |
| 전라      | 전북지역본부  | 전주시, 남원시, 무주군, 순창군, 완주군, 임실군, 장수군, 진안군, 정읍시, <b>익산시, 김제시</b>      |
|         | 전북서부지부  | 군산시, 고창군, 부안군, <b>서천군, 익산시</b>                                    |
|         | 광주지역본부  | 광주시, <b>나주시, 담양군, 영광군, 장성군, 함평군, 화순군</b>                          |
|         | 전남지역본부  | 무안군, 목포시, 강진군, 신안군, 영암군, 완도군, 진도군, 해남군, <b>영광군, 함평군, 나주시, 장흥군</b> |
|         | 전남동부지부  | 순천시, 광양시, 여수시, 고흥군, 곡성군, 구례군, 보성군, <b>장흥군</b>                     |
| 경상      | 대구지역본부  | 대구시   |
|         | 경북지역본부  | 구미시, 김천시, 문경시, 상주시, 안동시, 영주시, 고령군, 봉화군, 성주군, 예천군, 의성군, 칠곡군        |
|         | 경북동부지부  | 포항시, 경주시, 영덕군, 영양군, 울릉군, 울진군, 청송군                                 |
|         | 경북남부지부  | 경산시, 영천시, 청도군   |
|         | 부산지역본부  | 사상구, 강서구, 동구, 부산진구, 북구, 사하구, 서구, 영도구, 중구                          |
|         | 부산동부지부  | 해운대구, 금정구, 남구, 동래구, 수영구, 연제구, 기장군                                 |
|         | 울산지역본부  | 울산시, <b>경주시(외동읍, 내남면, 산내면), 양산시</b>                               |
|         | 경남지역본부  | 창원시, 의령군, 함안군, 창녕군  |
|         | 경남동부지부  | 김해시, 밀양시, <b>양산시</b>  |
| 경남서부지부  | 진주시, 거제시, 사천시, 통영시, 거창군, 고성군, 남해군, 산청군, 하동군, 함양군, 합천군 |   |
| 제주      | 제주지역본부  | 제주시, 서귀포시   |

※ 굵은 글씨는 지역본·지부 복수 관할지역

**별표 1**

**정책자금 융자제외 대상 업종 및 예외**

□ 융자제외 대상 업종

| 업종 분류               | 산업분류코드<br>(KSIC-11) | 융자제외 업종   |
|---------------------|---------------------|---|
| 제조업                 | 33402 中             | 불건전 영상게임기 제조업   |
|                     | 33409 中             | 도박기계 및 사행성, 불건전 오락기구 제조업  |
| 건설업                 | 41 ~ 42             | 건설업(단, 산업 생산시설 종합 건설업(41225), 환경설비 건설업(41224), 조경 건설업(41226), 배관 및 냉·난방 공사업(42201), 건물용 기계·장비 설치 공사업(42202), 승강설비 설치 공사업(42203), 방음, 방진 및 내화 공사업(42204), 소방시설 공사업(42205), 전기 및 통신공사업(423)은 지원가능 업종) |
| 도매 및 소매업            | 46102 中             | 담배 중개업  |
|                     | 46~47 中             | 도박기계 및 사행성, 불건전 오락기구 중개 및 도소매업<br>사행성, 사치성 상품 중개업 및 도소매업, 주류, 담배 소매업  |
|                     | 46331, 3            | 주류, 담배 도매업  |
|                     | 47859 中             | 성인용품 판매점  |
|                     | 47993 中             | 다단계 방문판매  |
| 숙박 및 음식점업           | 5621                | 주점업   |
| 정보통신업               | 58 中                | 경마, 경륜, 경정 등 사행성 잡지 발행업,<br>불건전 게임소프트웨어 개발 및 공급업  |
|                     | 59142               | 비디오물 감상실 운영업  |
| 정보서비스업              | 63992               | 가상자산 매매 및 중개업   |
|                     | 63999 中             | 온라인게임 아이템 중개업   |
| 금융 및 보험업            | 64 ~ 66             | 금융 및 보험업(단, 정보통신기술을 활용한 핀테크 기업 중 그 외 기타 금융 지원 서비스업(66199)은 지원 가능)   |
| 부동산업                | 68                  | 부동산업  |
| 전문서비스업              | 711~2               | 법무, 회계 및 세무 관련 서비스업   |
|                     | 7151                | 회사본부  |
| 수의업                 | 731                 | 수의업   |
| 사업 지원 서비스업          | 75330               | 탐정 및 조사 서비스업  |
|                     | 75995 中             | 온라인을 통한 경품용 상품권 발행업 또는 판매업  |
|                     | 75999 中             | 경품용 상품권 발행업 또는 판매업  |
| 임대업                 | 76390 中             | 도박기계 및 사행성, 불건전 오락기구 임대업  |
| 공공행정, 국방 및 사회보장 행정  | 84                  | 공공행정, 국방 및 사회보장 행정  |
| 교육서비스업              | 851~854             | 초·중·고등 교육기관 및 특수학교  |
|                     | 855~856 中           | 일반교과 및 입시 교육  |
| 보건업                 | 86                  | 보건업 (단, 사회적경제기업은 지원 가능)   |
| 예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업 | 91113               | 경주장 및 동물 경기장 운영업  |
|                     | 9124                | 사행시설 관리 및 운영업   |
|                     | 91291               | 무도장 운영업   |
| 협회 및 단체             | 94                  | 협회 및 단체 (단, 「중소기업 기본법 제2조 중소기업자」에 해당 하는 경우 지원가능)  |

| 업종 분류                  | 산업분류코드<br>(KSIC-11) | 용자제외 업종                           |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 기타 개인 서비스업             | 96992               | 점술 및 유사서비스업                       |
| 가구 내 고용 및<br>자가소비 생산활동 | 97~98               | 가구 내 고용활동 및 별도로 분류되지 않는 자가소비 생산활동 |
| 국제 및 외국기관              | 99                  | 국제 및 외국기관                         |

\* 업종을 변형하여 운영되는 도박, 향락 등 불건전 업종, 기타 국민보건, 건전문화에 반하거나 사치, 투기조장 등 우려가 있다고 판단되는 업종은 용자 제외

\*\* 「소상공인기본법 시행령」에 따른 소상공인은 용자 제외

## □ 용자제외 대상 업종 운용의 예외

○ 사회적경제기업 : 보건업(86) 영위기업 지원 허용

\* 예비사회적기업, 사회적기업, 협동조합, 마을기업, 자활기업, 소셜벤처

○ 제주특별자치도 소재 기업 : 아래 업종은 소상공인 지원 허용

- 호텔업(55101) 중 관광숙박업, 야영장업(55105), 기타 일반 및 생활 숙박시설 운영업(55109), 청소년 수련시설 운영업(85614), 자동차 임대업(76110), 유원지 및 테마파크 운영업(91210), 기타 오락장 운영업(91229), 수상오락 서비스업(9123), 산업용 세탁업(96911), 세탁물공급업(96913)

**별표 2**

**혁신성장 분야**

**1. 제조·모빌리티**

| 분 야      | 품 목               |                 |                   | 비 고      |
|----------|-------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 제조공정     | 3D머신비전            | 3D-4D프린팅        | 자율제조·스마트팩토리 솔루션   | 미래신기술(F) |
|          | 미세가공기술            | 이종소재접합기술        | 지능형기계             |          |
|          | 첨단소재가공시스템         | 개인맞춤형 제품생산시스템   | 비파괴 검사            |          |
|          | 하이브리드 제조          | 고부가 표면처리기술      | 스마트 패키징           |          |
| 로봇       | 제조로봇              | 서비스로봇           |                   |          |
| 항공·우주/방산 | 드론(무인기)           | 항공기             | 인공위성              | 미래신기술(D) |
|          | 우주발사체 및 시스템       | 첨단 방산           | AAM/UAM (항공 모빌리티) |          |
| 모빌리티     | 첨단 철도시스템          | 전기·하이브리드차       | 자율주행차             | -        |
|          | 전기·수소차 충전 인프라/서비스 | 퍼스널모빌리티 인프라/서비스 | 수소전기차             |          |
|          | 첨단운전자 지원시스템       |                 |                   |          |
| 조선·해양    | 심해저·극한환경 해양플랜트    | 고효율·친환경 선박      | 자율운항선박            | -        |

**2. 소재·부품**

| 분 야    | 품 목             |         |          | 비 고 |
|--------|-----------------|---------|----------|-----|
| 미래유망소재 | 기능성 탄소소재        | 전도성잉크   | 압전·열전소자  | -   |
|        | 초전도체            | 미세캡슐    | 바이오 화학소재 |     |
|        | 나노소재·부품         | 슈퍼섬유    | 스마트섬유    |     |
|        | 이온성 액체 (이온 전도체) | 복합재료    | 경량화 소재   |     |
|        | 엔지니어링 플라스틱      | 고기능성 촉매 | 자극반응성 소재 |     |
|        | 기능성 특수유리        | 기능성 분리막 | 고분자 첨가제  |     |
|        | 초고강도 고기능 금속     | 친환경섬유   |          |     |

| 분 야     | 품 목                 |          |            | 비 고 |
|---------|---------------------|----------|------------|-----|
| 핵심부품 센서 | 자외선발광다이오드 (UVLED)램프 | 차세대 전자소자 | 스마트조명      | -   |
|         | 3차원 이미지센서           | 3차원 터치기술 | 바이오센서      |     |
|         | 고해상도 이미지센서          | 융·복합센서   | 라이다(LIDAR) |     |

### 3. 에너지

| 분 야      | 품 목          |               |                 | 비 고      |
|----------|--------------|---------------|-----------------|----------|
| 신재생에너지   | 태양광발전        | 바이오매스 에너지     | 재생열에너지          | 미래신기술(E) |
|          | 해양에너지        | 풍력발전          | 신재생에너지 하이브리드시스템 |          |
| 원자력·핵융합  | 원자력발전        | 차세대원자로·SMR    | 원전플랜트 해체        |          |
|          | 방사성폐기물 처리    | 원전연계 공정열원 생산  | 핵융합에너지          |          |
| 에너지저장    | 에너지저장장치(ESS) | 슈퍼커패시터        |                 |          |
| 에너지 효율향상 | 초임계CO2 발전시스템 | 가스터빈 발전       | 에너지 가스변환        |          |
|          | 무탄소 가스발전     | 액화기술          | 폐열회수            |          |
|          | 에너지 하베스팅     | 고온환원처리 시스템    | 스마트그리드          |          |
|          | 분산에너지 시스템    | 지능형 공조시스템     | 동적송전용량 측정기술     |          |
|          | 스마트 직류배전     | 초고압직류 송배전     | 가정용에너지 관리       |          |
|          | 제로에너지빌딩      | 히트펌프          |                 |          |
| 이차전지     | 리튬이온배터리      | 차세대 이차전지      | 배터리에너지 관리체계     |          |
|          | 무선충전         | 이차전지 재사용·재자원화 |                 |          |
| 수소연료전지   | 수소에너지        | 연료전지 발전       | 원전연계 수소생산       |          |

#### 4. 환경·스마트 농축수산

| 분 야      | 품 목           |           |                  | 비 고 |
|----------|---------------|-----------|------------------|-----|
| 환경개선     | 대기오염관리        | 소음진동관리    | 수질오염관리           | -   |
|          | 실내공기질 관리      | 친환경 냉매    | 탄소포집/활용/저장(CCUS) |     |
|          | 토양정화          | 통합환경관리서비스 | 스마트 상하수도         |     |
|          | 친환경 연료        |           |                  |     |
| 자원순환     | 금속자원 재자원화     | 담수화       | 모듈러 건축           | -   |
|          | 신재생발전시스템 재자원화 | 유니소재화 제품  | 재제조              |     |
|          | 전자폐기물 업사이클링   | 폐자원에너지    | 플라스틱 업사이클링       |     |
| 스마트 농축수산 | 수직농법          | 스마트 농업    | 스마트 어업           | -   |
| 그린바이오    | 곤충사육          | 농업용 미생물   | 종자 개발·육종         | -   |
|          | 동물용 의약품       | 식품소재/첨가물  | 천연추출물            |     |
| 푸드테크     | 간편식           | 케어푸드      | 대체식품             | -   |
|          | 푸드 업사이클링      |           |                  |     |

#### 5. 바이오헬스

| 분 야          | 품 목             |             |                     | 비 고      |
|--------------|-----------------|-------------|---------------------|----------|
| 정밀의료 (치료·진단) | 재생의료            | 인공장기        | 의료용 임플란트            | 미래신기술(B) |
|              | 장내미생물치료         | 동반진단        | 액체생체검사              |          |
|              | 분자진단            | 유전자 진단      | 의료 데이터 활용 임상·비임상 예측 |          |
|              | 유전자 활용치료        | 첨단의료영상 진단기기 | 신경자극 의료기기           |          |
|              | 가상현실기반 의료기기     | 첨단 고령친화기기   | 독립형 의료기기 소프트웨어      |          |
|              | 의료용 로봇          | 안과용 레이저     | 의료정보 서비스            |          |
|              | 맞춤형 디지털헬스케어     | 의료용 생체적용 소재 |                     |          |
| 차세대 제약의약품    | 제약·바이오의약품 생산시스템 | 바이오시밀러      | 바이오신약               | 미래신기술(B) |
|              | 경피약물전달          | 개량신약        | 혁신신약                |          |
|              | 나노약물 전달체        | 바이오베타       | 합성생물학 (바이오파운드리)     |          |

| 분 야  | 품 목     |         |  | 비 고 |
|------|---------|---------|--|-----|
| 뷰티테크 | 혁신형 화장품 | 미용 의료기기 |  | -   |

## 6. ICT·디지털

| 분 야             | 품 목               |                   |               | 비 고      |
|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|----------|
| 통신·인프라          | 5G/6G 통신          | 차량간통신(V2X)        | 사물인터넷(IoT)    | -        |
|                 | 고주파 무선통신 기술       | 가시광통신(Li-Fi)      | 방송통신인프라       |          |
|                 | RFID              | 실시간 위치추적시스템(RTLS) | 오픈랜(Open RAN) |          |
| 디지털 전환          | 스마트물류시스템          | 확장현실 및 기반·응용기술    | 스마트홈          | 미래신기술(F) |
|                 | 웨어러블 디바이스         | 디지털트윈             | XaaS          |          |
|                 | 로봇 프로세스 자동화(RPA)  | 재난안전관리시스템         | 스마트시티         |          |
|                 | 3차원 건설정보 모델링(BIM) | 메타버스              |               |          |
| 소프트웨어 응용/ 사이버보안 | 실감형콘텐츠 제작 소프트웨어   | 블록체인              | 사이버보안         | -        |
|                 | 저작권 보호기술(DRM/CAS) | 소프트웨어정의(SDN)      | 임베디드 소프트웨어    |          |
|                 | 게임엔진              |                   |               |          |

## 7. 반도체·디스플레이

| 분 야   | 품 목        |                  |            | 비 고      |
|-------|------------|------------------|------------|----------|
| 반도체   | 3D집적회로     | 전력반도체소자          | 시스템반도체     | 미래신기술(A) |
|       | 차세대 메모리    | 반도체 장비           | 칩렛         |          |
|       | 반도체 소재     |                  |            |          |
| 디스플레이 | 디스플레이 소재   | 스크린리스·입체영상 디스플레이 | OLED 디스플레이 | -        |
|       | 플렉서블 디스플레이 | 디스플레이 장비         | 무기발광 디스플레이 |          |

## 8. 인공지능

| 분 야                 | 품 목                     |                  |                       | 비 고      |
|---------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| AI 인프라<br>및<br>핵심모델 | 기계학습·딥러닝                | 지능형 상황진단<br>및 분석 | 멀티모달 모델               | 미래신기술(A) |
|                     | 사용자<br>인터페이스<br>기술(HMI) | AI칩              | 온디바이스 AI<br>기술        |          |
| 데이터<br>분석컴퓨팅        | 에지컴퓨팅                   | 메모리중심<br>컴퓨팅     | 클라우드 컴퓨팅              |          |
|                     | 빅데이터                    | 데이터시각화           | 시맨틱기술                 |          |
|                     | 차세대<br>데이터저장            | 슈퍼컴퓨팅            | 양자컴퓨팅                 |          |
| AI<br>융합서비스         | AI 진단                   | 지능형교통체계          | 지능형<br>사회간접자본<br>유지관리 |          |
|                     | AI 분석 및 예측<br>솔루션       | AI 휴머노이드         | AI 기반 콘텐츠<br>개발       |          |
|                     | AI 고객경험(CX)             |                  |                       |          |

## 9. 융합지식서비스

| 분 야           | 품 목            |                                       |                | 비 고      |
|---------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------|
| 지식서비<br>스     | 하이브리드형<br>MICE | 융합관광                                  | 애드테크           | -        |
|               | 에듀테크           | 디지털/콘텐츠<br>디자인                        | 제품/시각정보<br>디자인 |          |
|               | 혁신 모바일서비스      | 공유경제 플랫폼                              | 구독·경험서비스       |          |
|               | ESG 정보 서비스     | 핀테크                                   | 글로벌<br>의료서비스   |          |
| 미디어·<br>콘텐츠융합 | 게임             | 방송·영화·애니<br>메이션 콘텐츠                   | 케이팝(K-pop)     | 미래신기술(C) |
|               | 웹툰/웹소설         | 디지털<br>시각특수효과<br>(VFX; Visual Effect) |                |          |

\* 혁신성장 분야(6차 개정)는 9개 테마, 31개 분야, 240개 품목으로 구성

\*\* 미래신기술 분야는 A(산업AI), B(바이오), C(컬쳐), D(방산, 항공·드론), E(에너지), F(제조혁신)으로 정의하며, 비고란 별도 표기

\*\*\* 혁신성장/미래신기술 분야 해당여부는 심사자가 확인 후 판단

별표 2-1

초격차 · 신산업 분야

1. 초격차 분야

| 분 야            | 품 목        |                          |          |
|----------------|------------|--------------------------|----------|
| 시스템 반도체        | 로직·아날로그 IC | 마이크로 컴포넌트                |          |
| 바이오·헬스         | 의약품        | 임상기술                     | 의료기기     |
| 미래 모빌리티        | 전기·수소차     | 자율주행                     |          |
| 친환경·에너지        | 자원순환       | CCUS<br>(탄소 포집·활용·저장 기술) | 친환경 신소재  |
|                | 신재생        | 이차전지                     | 에너지 절감   |
| 로봇             | 지능형·서비스 로봇 | 스마트 시스템                  |          |
| 빅데이터·AI        | 컴퓨터비전      | 빅데이터 수집 및 활용             | 고객데이터플랫폼 |
|                | AIoT       |                          |          |
| 사이버보안<br>·네트워크 | 복호화        | 블록체인                     | 5G·6G    |
|                | 무선통신       | 클라우드                     | 메타버스     |
|                | 모바일 엣지컴퓨팅  |                          |          |
| 우주항공·해양        | 위성         | 발사체                      | 기지국      |
|                | 비행체        | 첨단선박                     |          |
| 차세대원전          | 원자로        | 원전 재료                    | 안전기술     |
| 양자기술           | 양자컴퓨터      | 양자센서                     | 양자통신     |

2. 신산업 분야

| 분 야     |                          |                   |        |
|---------|--------------------------|-------------------|--------|
| 인공지능    | 빅데이터                     | 5G+               | 블록체인   |
| 서비스플랫폼  | 실감형콘텐츠                   | 지능형 로봇            | 스마트제조  |
| 시스템 반도체 | 자율주행차                    | 전기수소차             | 바이오    |
| 의료기기    | 기능성 식품                   | 드론·개인이동수단         | 미래형 선박 |
| 재난/안전   | 스마트시티                    | 스마트홈              | 신재생에너지 |
| 이차전지    | CCUS<br>(탄소 포집·활용·저장 기술) | 자원순환 및<br>에너지 재활용 | 우주     |
| 차세대 원전  | 양자                       | 사이버보안             |        |

\* 초격차·신산업 분야 해당여부는 심사자가 확인 후 판단