

 금융위원회	<div>보도자료</div>				 대한민국 대전환 한국판뉴딜  내 삶을 바꾸는 규제혁신
	보도	배포 시	배포	2022.1.11.(화)	
책 임 자	금융위원회 산업금융과장 김 성 조(02-2100-2860)		담 당 자	태현수 사무관(02-2100-2861) 박성빈 사무관(02-2100-2864)	
	금융위원회 청년정책과장 최 치 연(02-2100-1685)			이남호 사무관(02-2100-1689)	

제 목 : 고승범 금융위원장, 「IBK창공 대전」 개소식 참석
- 혁신과 창업 DNA의 지역 확산을 응원하다 -

- ◆ 1월 11일(화), **고승범 금융위원장은 IBK창공 대전 개소식**에 참석하여 혁신창업의 열정이 지역 곳곳으로 확산되도록 격려하였습니다.
 - 기업은행은 연구개발특구진흥재단과 협업하여 **창업 보육공간**을 운영하고, **투·융자, 컨설팅, 판로개척** 등을 지원할 계획입니다.
 - 「IBK창공 대전」은 마포('17.12월), 구로('18.10월), 부산('19.5월), 서울대 캠프('21.9월)에 이은 기업은행의 다섯 번째 창업공간입니다.
- ◆ 고승범 금융위원장은 『기술창업』이 우리경제의 혁신 성장을 선도하고 있음을 강조하고,
 - * '20년 전체 국내 산업재산권(55.7만건)의 49.5%인 27.6만건을 벤처기업이 보유
 - 정보통신, 과학기술 분야에 우수한 인프라를 갖춘 대전에 마련된 「IBK 창공」이 **혁신과 창업 DNA를 지역으로 확산시키는 역할**을 해 줄 것을 당부하였습니다.
- ◆ 한편, 기업은행과 산업은행, 성장금융은 **지역 창업생태계 고도화**를 위해 「**지역 혁신창업 펀드**」를 마련하기로 하였습니다.
 - **300억원 규모**의 펀드를 신규로 조성하여 우수한 인재들이 **지역에서 더 많은 창업기회**를 가질 수 있도록 지원할 계획입니다.

1 IBK창공(創工) 대전 개소식 개요

- '22.1.11.(화), 고승범 금융위원장은 「IBK창공 대전」 개소식에 참석하여 혁신창업이 지역 곳곳에서 활성화될 수 있도록 격려 하였습니다.
- 「IBK창공 부산」('19.5월)에 이어 지역 창업생태계를 적극 조성 하기 위한 기업은행의 노력을 격려하고,
- 열정과 도전정신으로 혁신성장을 이끌어 나가는 청년 창업 기업을 응원하는 메시지를 전달하였습니다.


- 일시/장소 : '22.1.11. (화) 14:30 ~ 16:00 / 대전 엑스포타워 17층
- 참석 : [국회] 이원욱 과기방통위원장
[정부] 고승범 금융위원장
[기타] 허태정 대전시장, 윤종원 기업은행장, 강병삼 연구개발특구진흥재단 이사장, 이준성 산업은행 부행장, 성기홍 성장금융 대표, 입주창업기업 대표 등

2 IBK창공(創工) 사업 개요 및 대전 개소 특징

(1) IBK창공 사업 개요 및 성과

- 「IBK창공」은 창업기업에게 사무공간 및 멘토링·컨설팅 등 맞춤형 보육서비스를 제공하는 기업은행의 창업육성 프로그램*입니다.

* IBK창공 마포('17.12월), 구로('18.10월), 부산('19.5월), 서울대 캠프('21.9월)에 이은 다섯 번째 창업공간으로, 금번 「IBK창공 대전」을 개소



IBK창공(創工)은
‘창공(創工)을 통해 창공(蒼空)으로 비상하라’라는
의미를 가진 **‘창업(創業)공장(工場)’의** 줄임말입니다.

- '17.12월 첫 IBK창공 개소 후 지난 4년간 369개 기업을 선정하여 1,130억원의 대출과 2,986억원의 투자유치를 지원하였으며,
- 금융지원과 함께 총 5,217회의 컨설팅·멘토링, IR 등을 통해 창업 기업의 성장을 복합적으로 지원하고 있습니다.

[2] 「IBK창공 대전」의 특징과 장점

- 대전은 높은 수준의 산(産)·학(學)·연(研) 인프라를 구축하여 기술기반 창업에 유리한 환경을 갖춘 지역으로 평가됩니다.
 - (産)기술력 높은 연구소기업, (學)기술혁신에 강점을 가진 우수 대학(예: KAIST 등), (研)정부출연·국공립 연구기관 등 기술창업을 뒷받침할 최적의 인프라를 보유하고 있습니다.
- 기업은행은 연구개발특구진흥재단과 협업*하여 「IBK창공 대전」을 대전의 대표 창업 보육공간으로 운영하고,
 - * 연구개발특구진흥재단이 IBK창공 운영공간(대전 엑스포타워 17층)을 무상 제공하고 기업은행이 창업기업 선발, 컨설팅·멘토링·IR 등 보육시스템, 금융지원 등을 제공
- 대전 지역 기반 액셀러레이터(로우파트너스)의 네트워크를 활용하여 대학·정부출연연구소 등 출신의 우수한 기술력을 보유한 혁신 창업기업들을 적극 발굴·지원할 예정입니다.

3 금융위원장 축사 및 향후 추진계획



- 고승범 위원장은 축사를 통해 ‘코로나19’, ‘탄소중립’, ‘디지털화’ 등 대전환의 시기에 위기를 기회로 바꾸기 위해서는 청년창업가의 혁신DNA가 확산될 수 있는 환경과 인프라가 중요하다는 점을 강조하였습니다.
 - 특히, 금융위원장은 IBK 창공 개소가 기술창업, 지역창업, 협업 측면에서 큰 의미가 있다고 평가하고
 - 창업과 혁신의 DNA가 서울과 수도권에 머무르지 않고 오늘 대전의 창공과 같이 지역 곳곳으로 확산되도록 지원해 나가겠다고 밝혔습니다.

- 또한, 정부와 정책금융기관이 뜻을 모아 조성한 300억원 규모의 「지역 혁신창업 펀드」는
 - 우수한 지역인재들이 창업을 통해 꿈을 이룰 수 있는 훌륭한 자양분이 될 것이라고 설명하였습니다.
- 아울러, 고승범 금융위원장은 혁신 기술창업의 성공을 위해서는 재정지원, 지자체의 협조, 정부·유관기관간 긴밀한 협업이 뒷받침되어야 한다고 강조하였습니다.
- 「IBK창공 대전」은 공개모집에 지원한 347개 기업 중 선정된 인공 지능(AI), 로봇, 바이오, 환경·지속가능 등 분야의 혁신 창업 기업 25개사(경쟁률 14:1)를 대상으로
 - 사무공간과 함께, 투·융자 지원, 멘토링, 판로개척 및 마케팅 등 창공(創工) 프로그램을 본격적으로 지원할 예정입니다.
 - 선정기업 외에도, 창업기업들이 온라인 창공을 통해 교육컨텐츠는 물론, 전문 컨설턴트의 기업진단 서비스 등을 쉽고 편하게 활용할 수 있도록 지원할 계획입니다(www.ibkchanggong.com).

< 온라인 창공 주요 지원내용 >

- (창업정보) 창업기업들의 성장을 위해 필요한 교육컨텐츠와 지원사업 등 창업 생태계 정보를 정제하여 종합제공
- (기업진단) 기업현황을 스스로 파악하고 약점을 분석하여 전문 컨설턴트가 제공하는 솔루션과 유관기관 웹사이트 정보 등을 제공
- (온라인 Meet-up) IBK창공 기업들의 사업아이템 등을 온라인 전시관 형태로 게시하고 창공 기업들과 협업을 희망하는 기업들이 손쉽게 제안서를 교류

< 별첨 > 금융위원장 축사

 <small>공공누리 공공지착할 자유이행여하</small>	<small>본 자료를 인용 보도 할 경우 출처를 표기 해 주십시오.</small> http://www.fsc.go.kr	금융위원회 대 변 인 prfsc@korea.kr	 <small>발명관리청 콜센터</small>
--	---	--------------------------------------	---

“혁신금융, 더 많은 기회 함께하는 성장”

□ (개요) 기은, 산은, 성장사다리펀드가 공동으로 청년창업 및 지역 창업을 지원하기 위한 펀드를 신규로 조성

- 청년창업 외에 비수도권 창업에 주목적투자 대상을 별도로 설정하여 지역 혁신창업 활성화에 기여

□ (조성규모) 총 300억원

□ (출자자 구성) 정책자금 150억원(50%) + 민간출자 150억원(50%)

(단위 : 억원)

정책금융기관		민간출자자
기업은행	100	150
산업은행	20	
성장금융	30	
소 계	150	
합 계	300	

* 펀드 운용사 선정은 3개 기관 공동으로 추진(성장금융 공고)

□ (주목적투자)

① 설립 7년 내 청년 창업 혁신기업 60% 이상

- * 청년 창업 요건 : 대표이사가 만 39세 이하 또는 만 39세 이하 임직원 비중이 50% 이상
- * 혁신기업 요건 : 혁신성장 공동기준 매뉴얼에 따른 306개 분야

② 설립 7년 내 “비수도권” 소재 창업 혁신기업 30% 이상

- * 비수도권 창업 혁신기업 투자는 청년 창업 여부와 무관

□ (향후 일정) 운용사 선정 및 민간출자자 모집 공고('22.상반기)

참고2

IBK창공(創工) 대전 입주기업 명세 (가나다順)

분야	기업명		기업·사업아이템 개요
건강·진단	(주)다인 메디컬그룹		<ul style="list-style-type: none"> 부품 국산화 및 초경량화를 통해 고퀄리티 촬영이 가능한 중저가형 내시경 개발 및 제조 내시경으로 촬영된 데이터 분석을 통해 암의 조기 진단이 가능한 서비스 제공
	딱플(주)		<ul style="list-style-type: none"> 생활체육 전문 예약관리 플랫폼으로 시설물 예약, 경기매칭, 결제, 홍보 및 관리 프로그램
	(주)메디 프레스		<ul style="list-style-type: none"> 시중에서 판매되는 캡슐 커피 머신과 호환되는 한방차와 티(tea) 캡슐 제조 및 판매, 전용 머신 개발
	(주)싸이토 덱스		<ul style="list-style-type: none"> 혈액을 분석하여 암 및 혈액 내 질환을 조기진단 할 수 있는 기기 개발 및 제조
	(주)올리브바이 오테라퓨틱스		<ul style="list-style-type: none"> 노인층의 실명을 유발하는 안구질환을 치료하는 치료제 개발
	(주)지티아이 바이오 사이언스		<ul style="list-style-type: none"> 방사선에 민감한 자성 물질을 활용하여 암세포를 효과적으로 찾아내거나 제거하는 요법을 통해 핵심 조성물 개발
	(주)파마 코렉스		<ul style="list-style-type: none"> 치매 치료 신약 개발 및 치매 진단키트 개발
	(주)플러스 바이오		<ul style="list-style-type: none"> 의학적 목적으로 동물에게 행하는 실험을 AI 분석을 통해 로봇이 정확하고 신속한 실험결과 도출이 가능한 솔루션 및 장치 개발
	(주)피코팩		<ul style="list-style-type: none"> 방사선 의료기기에 사용되는 디지털 엑스선 발생장치 부품을 개발, 제조

센서·측정	(주)에이유		<ul style="list-style-type: none"> 차량 내 탑승객의 유무를 판단할 수 있는 레이더 센서 개발, 제조
에너지	테라릭스(주)		<ul style="list-style-type: none"> 수소 차, 수소 선박 등에 사용되는 수소연료 전지와 드론 등에 활용되는 연료전지 파워 모듈을 개발, 제조
전기·전자	(주)알씨테크		<ul style="list-style-type: none"> 반도체 장비 융합 및 설계 기술로 중고 반도체 제조 장비를 신형 장비로 개조
정보·통신	(주)사운드 플랫폼		<ul style="list-style-type: none"> 기존 음원서비스에 심리치료, 집중력향상, 정신치료 등에 활용 가능한 주파수를 추가한 음원 서비스를 제공
	(주)펍스케일 파트너스		<ul style="list-style-type: none"> 온라인 판매자가 제휴한 다수의 쇼핑몰을 통합관리 할 수 있는 플랫폼을 제공
지식 서비스	(주)네이처 모빌리티		<ul style="list-style-type: none"> 통합 모빌리티 플랫폼 짐카를 통해 항공권, 렌트카, 택시, 킥보드 등을 실시간 예약하는 서비스를 제공
	(주)락시저스 팬츠		<ul style="list-style-type: none"> 복잡한 패션 온라인 채널들을 하나로 정리해 놓은 편리한 검색엔진 서비스를 제공
	(주)레드윌		<ul style="list-style-type: none"> 블록체인 기술을 활용하여 R&D 및 영업기밀 등의 데이터 자료 관리 솔루션
	(주)루센트 블록		<ul style="list-style-type: none"> 부동산을 증권화하여 전체가 아닌 일부분을 실시간 거래 할 수 있는 블록체인 기반의 유동화 플랫폼

첨단제조 자동화	(주)트위니		<ul style="list-style-type: none"> 자율주행 소프트웨어 개발업체로 실내외 자율 주행이 가능한 로봇 및 플랫폼을 개발
	(주)필드로		<ul style="list-style-type: none"> 우주탐사로봇 매커니즘을 적용하여 실내외 주행이 가능한 자율주행 로봇을 개발, 제조
화학 신소재	(주)메디코스 바이오텍		<ul style="list-style-type: none"> 거미에서 추출하는 섬유성분(실크)으로 미용제품, 수술용 소모품 등을 제조
	(주)제이제이 엔에스		<ul style="list-style-type: none"> 신소재 차음재를 개발하여 전기자동차 노면소음, 층간소음 등을 차단하는 내외장재를 제조
	(주)퀵텀캐트		<ul style="list-style-type: none"> 금나노 입자를 활용하여 공기정화 필터 등에 들어가는 촉매 소재를 개발, 제조
환경 지속가능	(주)알디 솔루션		<ul style="list-style-type: none"> 전기차 등에 들어가는 대용량 페 리튬이온 배터리를 회수하여 전문 공정을 통해 재활용
	(주)제주 바이오테크		<ul style="list-style-type: none"> 항염증/항비만 기능이 있는 해양생물자원 (괭생이모자반)을 활용한 건강 기능성 식품 제조