

2023년 중소기업 융합촉진(지역혁신) 유공 정부포상 후보자 공개검증

정부포상업무지침에 따라 중소기업 융합촉진(지역혁신) 유공 정부포상 후보자의 공적을 붙임과 같이 공개하여 의견을 수렴하고자 합니다. 참고로 동 대상자들은 향후 공적심사위원회의 심사를 거쳐 수상자로 선정되거나 탈락될 수 있음을 알려드립니다.

<공개검증 개요>

1. 공개검증 대상 : 명단 참조
2. 공개검증 기간 : 2023. 8. 14. ~ 8. 28.(15일간)
3. 의견제출 방법 : 전자우편(주소 : k2002kgy@korea.kr)

※ 허위 비방 정보 접수를 방지하기 위해 작성자는 실명과 연락처를 기재하여 주시기 바랍니다.

※ 제출하신 의견에 대해 별도의 회신은 하지 않으며, 공적심사 자료로만 활용할 예정입니다.

기타 자세한 사항은 중소벤처기업부 지역혁신정책과(☎044-204-7587)로 문의하여 주시기 바랍니다.

공개검증 대상자 명단

훈격	2023년 후보자		
	성명	소속·직위	주요공적
정부 포상	윤한성	(주)영케미칼	<p>○기술개발, 원가절감, 세계적 기준에 맞는 품질관리를 통해 회사를 크게 키워 기업을 동종업계 국내 1위로 성장시켜 수출증가, 일자리 창출 등 지역산업의 발전과 국가 의료산업 발전에 기여함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 김해 주촌 지역에 신 공장 건설로 70억 원대의 투자를 하였으며, 지역특화산업(의료)육성사업을 통한 지역산업진흥 및 지역경제 발전에 기여함 - 최근 3개년간 90여명이 넘는 지역의 청년 및 중장년층을 우선 채용 및 비정규직의 정규직 전환 등을 통해 지역경제의 일자리 창출과 안정에 기여함 - 지역에서 육성하고 있는 의료, 바이오 선도기업으로 지역 의료 및 바이오 산업 발전 및 지역 일자리 창출에 큰 기여를 함 - 2022년 지역혁신 선도기업, 글로벌강소기업 지정으로 상생협력을 통한 지역중소기업 동반성장 생태계 조성과 수출을 통한 지역 경제 활성화에 기여
정부 포상	강진우	주식회사 엔알비	<p>○신 시장개척을 통한 이동형건축물을 사업모델화 하여 친환경 건축 자재와 지역사회와 상생형 파트너십 등을 통해 건축산업의 수출 전환에 크게 기여하여 지역산업 경쟁력 강화 및 국가 경쟁력에 이바지</p> <ul style="list-style-type: none"> - 이동형 건축물 아이템을 갖고 창업한 이래로 급격한 매출성장('21년 122억원 -> '22년 201억원)과 고용증대('21년 13명 -> '22년 35명)의 외적 신장이 돋보임 - 최초의 이동형 학교 '고창고등학교'를 최초개발('19.8)하여 재난, 자연재해 등으로부터 학습권을 보호하고 임시 건축물에서 그린스마트 미래학교 사업을 완성시키는 마지막 퍼즐이자 촉매제 역할을 가짐 - 세계적인 디자인상 2건 수상으로 국가 위상에 기여하였고, 건축물의 제품화를 통해 건축 산업의 비즈니스 모델 확장과 지역경제(군산 산단 지역)의 발전에 기여 - 또한, 지역스타기업(중소벤처기업부)에 선정되어 지역사업을 통한 성장실적이 돋보임

훈격	2023년 후보자		
	성명	소속·직위	주요공적
정부 포상	김명진	(주)휴비스	<p>○지역 내 기업과 협업을 통하여 해외 의존도가 높은 레이저 가공용 광학계, 검사기술의 국산화에 성공하여 최근 5년 연평균 매출성장률 45% 달성 및 최근 2년간 신규고용(50명) 등 성과 창출을 통해 지역 경제 활성화에 기여함</p> <p>- 지역산업육성사업을 통해 전기차 핵심부품(구동모터/배터리/버스바)의 핵심 제조 공정용 지능형 레이저 가공 시스템 개발을 통해 생산 속도 50% 이상 단축, 생산효율성 19% 이상 향상하여 기술 경쟁력 확보</p> <p>- 2022년 지역혁신 선도기업 100에 선정되어, 지역내 기업들과 기술 개발(R&D) 및 제조·생산 등을 협업하여 지역 내 경제 활성화에 기여</p> <p>- 로봇기술 기반의 첨단 레이저 가공 기술개발 및 사업화를 통한 지역주력산업 경쟁력 확보</p> <p>- 레이저 가공 핵심부품의 국산화를 통한 외산 의존도 감소에 따른 매출액 증대 및 신규채용 확대로 지역 내 경제활성화에 기여</p>
정부 포상	박지훈	(주)엔젤게임즈	<p>○창업 이후 독창성 있는 게임개발을 통하여 지역 사회에 외화 판로를 개척해 가고 있으며, 지역 게임기업의 시장 창출을 통한 문화콘텐츠 산업 발전에 기여함. 대학 및 특성화 고등학교와의 협업 등을 통하여 지역 게임산업 육성에 기여함.</p> <p>- 2013년 설립 이후 현재 고용 인력은 142명으로 매년 20명 가까운 지역 및 우수인재들을 채용함으로써 게임 산업 발전과 자사 게임 매출 신장에 기여('18년 39명, '23년 142명, 연평균 성장률 65%)</p> <p>- 대학 및 특성화 고등학교와의 협업을 통하여 실습 및 환경을 제공하고, 게임 경진대회를 주관하여 해당 지원자들에게 기회를 줌으로써 지역 게임산업 육성에 기여한 점이 인정되어 고용친화기업, 인재 육성형 중소기업에 지정되어 지역 사회 고용 창출에 기여</p> <p>- 2013년 모바일 게임개발사를 창립한 이후 독창성 있는 게임개발을 통하여 지역 사회에 외화 판로를 개척해 가고 있으며, 지역 게임 기업의 시장창출을 통한 문화콘텐츠 산업 발전에 기여</p> <p>- 지역사업에 꾸준히 참여하여 '20년 스타기업(대구시), '21년 지역 스타기업(중소벤처기업부), '21년 예비유니콘(중소벤처기업부) 등에 선정 후 전용 지원프로그램을 통한 기술 및 경영 혁신을 달성</p>

훈격	2023년 후보자		
	성명	소속·직위	주요공적
정부 포상	양경돈	(주)협성히스코	<p>○국내 최초로 산업용 압력계, 온도계 개발에 성공하고 압력계부문 KS인증을 획득하여 53년간 산업용 계측기기 산업 육성에 매진하여 국가 뿌리산업 발전에 기여</p> <p>- 2021년 대비 2022년 매출 성장이 157% 증가하였고, 고부가가치 제품 런칭 등 신규개발투자 등으로 최근 5개년간 평균 성장률 17%</p> <p>- 지역인재 채용을 위하여 현장실습표준협약을 맺어 지속적인 인재 채용과 인력양성을 위하여 첨단산업분야 교육을 추진</p> <p>- 소재·부품 국산화로 인하여 소부장산업 활성화에 기여하고 있고, 지역 내 네트워크를 강화하여 새로운 융복합 산업생태계 활성화에 기여</p> <p>- 또한, '22년 지역혁신 선도기업(중소벤처기업부), 지역스타기업(중소벤처기업부)으로 선정되어 지역경제 활성화에 기여</p>
정부 포상	현지원	주식회사 동남 리얼라이즈	<p>○ 플라스틱을 대체하는 신소재인 열경화성 목재를 개발 및 상품화 하여 국내 플라스틱 사용량 절감 등 친환경 사업 활성화에 기여하고, 지역별 제로웨이스트샵을 운영하는 등 소상공인과 협력, 자원순환 네트워크 구축 등에 일자리 형성에 기여</p> <p>- 대전 지역 장애인 학교와의 협업으로 장애인에게 지속적인 일자리 공급에 기여하고 있는 바, 이 모델을 확대하여 지자체별 장애인 일자리 창출을 위한 전국 자활센터와의 협력 사업을 추진</p> <p>- 국내 임업부산물 기반의 신소재로, 해외박람회에도 참여하여 우수성을 인정받고 수상함으로써 중부지역 산림경영 활성화에 기여</p>
정부 포상	유재경	아신유니텍(주)	<p>○지속적인 연구개발(특허 출원39건, 등록 29건) 활동으로 미래차 부품을 개발하여 매출이 연 평균 32%씩 성장('09년 12억-> '22년 187억)하였고, 수출을 통한 지역내 경제 발전에 이바지</p> <p>- 2014년부터 미래 신산업으로의 전환을 위하여 개발(기술융합)을 통한 기술 경쟁력 확보로 미래차 부품 개발을 통한 매출액 향상</p> <p>- 국내 대학 및 연구기관과의 협력을 통해 지역 일자리 창출에 기여하고 지속적인 협력 연구를 통해 미래차 부품기업으로 성장하였으며 그 결과 지역산업육성사업 지역경제 기여한 바가 큼</p> <p>- 또한, 지역스타기업으로 선정되어 지역사업 참여를 통해 지역 혁신생태계 활성화에 기여</p>

훈격	2023년 후보자		
	성명	소속·직위	주요공적
정부 포상	류진협	주식회사 바이오 오케스트라	<p>○글로벌사에서 최대 1조 1천억원 규모 기술수출 계약 체결로 대전 지역혁신 산업 발전 및 주력 산업인 바이오 산업 진흥에 기여함</p> <p>- 독자 개발 뇌 표적 약물전달체 플랫폼 BDDS™의 한화 1조 1050억원 규모 기술출로 지역 및 국가 바이오산업 위상을 강화하는데 기여</p> <p>- 대전 바이오 창업 실무추진단의 위원으로서, 지역 바이오 랩허브 구축 추진과 대전 국제과학비즈니스벨트 바이오헬스기업 위원으로 참여하여 거점 지구 활성화를 위한 정책 제언, 양질의 일자리 창출을 통해 지역경제 활성화에 기여</p> <p>- 창립 이래 누적 900억원 투자유치 활성화와 지역 내 산학연과의 업무협약을 통해 동반성장을 위한 선 순환 네트워크 형성에 기여</p>
정부 포상	강연균	주식회사 지티사이언	<p>○유해가스 제거에 탁월한 필터를 개발, 유해가스정화장치, 환기실험대, 흡후드 등 환경산업 기술혁신에 기여</p> <p>- 안전한 연구환경과 친환경 장비를 위한 유해가스 제거에 탁월한 필터소재를 개발, 유해가스정화장치, 환기실험대, 흡후드 등 기술 혁신에 기여</p> <p>- 과감한 투자 및 기술혁신으로, 4차산업기술을 도입, 연구자의 안전 관리 및 선제적 사고예방에 대하여 플랫폼 구축</p> <p>- 기술혁신을 통해 매출신장 및 지역사회 고용창출과 우수인재 양성에 기여</p> <p>- 지역스타기업(중소벤처기업부)에 선정되어 지역사업 참여도가 높고 지역 혁신생태계에 기여</p>
정부 포상	김종석	(주)모노리스	<p>○혁신기술을 통해 9.81파크라는 스마트 테마파크를 개발하여 제주에 런칭, 팬데믹 시기에 연 50만명이 찾는 관광명소로 성장시키고 대규모 고용을 창출하는 등 지역관광 및 경제 활성화에 기여</p> <p>- 지역산업육성사업의 성과를 확산하여 현재 인천공항과 부산점 확장을 준비중이고, 엔데믹과 동시에 글로벌 확장도 시작하여 정부의 UAE 경제사절단을 통한 중동 진출 협의 등 K-테마파크의 세계화에도 힘쓰고 있음.</p> <p>- 지역 스마트관광산업을 육성하고 고용을 창출함으로써 지역경제 활성화에 기여함</p>