



보도 일시	<전매체> 9. 29.(목) 14:00			-
담당 부서	지역기업정책관 지역혁신정책과	책임자	과 장	전세희 (044-204-7570)
		담당자	사무관	오성업 (044-204-7573)
			주무관	장한희 (044-204-7576)

2022 중소기업 융합대전 성황리에 개막

- 금탑산업훈장 (주)대웅에스엔티 강용선 대표, 동탑산업훈장 (주)대건테크 신기수 대표 등 중소기업 융합촉진 유공자 포상 수여
- 우수협업 성과사례 전시, 협업 토론회, 지식산업센터 정책토론회, 기술개발(R&D) 상담회 등 다양한 부대행사도 함께 진행

중소벤처기업부(장관 이영)와 울산광역시(시장 김두겸)가 주최하고 중소기업 융합중앙회(회장 최봉규), 중소기업융합울산연합회가 주관하는 ‘2022년 중소기업융합대전(이하, 융합대전)’이 울산전시컨벤션센터(UECO)에서 화려한 막을 올렸다.

<개막식 행사 개요 >

- [일시 / 장소] 2022. 9. 29.(목) 14:00~16:30 / 울산전시컨벤션센터(UECO) 전시장
- [참석자] 중소벤처기업부 차관, 울산광역시장, 중소기업융합중앙회장 등 협·단체장, 중소벤처기업진흥공단 이사장 등 유관기관장, 회원사 및 포상 대상자 등 약 1,800명
- [주요내용] 중소기업 융합 촉진 유공자 포상 수여
 - 정부포상 20점 (훈장 2(금탑 1, 동탑 1), 포장 2, 대통령 표창 7, 국무총리 표창 9)

「지역중심의 민간주도 협업생태계 조성」이라는 주제로 개최된 이번 행사는 최근 몇 년 동안 코로나로 인해 참석하지 못했던 1,800여명의 회원사들이 참여했다.

이날 개막식에서는 기업 간 협업 및 기술융합 등을 통해 국가 경제발전에 기여한 유공자에게 금탑과 동탑산업훈장 각 1점, 산업포장 2점, 대통령 표창 7점, 국무총리 표창 9점 등 총 20점을 수여됐다.

금탑산업훈장의 영예를 안게 된 ‘(주)대웅에스앤티 강용선 대표이사’는 설계 및 공학(엔지니어링) 전문기업, 도장전문기업, 운송전문기업 등 중소기업 10개사와 협업해 ‘구조용 금속판넬제작 협동조합’을 결성했다.

이후 신기술 적용으로 원가가 20% 절감된 ‘광주형 복공판’을 개발해 광주 지하철 2호선 공사에 납품하는 등 우수한 협업실적을 달성했다.

또한, ‘사람만이 희망’이라는 경영신조로 다양한 사회공헌 활동을 수행하는 등 국가산업 발전에도 기여했다.

동탑산업훈장을 수상한 ‘(주)대건테크 신기수 대표이사’는 금속 3차원(3D) 프린터 제조 기술을 바탕으로 서부발전 등 6개의 발전사와 협업하여 노후로 단종된 13종의 부품의 대체품을 한국수력원자력 중앙연수원과 한국중부발전에 공급하는 등 전력산업 및 정밀기계산업 발전에 기여한 공로를 인정받았다.

이는 금속 3차원(3D) 프린터 제조 분야에 35개의 특허를 등록할 정도로 높은 기술력을 바탕으로 매출 신장과 해외시장 개척에 매진한 결과이다.

산업포장에는 주식회사 티에스피 신성민 대표이사, 주식회사 제이에이치 에너지 유정희 대표이사가 수상했다.

이번 행사에서는 기업 간 협업을 통해 창출된 우수사례 전시를 비롯해 해외연합회 교류회, 지식산업센터 정책토론회, 수출 상담회 및 협업 기술 개발(R&D) 상담회 등 다양한 부대행사도 함께 진행했다.

이날 행사에 참석한 조주현 차관은 “4차 산업혁명과 빠르게 변화하는 산업 환경에 대응하기 위해 기업 간 협업과 융합이 반드시 필요하다”고 강조했다.

또한, “중소벤처기업부는 이번 중소기업 융합대전을 계기로 중소기업 간 협업과 융합활동 촉진 및 신사업 창출 지원 등 정책적 뒷받침을 위한 방안도 함께 고민할 계획”이라며 중소기업 기술 융합과 협업 확산에 기여한 유공자의 노력을 치하하고 격려했다.

※ 행사 사진은 16시경 배포 예정입니다. 취재에 참고해주시기 바랍니다.



참고 1

2022년 중소기업융합대전 개요

□ 개 요

- (목 적) 중소기업 간 교류·협업을 통해 국가 경제발전에 기여한 유공자 격려를 통한 중소기업의 **협업문화 조성 및 확산의 場 마련**
* '14년 최초 개최 시부터 정부포상 및 중소벤처기업부 장관 표창 수여
- (일 시) 2022. 9. 28.(수) ~ 30.(금) 3일간
- (장 소) 울산전시컨벤션센터(UECO)
- (참석자) 중소벤처기업부 차관, 울산광역시, 유관기관장, 회원사 등 약 1,800여명
- (주 최) 중소벤처기업부, 울산광역시
- (주 관) (사)중소기업융합중앙회, 중소기업융합울산연합회
- 개막식 진행순서(안)



구분	시간	소요	주요내용	장소
개막식 (9.29일)	1부행사		개막식 및 정부포상	울산전시 컨벤션센터 전시장A(1F)
	14:00~14:30	'30	전시장 참관 및 환담	
	14:30~14:35	'5	주요내빈 입장 및 개회선언 등	
	14:35~14:45	'10	경과보고 / 주제영상	
	14:45~14:50	'5	대회사 (중소기업융합중앙회장)	
	14:50~14:55	'5	환영사 (울산광역시)	
	14:55~15:05	'10	축 사 (중소벤처기업부 차관) 축 사 (울산광역시의회의장) 영상축사 (국무총리) 영상축사 (김기현 의원)	
	15:05~15:30	'25	유공자포상 시상식 (중소벤처기업부 차관) * 정부포상 20점 수여	
	2부행사		우수사례 및 공로자 기념패 수여	
	15:30~16:15	'45	우수사례 발표(경북, 진주, 인천)	
16:15~16:25	'10	공로자 기념패 수여		
환영만찬	17:00~19:30	'150	환영 만찬	

참고 2

정부포상 대상자

□ 훈 · 포장 (훈장 2명, 포장 2명)

훈격	대상자 (나이)	소속 (직위)	주업종	주요공적
금탑	 강용선 (64세)	(주) 대웅에스엔티 (대표이사)	철강원자재 가공 자동차부품	<ul style="list-style-type: none"> · 국내 자동차부품 최초로 BLANKING PRESS와 오실레이팅 SHEAR를 접목한 “철강 원자재의 사다리꼴 가공기법 MODEL”을 개발하여 기존보다 평균 17% 상회하는 수율 확보를 통해 국가 자동차산업 발전 및 위상을 높임 · 대광티엔씨 등 10개사와 협업하여 “구조용 금속판넬제작 협동조합”을 결성하고, 내하중성 67% 개선, 중량 21.8% 감소 등 신기술을 적용한 “광주형 복공판”을 개발하여 원가 20% 절감한 제품을 광주지하철2호선 공사에 납품 · 강성 12% 보강, 시공시간 30% 단축된 신형 강재토류벽을 성진정공과 협업을 통해 개발하여 국가경제에 기여 · 가전용 철판의 강성확보를 통한 외관개선 및 원가절감을 위해, HJ-Eng.와 협업하여 “철판 표면에 EMBOSSING 기법을 활용한 강판”을 개발해 삼성전자 냉장고에 적용함으로써 철판두께 및 중량 감소(15%이상) 효과로 원가 절감(11%이상) 국가경제에 기여
동탑	 신기수 (62세)	(주) 대건테크 (대표이사)	전자부품 제조	<ul style="list-style-type: none"> · 서부발전 등 6개의 발전사와 노후 단종 발전 부품의 3D 프린팅 기술 개발 공급 사업을 통해 13종의 노후 단종 부품을 공급하여 전력산업 발전에 기여 · 국방과학연구소와 계약체결하여 3D 프린팅 기술을 이용한 “무인기 개발 및 유도 무기의 성능개량” 등 국가 국방력 강화 및 신무기 개발 등 방위산업 발전에 기여 · 신발 제조업체인 창신정밀과 향도공업, 타이어 금형 제조업체인 한국프리시즌웍스 등과 기술 협력을 통해 “신발 제조 금형과 고정밀 타이어 패턴 금형을 3D 프린팅 기술”을 개발하여 신발금형 및 타이어 금형 산업의 발전에 기여

훈격	대상자 (나이)	소속 (직위)	주업종	주요공적
포장	 신성민 (47세)	주식회사 티에스피 (대표이사)	선박용엔진부품	<ul style="list-style-type: none"> · 글로벌기업인 MAN사와 협업을 통해 세계 최초로 “전자제어 엔진(ME) 핵심모듈 HCU, HPS”을 개발하여 선박엔진 부품의 국산화 · 화진기업, 한국조선해양기자재연구원과 협업으로 ME엔진모듈 HCU에 장착되는 인덕티브센서 무선통신 인터페이스 적용, 직관적인 모니터링 시스템인 스마트 인디게이터 기능을 갖는 “선박엔진용 인덕티브 센서”를 개발하여 조선 산업 발전에 기여 · 한국조선해양기자재 연구원과 협업하여 “Otto cycle 방식의 저압 LNG 엔진용 Safe Gas admission valve”과 LNG엔진 수요 증가에 따른 “이중연료엔진”을 개발하여 성능, 내구성, 신뢰성 검증을 통해 국가 산업 발전에 기여
포장	 유정희 (49세)	주식회사 제이에이치에너지 (대표이사)	태양광발전장치	<ul style="list-style-type: none"> · 기업이 보유한 구조물 최적화설계기술, 신라대학교의 소재기술, 성균관대학교의 태양전지 코팅기술 등 협업 활동을 통해 기존 태양광 구조물 대비 50%이상 경량화한 제품을 개발하여 태양광 보급가능 대상 범위를 확대 · 에너지진단 기술을 활용, 인천대학교의 최적운영 기술과 협업하여 ICT기반의 공장 에너지 관리시스템을 개발하여 연간 10% 이상의 에너지절감 및 온실가스 감축으로 산업발전에 기여 · 프레임리스방식의 구조물 기술과 인천대학교의 태양전지 나노코팅 기술을 통해 태양전지의 일사 획득량 증진과 발전 효율 개선

□ **대통령 표창 (7명)**

구분	소속	성명	직위	주업종	지역
1	(주) 케미탑	이찬구	대표이사	화공약품 등	충북
2	주식회사 세신산업	신경옥	대표이사	금속주방기구 등	경기
3	주식회사 다담	이성월	대표이사	골판지상자	대구
4	(주) 대일특수강	박영희	대표이사	자동차부품 등	대구
5	(주) 케이웍스	최종선	대표이사	소프트웨어	대전
6	(주) 마이크로컨텍솔루션	양승은	대표이사	반도체장비	충남
7	중소벤처기업진흥공단	김학도	이사장	-	경남

□ **국무총리 표창 (9명)**

구분	소속	성명	직위	주업종	지역
1	유한회사 다시	박종현	대표이사	재활용중간처리업	전북
2	중앙운수 (주)	박광석	대표이사	화물업	충북
3	주식회사 TNP	박상길	대표이사	금형, 공구	충북
4	(주)한성아이엠	양인종	대표이사	산업기계	경기
5	신세라믹주식회사	박종원	부사장	세라믹칼라	경기
6	(주) 퓨런티어	배상신	대표이사	반도체 등	경기
7	(주)휴먼아이티솔루션	최봉두	대표이사	소프트웨어개발	전남
8	주식회사 제이엔디	정철호	대표이사	정보통신기기	대전
9	에스에스오트론 (주)	신계철	대표이사	LED반도체장비	인천

□ 중소벤처기업부 장관 표창 (30명)

번호	훈격	지역	소속	직위	성명
1	장관표창	인천	(주) 극동이씨티	대표이사	정충의
2	장관표창	대구	(주) 성호하이텍	대표이사	김만호
3	장관표창	경기	(주) 한올테크놀로지	대표이사	남창기
4	장관표창	서울	주식회사 헤라몬드	대표이사	조근수
5	장관표창	대전	주식회사 삼보테크	대표이사	민병직
6	장관표창	전북	주식회사 리퓨터	이사	박성진
7	장관표창	충북	뷰니크	대표	이호규
8	장관표창	충북	아벨정밀 (주)	대표이사	연세흠
9	장관표창	서울	코코넛사일로 주식회사	이사	권성일
10	장관표창	강원	주식회사 저스틴하우스	대표이사	이재호
11	장관표창	전남	기찬토건(주)	대표이사	강경호
12	장관표창	서울	주식회사스페이스엘비스	대표이사	이승호
13	장관표창	경북	대진금속주식회사	대표이사	정대식
14	장관표창	광주	주식회사신광씨링	대표이사	한상민
15	장관표창	전북	주식회사 오르테크	대표이사	전진우
16	장관표창	울산	고도화학(주)	대표이사	정석관
17	장관표창	경기	주식회사 태현공학(엔지니어링)	대표이사	남대현
18	장관표창	울산	(주)케이디텍	대표이사	최강학
19	장관표창	경기	(주) 영재철강	대표이사	최익섭
20	장관표창	세종	축산물품질평가원	원장	장승진
21	장관표창	울산	(주)인터맥	대표이사	천성관
22	장관표창	광주	주식회사왕성테크	대표이사	박해성
23	장관표창	경기	(주)에코먼트	대표이사	신정은
24	장관표창	경기	주식회사 태광안전유리	대표이사	이준우
25	장관표창	충남	유니온테크 (주)	대표이사	한기정
26	장관표창	전북	주식회사 모션다이나믹스	부대표	강기섭
27	장관표창	경남	한텍	대표	이진국
28	장관표창	충북	(주) 레오캠	대표이사	이호영
29	장관표창	세종	중소기업기술정보진흥원	연구원	임인근
30	장관표창	세종	중소기업기술정보진흥원	연구원	이재휘