

## **2020년 지속가능한 생산성 향상 및 신성장·녹색경영 유공 (국가생산성 향상 부문) 정부포상 후보자 공개검증**

---

☐ 목적 : 생산성 향상 우수 기업 및 유공자를 발굴 및 시상하여 국가 생산성에 대한 인식 제고 및 생산성 향상 의지 고양

☐ 공개검증 기간 : '20. 8. 21. ~ 9. 6. (15일간)

☐ 정부포상 후보자 명단 : 붙임 참조

☐ 공개검증 내용

- 정부포상 후보자에 대한 국민 여러분의 의견을 수렴하고자 하오니 공적내용의 사실여부 등에 대해 의견을 개진하여 주시기 바랍니다.

\* 담당자: 산업통상자원부 산업일자리혁신과 임동묵 주무관  
(전화: 044-203-4223 , 이메일: limdongmuk@korea.kr)

☐ 참고사항

- 첨부한 후보단체(자)는 국무총리 이상의 정부포상 추천자로서 포상 여부 및 구체적인 훈격은 결정되지 않았으며, 범죄경력 등 관계 기관 조회를 거쳐 정부포상 추천 제한사유에 해당되는 경우에는 변경 또는 제외될 수 있습니다.

## 포상 후보자 공적요약서

□ 유공자(14명)

※ 성명 가나다순

연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
1	대중산업(주) 대표이사 (경남)	김백기	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 40년간 산업용 감속기 관련 기술 개발을 통해 국가 산업 발전 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- 국내 대기업의 유일 감속기 OEM업체로서, '18년 호환성 모델 감속기를 개발</li> <li>- 지속적인 현장개선 활동을 통해 품질 및 생산성 향상에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* SPC분석시스템 구축으로 개당측정시간 93% 개선, 공정품질보증망 재구축으로 공정불량을 40% 개선</li> </ul> </li> <li>- 30년간 노사분규 제로를 달성하였고, 장기 근속자 우대정책 및 특성화고 연계 채용 등 모범적인 노사관계 유지</li> </ul>
2	공군 제82항공정비창 주무관 (서산)	김영민	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 적극적 정비 능력개발을 주도하여 항공기 가동률 향상 및 국방예산 절감을 통하여 국방 생산성 향상에 기여</li> <li>- 항공기 주요 부품에 대한 정비 능력개발 확보를 통한 국방예산 절감               <ul style="list-style-type: none"> <li>* F110 엔진의 주요 부품인 Blade 결함 급증에 대응하기 위해 Fan 1st, 2nd, 3rd Blade 수리 능력개발을 추진하여 '15년 개발완료</li> <li>* '16년부터 누적 401개('20년 계획 포함) 생산하여 38,479만원 국방예산 절감 및 항공기 가동률 향상에 기여</li> </ul> </li> <li>- 창정비 주요품목 정비기술 능력확보 활동               <ul style="list-style-type: none"> <li>* F100(F-16 항공기 엔진), F110(F-15K 항공기 엔진) 정비능력 확대를 목적으로 기술자료 확보, 소요자원 검토 및 시제품 생산 등 주요 부품 정비 국산화를 추진</li> </ul> </li> </ul>

연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
3	(주)칸 대표이사 (폴란드)	남종석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30년간 섬유무역에 종사하여, 동유럽 대표 한인무역상으로서 다양한 생산성 향상활동을 통해 한폴간 경제교류 및 중소기업의 동유럽진출과 청년 해외취업에 적극 기여</li> <li>- 위기에 처한 한국직물 수출을 위해 다각적 활동 추진 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 한국섬유수출조합과 폴란드시장진출을 위한 시장개척단구성</li> <li>* 대구섬유센터와 PREVIEW IN DAEGU전시회 동구권 구매사절단 파견을 통해 상담주선</li> </ul> </li> <li>- 한국산 신소재를 활용한 고부가가치 직물개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2015년 한-EU FTA체결로 한국산 원재료를 활용시 적용되는 비과세 우대조치 적극 활용</li> <li>* 저가의 중국산, 인도네시아산 직물과 차별화하기 위해 고부가가치 직물개발</li> </ul> </li> </ul>
4	국림피엔텍(주) 대표이사 (경남)	노왕기	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 37년간 자동차 부품 산업에 종사하며, 차별화된 기술품질 기술력을 보유한 강소기업으로 성장시켜 국가산업 경쟁력 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- 지속적인 연구개발 활동과 스마트공장 추진을 통해 경쟁력 확보 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 완전 자동화 설비로 생산물량 확대(월 2,000 → 월 3,500)</li> <li>* 서스펜션 어셈블리 기술 등 4가지 특허 출허</li> </ul> </li> <li>- 지속적인 현장 개선활동을 추진하여 생산성 및 품질 향상 달성 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 완전자동화 다관절 로봇 도입으로 생산성 75% 향상, 공정 불량률 500PPM 감소</li> </ul> </li> <li>- 사출생산부분 우수협력사 선정되는 등 모기업에 우수한 제품 제공으로 산업 발전에 기여 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 16년 현대자동차 최우수업체 선정, 다스 SQ 등급 획득</li> </ul> </li> </ul>

연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
5	제이앤제이 패밀리 대표이사 (호주)	노현상	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파트너사의 인적자원과 물리적인 자원을 효율적 활용을 통해 모국 경제발전 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- 온라인 플랫폼화를 통하여 공간의 제약을 받지 않고 효율적이고 능률적으로 고객에게 제화와 서비스를 제공, 공간에 제약을 받지 않고 직원 채용과 관리, 시장 확대</li> <li>* 충성고객을 대상으로 리퍼럴 팀을 구성하여 제화와 서비스뿐만 아니라 수익도 제공.</li> <li>* 2020년 말까지 100명 추가 증원 목표</li> <li>- 07년부터 대한민국을 알리는 단체인 대한민국 참알림이 봉사활동 추진</li> <li>- 한인 복지회에서 이사, 민주평통 대외협력위원회 위원 등 한인재외동포 활동</li> </ul>
6	시나브로 타일링 대표이사 (호주)	민기호	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 다수의 교민, 워킹 홀리데이, 유학생들을 고용 교민경제 및 기술교육을 통한 소규모 동종업체 다수 배출하여 동포사회 권익증진 및 모국 경제발전에 기여</li> <li>- 지역을 대표하는 한인 기업으로서 대사관과 코트라가 주최하는 취업박람회에 다년간 참여, 고용에 참여</li> <li>- 스폰서쉽을 통한 한인 직원들의 영주권 획득 지원</li> <li>* 남호주 한인 타일링 업체의 90% 이상 배출</li> <li>- 클라우드 서비스를 이용, 사무업무의 효율성과 커뮤니케이션 향상, 자료의 집중화를 달성</li> <li>- 안전 관리 개선으로 현장의 인적, 사회적 비용 절감</li> </ul>

연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
7	해군 제1수리창 팀장 (강원)	윤두환	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국방군사제안 및 전투발전을 통한 국방 예산 절감 및 전투력 향상에 기여하고, 기술 개발을 통한 함정 정비지원 능력 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- FF/PCC WM-28 사통장치 Computer 프로그램 입력방법 개선 등 전투력 향상에 기여</li> <li>- 고속정(PKM) 모스크스통신장치 보호를 위한 20mm 발칸포 선회회로 설계 제작으로 국방예산 절감</li> <li>* 연간 약 4.5억원 예산 절감</li> <li>- 수리창 기술세미나 작업 개선 방법 (WM-28 IR CAMERA 질소충전) 연구 등 다양한 연구활동에 참여</li> </ul>
8	동희그룹 회장 (충남)	이동호	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 최초 완성차 OEM공장 설립으로 글로벌 경쟁력 확보 및 국내 일자리 창출에 기여</li> <li>- 샤시부품 등의 국산화 성공으로 인한 비용 절감으로 생산성 향상에 기여</li> <li>- 수익성이 낮아 외국으로 이전하던 경차공장에 국내 최초로 OEM 생산방식을 도입</li> <li>* 누적생산 355만대 돌파, '11~' 19년 최고의 경차 선정 (독일, 영국 전문지 등 발표), 동희그룹 3,600여명 임직원 고용, 동희오토 OEM공장, 사내협력사 및 부품협력사 직원 등 총 3,000여명 일자리 창출 등 서산시 인구 증가 및 지역균형발전에 기여</li> <li>■ 생산기지 글로벌화 추진 및 그린 뉴딜 정책 동참</li> <li>- 생산기지 글로벌화로 수출 확대 및 국가 위상 제고</li> <li>* 유럽 4국(슬로바키아, 체코, 러시아, 터키), 중국(장가항, 염성, 천진), 미국(알리바마), 멕시코 공장으로 확장, 해외 판로 다각화 등 '19년 매출 19,394억원 달성</li> <li>- 미래 성장 동력인 전기차 및 수소연료 전지차량 부품인BPC(battery pack case)와 수소저장 모듈시스템 생산</li> <li>* 김천시와 제작기술 334억원 투자유치 MOU 체결, 관련 특허 9건 보유</li> </ul>

연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
9	세일정기(주) 대표이사 (경기)	이병주	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수입에 의존하던 소재 부품 장비들을 국산화에 성공하여 국내 기업 생산성 향상 및 관련 산업 발전에 기여</li> <li>- 전량 수입에 의존하던 일본 필터프레스를 ‘04년 국산화에 성공하여 국가 경쟁력 확보</li> <li>- ‘16년 세계 최초로 직립식 오토클레이브를 개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국산화로 인해 부품 납기를 기존 2년에서 8개월로 66% 개선</li> </ul> </li> <li>■ 글로벌 시장 진출 및 신규 사업 진출로 국가 경제 발전 및 국가 위상 제고</li> <li>- 고객의 요구에 맞는 맞춤형 제작 제품 수출을 통해 글로벌 시장 진출 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 호주, 베트남, 멕시코 등에 ‘17년 2억 5천만원, ‘18년 27억 4천만원, ‘19년 188억원 수출 달성</li> </ul> </li> <li>- 산학연과 협업을 통해 배터리 동박 제조 설비 신규 사업 진행 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 현재 100% 일본 수입에 의존하고 있는 배터리 동박 제조 설비의 핵심 부품인 티타늄 드럼의 국산화를 위한 연구개발 진행</li> </ul> </li> </ul>
10	(주)국민은행 부행장 (서울)	이우열	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 적극적인 신기술 확보 및 기술 기반 사업 추진으로 금융산업 생산성 향상에 기여</li> <li>- 업무자동화(RPA) 도입 및 확대를 통한 업무 생산성 극대화 및 금융 상품/서비스 품질 만족도 향상 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 업무자동화 로봇 84대 도입, 136개 과제 구현, 총 504천 시간 수행(과제당 평균 3,708시간 수행)</li> </ul> </li> <li>- 디지털 창구 전 지점 확대를 통한 영업 생산성, 지점 인력 효율성 향상 <ul style="list-style-type: none"> <li>* ‘19년 총 1,043개 지점에 적용하여 연간 약 45억원 비용절감</li> <li>* 평균 영업점 마감시간 약 20분 감축, 전표/장표 이미지스캔량 약 30% 감소</li> </ul> </li> <li>- 사내 스마트워크 인프라 구축을 통한 생산성 혁신 유도 <ul style="list-style-type: none"> <li>* IT그룹과 클라우드pc 시스템 구축을 시작으로 스마트 워크 인프라 확대</li> <li>* 가상 데스크톱 인프라, 문서 중앙집중체계, 협업툴 등 도입을 통해 스마트워크 극대화</li> </ul> </li> </ul>

연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
11	엘파워텍 대표이사 (경기)	이창연	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발전설비인 가스터빈부품 생산에 스마트공장 시스템 구축을 통해 에너지 생산성 향상에 기여</li> <li>- 품질검사체계 프로세스 구축으로 불량률 감소               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 공정불량률 56%, 고객불량률 60% 개선</li> </ul> </li> <li>- 복합밀링머신 설비 추진으로 정밀도 및 생산성 향상               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 정밀도 5000% 개선, 연간 폐기비용 20백만원 절감, 리드타임 및 재고 감소</li> </ul> </li> <li>- 한국서부발전과 함께 필리핀 진출희망 중소기업에 대한 지원사업 추진</li> </ul>
12	해군 제2수리창 공장장 (평택)	정종대	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국방 경영 효율화 및 함정 정비업무 표준화 등 예산 절감으로 국방 생산성 향상에 기여</li> <li>- 해군의 구명장구 검사분야에 ISO 9001(품질경영시스템) 인증 획득 및 정비분야 표준업무(검사) 수행 등 인명구조장비분야의 표준화 구축</li> <li>- 지속적인 제안활동을 통해 국방 경쟁력 강화에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 아군에게는 절대로 터지지 않는 스마트 수류탄을 고안, 기계발사식 구명장비 제안</li> </ul> </li> <li>- 청소년에게 해군 직업에 관한 진로상담을 지원하여 미래 해군 재원 양성에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 안산시 관내 청소년 진로·직업체험 강사 및 해군 홍보부스 설치</li> </ul> </li> </ul>

연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
13	PTV그룹 회장 (베트남)	최분도	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 베트남 물류, 통관업을 바탕으로 국내 대기업 및 중소기업들의 베트남 진출에 공헌하여 국가 경제 발전에 기여</li> <li>- 베트남 물류환경을 개선하여 한국기업의 베트남 정착을 위한 기반 마련               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 복잡한 베트남 수출입 물류 환경을 획기적으로 개선하여, 300여 한국기업 베트남 공장 이전 지원 (3000만달러 관세절감 효과)</li> </ul> </li> <li>- 베트남 현지 직원 및 한인 직원들과 함께 성장하는 기업 문화 조성               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 해외연수 경험이 전무한 베트남 직원들을 전원 태국 및 싱가포르 연수를 통해 역량 향상 및 경험 제공</li> </ul> </li> <li>■ 베트남 공무원 대상으로 한국 MBA 과정을 지원하여 양국 간 이해를 증진시켜 국가 경쟁력 제고에 기여</li> <li>- 베트남 공무원 대상 MBA 과정을 지원하여 친한파 베트남 공무원 양성에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 베트남 세관과 협력체계를 구축하여 베트남 진출 기업을 위한 편의 도모</li> </ul> </li> </ul>



연번	소속·직위 (소재지)	성명	주요 공적
14	(주)삼한씨원 회장 (대구)	한삼화	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 40년간 세계 최고 품질의 점토벽돌을 개발하여 국내 점토벽돌산업의 생산성 향상에 기여</li> <li>- 점토벽돌에 첨단자동화 설비를 구축하고 공정 혁신, 품질 혁신 등으로 생산성 향상에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국내 업계 최초 스마트공장 구현, 매출액 대비 원가절감액 ' 17년 2.25%→' 18년 5.64%, 불량률 ' 17년 1.82%→' 18년 1.15%, 실시간 데이터 처리로 결산시간 66% 단축</li> </ul> </li> <li>- 친환경 경영을 통한 에너지 절감으로 그린 뉴딜 선도               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 냉각열 회수 재활용 공법으로 타사 대비 25% 에너지 절감, 산업부 온실가스배출 감축실적 인증, 에너지경영시스템 구축 완비</li> </ul> </li> <li>■ 연구개발 및 동반성장 노력으로 국내 벽돌 산업 경쟁력 강화</li> <li>- 지속적인 연구개발을 통한 국내 최고 기술력 확보로 점토벽돌 산업 경쟁력 강화               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 높은 단열효과로 최대 27% 에너지 절감, 평균기준 대비 24% 높은 내구성으로 100년 이상 사용, 맥반석 향곰팡이 기능성벽돌 개발, 특허 20건 등 121건 지식재산권 보유, 업계 유일 조달청 품질보증조달물품 등록</li> </ul> </li> <li>- 동종 경쟁사에 장치 및 설비를 공개하여 벽돌 산업 발전 및 동반성장에 기여</li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
1	건일제약(주)	김영중	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국 최초의 복합제 개량신약 EU완제품 허가 승인, 해외 31개국 수출 발판 마련으로 국가 생산성 향상에 기여</li> <li>- 개량신약 개발 및 글로벌 시장 확대를 통한 경제적 가치 창출               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 유럽의 총 31개국에서 판매 가능한 기틀 마련</li> <li>* 약 500억원의 비용 투자를 통한 시설확보</li> </ul> </li> <li>- 제약업체 시장변화에 대응하기 위한 혁신형 조직 체계 구축               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2019년 ISO 37001 인증으로 부패방지 경영 주도</li> </ul> </li> <li>- 업무 프로세스 개선 및 원료 공급 협력업체 다원화를 통한 생산성 혁신               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2019년 제조단위 증가(생산량 증가)로 약 50억원의 효과 창출금액 달성</li> </ul> </li> </ul>
2	대전신용보증재단	송귀성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사회적 가치, 고객가치, 재단가치 창출을 통한 소기업 및 소상공인 전문신용보증기관으로서 역할 수행으로 지역사회 발전 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- 보증공급과 재능기부활동 등 사회공헌활동을 통한 사회가치 창출               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2019년 당해 보증공급액 2,850억원으로 생산유발효과 5,358억원, 부가가치유발효과 2,254억원, 취업유발효과 6,726명, 고용유발효과 3,363명 창출</li> </ul> </li> <li>- 대전시와 금융기관에서 출연금 확보를 통한 경쟁력 제고 및 2019년 경영평가 결과 최고등급 달성               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 대전시 출연금 21억원 및 금융기관 출연금 92억원 확보</li> </ul> </li> <li>- 체계적인 리스크 관리 및 정부 정책과 연계한 보증상품 개발을 통한 전략과제 실현 노력               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 대전신용보증재단 예상손실율 2.58%(전국 평균 3.06%)</li> </ul> </li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
3	(주)마더스제약	김좌진	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지속적인 R&amp;D 연구 투자 확대 및 영업조직 확충, 공장 투자를 통해 제약산업 경쟁력 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- ETC(전문의약품) 영업부, 신약연구소, CSO로 전략조직 다각화 노력을 통해 매출액의 지속적 상승               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2012년부터 2019년까지 연평균 성장률 63.7% 달성</li> </ul> </li> <li>- 2016년 신약 연구소 설립 후 순이익의 50%를 혁신형 신약 및 개량신약 개발에 투자하여 미래 성장 동력 탐색               <ul style="list-style-type: none"> <li>* R&amp;D 투자액 '17년 12.61억원 → ' 20년 56억원</li> </ul> </li> <li>- 상시 근로자 증대 및 급여 인상을 통한 국가 고용 증대에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* '11년 총인원 22명 → ' 19년 총인원 126명, '19년 급여 인상률 9.49%</li> </ul> </li> </ul>
4	(주)머신앤비전	하응주	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 산업용 검사장비를 개발, 공급하는 소부장 강소기업으로 국내 디스플레이, IT 산업 및 지역경제 발전에 기여</li> <li>- 대형 디스플레이 원판 검사장비로 사업규모를 확대하여 매출 성장 달성               <ul style="list-style-type: none"> <li>* '16년 21억원에서 ' 19년 88억원으로 평균성장률 61%의 매출 성장 달성</li> </ul> </li> <li>- 중장기 기술확보 전략 수립을 통해 연구개발 활동 전개               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 정밀 광학 부품의 국산화 R&amp;D 과제 수행 등, 3년 평균 연구개발투자비율은 16.3%에 달함.</li> </ul> </li> <li>- 인사 혁신을 통해 정규직을 확대하고, 근무만족도를 향상시켜 고용확대에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 3년 평균 정규직 증가율 28%</li> </ul> </li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
5	부산시설공단	추연길	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주요 도시 기반시설을 효율적으로 관리하고, 경영혁신과 생산성 향상을 통해 시민 편의 제공 및 고객만족도 제고</li> <li>- 시민안전실 안전관리 전담조직 구성으로 정밀안전점검 시행예산 절감               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 안전관련 업무 조직 개편을통해 자체인력을 구축하여 2년간 18.4억원의 예산 절감</li> </ul> </li> <li>- 교통약자 특별교통수단(두리발) 마련으로 서비스 혁신               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 두리발 사업을 인수하여 교통약자에 대한 이동 서비스 제공 및 공공성 확보(서비스혁신을 통해 7.8억원 예산절감)</li> <li>* 두리발 사용자 대기시간 20분 단축(기준:50분 → 개선:30분)</li> </ul> </li> </ul>
6	(주)센서뷰	김병남	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5G 안테나, 케이블 제품의 국내선두주자이며, 글로벌 시장에서 5G 선도하는 기업으로 국가 경쟁력 제고에 기여</li> <li>- 5G 시장에서 고부가가치 사업 추진 및 국산화를 통한 글로벌 경쟁력 확보               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 영업이익율 30% 이상의 고부가가치 사업을 위한 기반 마련</li> <li>* 5G 기지국 및 CPE에 탑재되는 전송선로를 개발하여 유일한 벤더로서 대규모 양산 공급 예정</li> </ul> </li> <li>- 5G 분야의 핵심 고부가가치 기술/부품 확보로 토탈 솔루션 제공               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 안테나 관련 핵심 기술 개발로 기존 안테나 성능 대비 전파 도달 범위를 2배 증가</li> <li>* 동등한 성능의 안테나를 1/7 수준의 가격으로 낮추어 경쟁력 확보</li> </ul> </li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
7	스텝코(주)	엄영하 이도히데오	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 최초로 TAB필름 국산화를 통해 한국 IT 산업에 중요한 디딤돌을 마련하였고, COF* 양산체제를 확립하여 국가 경쟁력 제고 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- R&amp;D 기술력 확보를 통한 세계 시장 점유 확보 및 수출 확대</li> <li>* COF(반도체칩을 얇은 필름형태의 인쇄회로기판에 장착하는 방식) 양산체제 확립</li> <li>* 2018년 전세계 COF 시장점유율 약 30%, ‘2억불 수출의 탑’ 수상</li> <li>- 녹색경영 체계 확대를 위한 환경경영체계 구축</li> <li>* 2018년 대기오염물질 배출 전년대비 13.3%의 감소 효과</li> <li>- 무재해 사업장 실현을 위한 안전의 생활화</li> <li>* 2006년 안전보건경영시스템(KOSHA/OHSAS 18001) 인증</li> </ul>
8	신한카드(주)	임영진	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 빅데이터를 활용한 금융산업 디지털혁신 및 베트남 등 유망 신시장에 진출하여 신규 경제적 가치 창출을 통해 국가 경제발전 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- 초개인화 맞춤형상품 딥드림(Deep Dream) 카드 등 초월하는 가치를 통해 새로운 세상 가속화</li> <li>* 고객의 시간, 장소, 취향에 맞춘 혜택을 제공하는 딥드림 카드 발급 500만장 돌파, 업계 1위 유지</li> <li>- 빅데이터를 이용한 디지털 혁신을 통해 고객중심의 경영을 시행하여 고객의 니즈를 선제적으로 파악하여 시장 경쟁력 확보</li> <li>* ‘20년 2월말 신한카드앱 신한페이판 가입고객 1,200만명, 일평균 방문고객(DAU) 100만명 육박</li> <li>- 새로운 성장동력 발굴을 위한 베트남, 인도네시아 등으로의 진출을 통해 글로벌 비즈니스 사업 선도</li> <li>* 2019년 7월 Shinhan Vietnam Finance Company Limited 출범</li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
9	(주)에버스핀	하영빈	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 보안코드 다이내믹 솔루션을 창안하여 해킹의 근본적인 문제점 해결하는 등 IT보안 산업 발전에 기여</li> <li>- APP 실행 시 매번 다른 보안코드를 동작하게 하는 다이내믹 솔루션을 사용한 보안솔루션 개발로 타 기업보다 우위에 있는 경쟁력 확보</li> <li>* 금융보안연구원 검증 100% 해킹 차단 및 국내 메이저 은행에서 개최한 경쟁BMT에서 8개 메이저 보안회사의 1,458번의 해킹 공격 100% 차단</li> <li>- 경쟁력 있는 보안솔루션을 바탕으로 글로벌 시장으로 진출</li> <li>* 일본 SBI그룹과 현지 합작법인 설립, 인도 Phoenix그룹과 합작법인 설립, 스위스 뱅킹솔루션 기업 AVALOQ과 판매 계약 체결</li> <li>- 국내외 대규 자금 유치를 통해 기술 개발에 투자</li> <li>* 국내(80억원) 및 해외(200억원)자금 유치</li> </ul>
10	(주)에스에프시	이정석 홍정구	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 친환경 계면활성제 개발에 차별화된 기술력으로 국제 경쟁력 확보 및 지역경제 활성화를 통한 국가 생산성 향상에 기여</li> <li>- 글로벌 시장 확대를 통한 경제적 가치 창출</li> <li>* 현재 세계 20여개국 수출, '19년 1100만 USD 수출</li> <li>- 지역인재 선발과 원료 공급을 통해 지역 경제 활성화 및 기업의 사회적 책임 완수</li> <li>* 직원 대부분을 여수 인근지역에서 선발 및 원료의 65%를 여수에서 수급</li> <li>- 신규 사업 강화를 통한 실적 성장</li> <li>* 전직원의 약 17%가 연구원으로 신규 제품개발 매진</li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
11	(주)에이스엔지니어링	유대연 유인선	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 컨테이너 제조 전문기업으로 제작기술을 바탕으로 ESS(전력 저장 장치) 특수 컨테이너를 바이어/국가/지역 별로 맞춤 제작하여 기업 경쟁력을 향상시키고 글로벌 생산성 향상에 기여</li> <li>- 변화하는 시장과 고객 니즈에 따라 주력 제품 변화를 통한 혁신활동 수행               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 신재생 에너지 수요 증대에 따른 ESS 컨테이너로 주력제품 변경</li> </ul> </li> <li>- 혁신적인 제품 생산을 위한 설비 보유               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국내 유일 CSC test jig를 보유하여 종합 테스트 및 신제품 실험 진행</li> </ul> </li> <li>- 청년내일채움공제 등 청년 일자리 창출을 통해 국가 고용에 이바지               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 최근 3년간 5명이 청년내일채움공제 진행</li> </ul> </li> </ul>
12	(주)오르비스	소수일	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 발전소 계측설비, 정비 분야 산업 발전에 크게 기여하였으며, 글로벌 시장에도 진출하여 국가 경쟁력 제고에 기여</li> <li>- 지속적인 연구개발 투자로 고압전동기 원격절연저항 측정시스템 등을 개발하여 국내 발전소에 공급               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 31건의 국책연구개발과제를 완료하였으며 특히 21건, 산업 인증 9건 보유</li> <li>* 30개 발전소 대상 누적 판매대수 1,833대, 판매액 약 240억원</li> </ul> </li> <li>- 생산성 향상을 위한 제조혁신활동 추진               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 제품 개발 리드타임 단축, 표준화 시스템 구축으로 7,700만원의 재무적 성과 달성</li> </ul> </li> <li>- 국내외 발전소 경상정비 및 시운전정비 수주 확대               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 종합 경상정비 전문업체로 5개 국내 화력발전소 경상정비 수행, 필리핀, 모로코 등 해외 발전소 설비 신뢰도 향상에 기여</li> </ul> </li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
13	우주종합건설	김영태	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 시장 개척 및 국내 일자리 창출로 지역사회 경제 발전 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- 신규 사업 강화 및 글로벌 시장 확대를 통한 경제적 가치 창출               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국내 매출 1조원 달성(해외포함 1조 7천억 달성)</li> <li>* 신규사업인 전자박스와 커넥터 사업 매출의 지속적 성장(전자박스 943억원, 커넥터 사업 87억원)</li> </ul> </li> <li>- 기후변화에 대응하기 위한 환경경영체계 구축               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2013년 기준 이산화탄소 배출량 7,247tCO2로 목표관리제 기준치 대비 낮은 수준 유지 (목표관리제 기준치 : 123,000tCO2)</li> </ul> </li> <li>- 동반성장체제 구축을 통한 상생협력 기반 강화               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2011년부터 부품 국산화를 추진하여 181건의 부품 국산화 및 148억원의 원가절감 효과 창출</li> </ul> </li> </ul>
14	(주)인텔리빅스	김용식	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 세계적인 경쟁력을 보유한 지능형 영상 감시 시스템 개발 성공을 통한 국가 보안 산업 경쟁력 향상에 기여</li> <li>- AI 기반 지능형 영상분석 솔루션 기반의 스마트 시티 솔루션의 기술 국산화 및 기술 경쟁력 확보               <ul style="list-style-type: none"> <li>* CCTV AI 관제 시스템 도입으로 관제 효율 향상 및 인건비 절감 효과</li> </ul> </li> <li>- 지속적인 연구 개발 강화 및 고용 증대를 통한 국가 경제 발전에 기여               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 25건의 등록 특허 보유</li> <li>* '16년 21명 → ' 19년 59명, 전체인력의 60% 이상을 연구 인력으로 사용</li> </ul> </li> <li>- 경쟁력을 보유한 영상 보안 솔루션을 통한 글로벌 시장 개척               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 일본(TB-Eye, Softbank Robotics), 베트남(Vantech) 등에서 대규모 영상 보안 프로젝트 수주 성공</li> </ul> </li> </ul>



연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
15	(주)지슨	한동진	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 무선도청 및 무선해킹에 대한 무선보안 기술 혁신으로 산업 경쟁력 확보 및 생산성 향상에 기여</li> <li>- 광대역, 저전력 신호 탐지가 가능한 도청탐지시스템 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 19년 국내 공공 시장 점유율 98.5% 달성, 민간 매출 지속 증가</li> </ul> </li> <li>- 신종 무선해킹 탐지 시스템 개발로 신시장 창출               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 19년 하반기 시제품 제작만으로 6억원의 매출 창출</li> </ul> </li> <li>- 국내 유일/전세계 6개국만 보유한 무선계측장비 생산 기술을 기반으로 매출 증대 및 수출 확대               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 총 매출( '17년 58억원 → ' 19년 91억원), 수출액( ' 17년 1.5만달러 → ' 19년 18만달러)</li> </ul> </li> </ul>
16	(주)푸드나무	김영문	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 차별화된 제품생산으로 지속적인 국내 시장 점유율 확대 및 해외시장 진출을 통해 국가 경제 발전 및 청년 일자리 창출에 기여</li> <li>- 간편 건강식 생산, 유통, 판매를 위한 최적의 비즈니스 모델을 바탕으로 경제적 가치 창출               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국내 최대 닭가슴살 플랫폼 ‘랭킹닷컴’ 회원수 94만명 달성 및 2019년 매출액 647억원 달성</li> </ul> </li> <li>- 푸드테크 기반의 기술 개발로 국내를 넘어 글로벌 웰니스 기업으로의 도약               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국내 최초 100g, 200g 단위의 소포장재 도입으로 기존시장의 닭가슴살을 대량 유통 방식으로 변화</li> </ul> </li> <li>- 건강한 일자리 창출 및 지속적인 사회공헌을 통한 사회적 책임 실현               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2016년 40명, 2017년 66명, 2018년 106명, 2019년 145명으로 지속적 청년 일자리 창출</li> </ul> </li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
17	한국에너지기술평가원	임춘택	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 에너지전환과 신산업 선도를 위한 기술개발 사업을 발굴하여 국가 혁신성장 및 경쟁력 강화에 기여</li> <li>- 태양광 풍력 R&amp;D 투자확대를 통해 국내 태양광 및 풍력 설비의 국산화율 향상               <ul style="list-style-type: none"> <li>* R&amp;D비용 1,332억원까지 확대, 국내태양광 및 풍력설비의 국산화율 각각 79.8%, 59.8% 달성</li> </ul> </li> <li>- 메타순환평가 시스템 도입 등 평가프로세스 효율화를 통한 연구개발 관리 혁신 선도               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2019기준 탈락과제의 이의신청률 전년 대비 50%이상 급감</li> </ul> </li> <li>- 안전 위험요소가 많은 에너지설비의 안전 환경 확보 및 미세먼지 저감, 공기질 개선을 위한 환경개선 기술개발 추진               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 에너지 설비 안전확보를 위한 예산 연간 556억원 규모 지원 및 발전소의 미세먼지 배출 저감을 위한 기술개발을 위해 연간 116억원 규모 지원</li> </ul> </li> </ul>
18	(주)한글과컴퓨터	변성준	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 첨단 기술을 적용한 SW 개발로 제품 경쟁력을 강화하고, 글로벌 기업과 협력을 통한 기술 확보로 국가 경쟁력 제고에 기여</li> <li>- AI, 블록체인 등 첨단 기술을 접목하여 국산 SW 가치 제고               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 외산제품과 90% 이상의 호환성으로 국내 오피스 SW 시장 30% 점유</li> </ul> </li> <li>- 산학연, 글로벌 기업들과의 협업을 통해 기술 경쟁력 강화               <ul style="list-style-type: none"> <li>* ETRI, iFLYTEK등과 합작을 통해 세계적인 음성 플랫폼 기술력 확보</li> </ul> </li> <li>- 첨단기술을 활용한 사회공헌 활동 전개               <ul style="list-style-type: none"> <li>* COVID 19 지원을 위한 AI 콜센터를 전국에 무상 공급</li> </ul> </li> </ul>

연번	사업장명 (소재지)	대표자	주요 공적
19	해군 제 3수리창	김종필	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 정비능력 향상 및 품질증진으로 함정고객 서비스 제고를 통해 국방 생산성 향상에 기여</li> <li>- 신규 배치함정 정비를 위한 기술 능력 확보를 통한 생산성 향상 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 정비기술 개발 성과가 이전년도 대비 125% 향상, 정비인력 추가확보</li> </ul> </li> <li>- 공정관리 표준화를 통한 성과 향상으로 고객 만족도 제고 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 표준공사항목이 14년 173항목에서 19년 886항목으로 512% 증가하고 정비인시 기준단축율은 2.1%에서 6.69%로 증가 -&gt; 정비 공정관리 신뢰성 향상</li> </ul> </li> <li>- 다수의 개선업무 체계를 ICA로 통합하여 정비능력 극대화 <ul style="list-style-type: none"> <li>* PKG 기술 70%('16년)→89%('18년)→91%('19년)로, FFG 기술을 40%('16년)→73%('18년)→78%('19년)로 향상</li> </ul> </li> </ul>
20	해군 제2수리창	김인규	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국제경영시스템 인증을 통한 체계적 부대관리로 고객중심 완벽정비 및 정비지원 역량강화 성과 도출하여 해군력 생산성 향상에 기여</li> <li>- 19년에 린5시그마, 품질분임조, RAM분석 등 전사적 참여를 통해 정비예산 및 정비인시 절감 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 정비예산 50.2억원 절감, 정비인지 10.504H 절감</li> </ul> </li> <li>- IOT 기반 날씨경영 기상정보 시스템 운영을 통한 예산절감 및 상가대기 단축 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 연간 9.8억원 예산절감 및 상가대기 약 3일 단축</li> </ul> </li> <li>- 정비 시설/장비 및 기술자료 활용능력 강화를 통한 정비지원 역량강화 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 정비효율화 관리를 통해 팀별 최대 부하편차를 42%에서 18%로 개선</li> </ul> </li> </ul>