

전자·IT의 날 유공자 포상 신청서 작성 유의사항 및 예시

- ❑ 신청서는 마감 일주일 이전에 이메일로 먼저 제출하고, 담당자와 내용 확인 후 직인이 날인된 문서 마감일까지 최종 제출
- ❑ 작성 중 문의사항은 담당자에게 전화 또는 이메일로 문의
☞ 산업정책실 김철우 차장(02-6388-6173, chwkim@gokea.org)

1 포상신청서

- ❑ 객관적 자료에 의해 정확하게 누락없이 기재 요망
 - 업체명 명기 시 (주) 위치가 앞에 오는지 뒤에 오는지 확실하게 명기
- ❑ 등록번호는 추후 포상 조회 시 사용 되므로 반드시 명기
 - 법인등록번호, 사업자등록번호, 산재보험가입번호
- ❑ 작성자는 상시 연락 가능한 직원으로 인적사항 모두 명기
 - 전화번호, 이메일 등 제출 전 최종 재확인

2 공적조서 작성

- ❑ 공적 및 공적요지 작성
 - 한글 70자 이내로 공적의 핵심을 6하 원칙에 따라 잘 요약
 - 단어는 '이 사람은', '위는', → '상기인'으로 (공적조서 본문에만 해당)
 - * 공적요지에는 '상기인' 또는 '위는' 작성하지 말고 바로 공적요지를 기재

- 공적요지 마지막은 '기여함'으로 통일
- 입력 후 꼭! '마침표(.)'
- 가능하면 한글로 작성하고 내용 중 영문 및 중요내용은 ()로 해설
- 내용 중 객관적인 수치(실적, 통계 등)에 대해 ()에 포함하여 작성
- 공적내용은 텍스트로만 작성 : 표, 그림 사용 금지

☐ 단체명, 직위 등

- 외국인은 영자표시, 내국인은 한자를 꼭 확인
- (주)의 경우 단체명 앞에 오는지 뒤에 오는지 명확히

☐ 수공기간에 대해 년, 월, 일까지 정확하고 상세하게 기재

- 정부 포상신청 예정일(2017. 9. 1) 기준 : 00년, 00월, 00일 근무
- ※ 수공연도 : 전자분야에 처음으로 업무를 시작한 날로 임직원은 전자분야 최초 입사일이며, 대표이사는 회사 설립일 기준이며, 회사설립 이전에 다른 회사에 재직 하였을 경우 입사일이 기준임

☐ 최하단의 작성 시 유의 사항 필독 후 작성

3 이력서 작성

☐ 이력서 사진 반드시 첨부

- 포상신청 시 이력서 사진 파일 제출 : 포상자이름.jpg

☐ 성명 (한자) 제출 전 재확인

- 작성이 안되었거나 오류가 많음

공적요지 : 65자~75자 사이로 작성

예시1 : 전력기기 및 자동화 분야의 글로벌 탑 클래스 제품개발 및 시장 진출로 관련기술의 수출촉진 및 수입대체 효과 창출에 기여함

예시2 : 세계 최초로 휴대폰용 후레쉬 광모듈 개발과 국내 최초 중대형 터치스크린 모듈을 개발, 생산하여 수출 확대를 통한 창조경제 실현과 일자리 창출에 기여

예시3 : 끊임없는 도전, 혁신으로 창의적 시장선도형 TV제품을 매년 출시, 세계 시장 점유율 1위 지속달성, 한국전자IT산업 일류화 제고 및 국가브랜드 향상에 크게 기여

예시3 : 반도체 장비의 지속적인 연구개발 및 제조기술 향상으로 관련 장비 및 부자재 국산화를 통해 우리나라 반도체산업 경쟁력 향상에 기여

공적내용

1. 회사현황(회사연혁, 주요 생산품목 등)
2. 회사규모 확대(매출, 수출, 고용증가 등)에 따른 국가경제 및 무역수지 기여
3. 기술개발, 품질향상, 시장개척 등 전자산업발전 기여 내용
 - ⇒ 기술개발, 특허보유, 품질향상, 시장개척 내용
 - ⇒ 회사에 기여한 사항(대표이사의 경우 규모 확대, 종업원의 경우 직원 화합 등)
 - ⇒ 대내외 수상실적 및 국내 전자산업에 기여한 사항
4. 노사화합 기여도
5. 사회적 책임 실천(대표이사)
 - ⇒ 인력채용 및 임직원 복지
 - ⇒ 사회봉사(고아원&양로원 지원, 장학금) 및 지역사회 공헌 등

공적내용(예시1)_유관기관, 임직원, 대표이사

상기인은 1972년 전자업계에 투신하였으며, 1978년 무정전전원장치(UPS)제조업계에 입문하여 10여 년간에 걸쳐서 제품 및 시장에 대한 풍부한 경험을 쌓고, 이 경험을 바탕으로 1993년 5월에 무정전전원장치(UPS) 제조회사를 설립하여 20여 년간의 꾸준한 기술 개발을 통해 우수한 제품을 국내외 관공서, 병원, 학교, 일반기업, 군부대 등에 납품함으로써 수입대체효과를 거두었고 중소기업 특별위원회(대통령직속), 중소기업협동조합중앙회 등으로부터 공로를 인정받아 표창을 수상하기도 하였습니다. 외상 무정전전원장치가 주류를 이루었던 국내시장에서 제품 개발에 꾸준한 투자를 한 결과 제품 및 기술에 대한 각종 인증서 및 다수의 특허를 취득하였으며, 2004년 이라크에 100만불 수출을 시작으로 카자흐스탄, 베트남, 방글라데시 등에 꾸준한 수출을 통하여 국가 발전에 이바지 하였으며, 세부 공적사항은 아래와 같습니다.

1. 기술 개발 내용

□ 기존의 방식과 소자를 소자로 대체함으로써 역율을 개선하였으며, 단독 운전 무정전전원장치(UPS)를 병렬 운전형으로 개발하여 신뢰성을 높였습니다.

○ 방식개선으로 효율과 역율을 개선하였고, 무정전전원장치의 영상 원격 감시시스템 및 그 방법에 대한 특허(제 10-0458697호/2009.06.02)와 AII IGBT 유피에스 시스템 및 그 제어방법에 대한 특허(제 10-0990225/2010.10.20), 단상 입력에 대한 순간 정전을 감지하는 무정전 전원 공급 장치에 대한 특허(제 10-1178933호/2012.08.27), 병렬 무정전 전원 공급 장치 보호 시스템 및 병렬 무정전 전원 공급 장치의 절체 시회로 보호 방법에 대한 특허 획득(제 10-1212262호/2012.12.07), 삼상 입력에 대한 순간 정전을 감지하는 무정전 전원 공급 장치에 대한 특허(제 10-1212263/2012.12.07), 병렬 무정전 전원 공급 장치의 배터리 충전 시스템 및 방법에 대한 특허(제 10-1223260/2013.01.10)등 꾸준한 기술개발을 통해 다수의 특허를 획득하였습니다.

□ 또한 대칭 스위칭기법을 이용한 출력전압 특성 향상 32비트 디지털 신호처리를 이용한 실시간 고속 제어로 정밀한 제어가 가능한 병렬운전 시스템(대기병렬, 부하분담)개발을 통해 장비 증설이 용이하고 통신포트를 내장하여 간단하게 원격감시제어 가능한 신제품을 개발하는 등 고객의 요구에 부합하는 신기술, 신제품 개발에 지속적으로 노력하여 왔습니다.

2. 수출 활동

□ 2010년 이라크에 100만불 수출을 시작으로 카자흐스탄, 베트남, 방글라데시 등지에 꾸준한 수출활동을 통해 국내 제품의 국제적 위상을 확대해나가고 있으며, 국내 관공서, 병원, 학교, 일반기업, 군부대 등에 납품함으로써 수입 대체 효과도 크게 거두고 있습니다.

- 2010년12월 : 이라크 KOICA 지원 사업 (10억원)
- 2013년11월 : 베트남 종합병원건설 사업 (1억4천만원)
- 2015년07월 : 카자흐스탄 나자르바예프 대학교 클린룸 현장 (1억5천만원)
- 2016년04월 : 방글라데시 'on BanglaGoxNet Project' (12억)

3. 품질 향상 활동

□ 꾸준한 기술개발과 함께 엄격한 제품의 품질관리를 위해 ISO9001, ISO14001(2003.09)등 생산부분의 품질, 환경 인증과 CE마크(2004.09), 전기용품안전인증(2005.06), 기업부설연구소인정서(2009.08), KS인증(2009.10), 품질보증(Q-Mark) 지정서 인증(2011.08), 고효율에너지기자재 인증(2013.03)등 다수의 국내외 품질 인증 획득을 통해 제품의 신뢰성을 향상에 노력하고 있으며 고유한 브랜드 확립을 위해 노력 하였습니다.

4. 에너지 절감

□ 무정전전원장치(UPS) 제품의 역을 및 효율 개선을 통한 에너지 절감형 제품을 개발로 에너지 절감에 기여하였습니다.

5. 전자산업 발전에 기여 활동

□ 1993년부터 20여년간 00000기관의 이사, 간사 및 대의원 등을 두루 겸직하여 국내 전자산업 발전에 이바지하여 왔으며, 최근에는 00000 정회원 가입을 통해 보다 적극적으로 전기산업 발전을 위해 노력하여 왔습니다.

- 1993년04월 : 00기관 구조조정 위원 위촉
- 1999년11월 : 00기관 UPS협의회 간사장 및 물량배정심의회 위원 위촉
- 2005년11월 : 00기관 UPS협의회 간사장 위촉
- 2006년02월 : 00기관 이사 선임(제00차 총회)
- 2007년02월 : 00기관 이사 선임(제00차 총회)
- 2008년10월 : 00기관 조합원 윤리위원회 간사 위촉
- 2009년02월 : 00기관 대의원 선임(제00차 총회)
- 2012년11월 : 00기관 단체적수의계약 관련 특별대책위원회 위원장 선임
- 2014년07월 : 00기관 업무발전 위원 위촉
- 2016년07월 : 00000 정회원 가입

공적내용(예시2)_대표이사

상기인은 2000년 초반 IT산업계에 뛰어들어 제품 개발 경험과 시장분석 기획 노하우를 바탕으로 2007년 회사를 설립 하였다. 꾸준한 기술 개발을 직접 총괄하며 통해 매년 5개 이상의 특허출원을 유지하고 5년 누적 00여 건의 특허권을 확보해 국내외 기술 경쟁력을 높이고 있다. 당시 3명의 종업원으로 시작하여 2008년▷0명, 2009년▷00명, 2010년▷000명, 2011년▷000명, 2012년▷000명으로 매년 총직원 수의 30%에 가까운 고용 창출을 계속 해나가고 있다. 멀티미디어를 인식하는 기술을 바탕으로 콘텐츠 유통 산업에 합법적이고 편리한 저작권기술을 공급하고 있으며, 저작권 소프트웨어 기술을 TV, 스마트폰, 반도체 등을 생산하는 제조업계에 융합 확산하여 미디어 기기들의 품질 및 수율 향상을 높이는 기술을 개발하여 IT융합 기업인 지식경제부 장관상, 정보통신산업진흥원 최우수연구개발상 등을 수상하기도 하였다. 도전정신과 끊임없는 신기술 연구개발 노력으로 국가의 기술 경쟁력 향상에 이바지 하였다.

1. 기술 개발 내용

- ☐ 멀티미디어 기술을 전문적으로 연구개발하고, 콘텐츠의 저작권을 보호할 수 있는 디지털 워터마킹(Digital Watermarking)을 원천기술로 하여 다양한 융합 솔루션을 시도하고 새롭게 개발하였다.
 - 디스플레이 기기 및 미디어 플레이어 장비를 비롯하여 반도체까지 아우르는 테스트 자동화 시스템을 저작권 소프트웨어 기술을 적용하여 새로이 개발
 - 개발된 시스템은 국내외에서 개발된 적이 없는 신기술로, 외산 테스트 장비의 수입을 대체할 수 있을 뿐만 아니라 기존 방식의 테스트 한계와 성능을 월등히 뛰어 넘는 것으로 평가받고 산업에 적용
 - 위의 신기술은 IT와 제조 산업의 성공적인 융합을 인정받아 지식경제부의 IT 융합 기업인상 수상
 - 이러한 기술개발 능력을 토대로 정부에서 시행하는 다양한 R&D 사업에 참여, 국가 경쟁력을 높이는데 공헌함

2.개발성과

- ☐ 개발된 기술을 통하여 기업에서는 국내외의 합법적이고 건전한 콘텐츠 유통환경을 구축하고 있으며, 보유하고 있는 IT 원천기술을 제조 산업과 융합하여 이전에는 없던 새로운 혁신적인 기술 개발의 사례가 되고 있음
- ☐ 또한 다수의 경쟁력 있는 특허 보유 능력을 인정받아 2011년 발명특허대전 특허청장상, 2012년 제 47회 발명의 날에 특허청장상, 2012 대한민국 발명특허대전 WIPO 특별상을 수상하였다.
- ☐ 현재까지 "방송 및 광고 콘텐츠 모니터링 자동화 시스템(특허 제10-xxxx)", "디지털 영상장치의 영상 왜곡 판단 테스트 자동화 시스템(특허 제10-xxxx)" 등 등록특허 13건을 획득하였고, 출원특허 7건, PCT 출원 4건, 해외특허 2건, 상표/서비스표 등록 7건의 지식재산권을 보유하고 있으며, 평균적으로 매년 6~7개 이상의 특허를 출원, 등록 하고 기술 발전을 위해 노력하고 있음.

3. 품질 향상 활동

- ☐ 매월 2회 이상의 세미나를 통해 과거와 현재, 미래의 기술이 어떠한 방향으로 나아가게 될 것인가에 대해 끊임없이 논의하는 브레인스토밍(Brain Storming)시간을 가지고 있다. 실제 이러한 토론 활동을 통하여 새로운 기술이 개발된 경우도 있으며, 개발된 기술은 현재 시장에서 아이디어 제품(ImageQR)으로 주목을 끌고 있음

- 일본 00사에서 제공하는 QR코드를 개선하여 국내 기술로 개발된 ImageQR을 현재 보급 중에 있으며, 모바일 어플리케이션을 비롯하여 모바일 웹 등 스마트기기에서 활용할 수 있는 최선의 기술들을 습득, 개발하고 확산해 나가고 있다. 회사 내 제품 개발뿐만 아니라 다양한 국내외 연구 활동을 통하여 관련 분야 전문가들과의 소통하고, 관련 지식의 범위를 확대해나가고 있으며 국내 논문지(2건), 학술지(5건)를 비롯하여 해외 학술지(4건)에 아울러 꾸준히 활동 중에 있다. 개발된 시스템의 원천기술 혹은 응용 기술에 대해 다수의 특허 출원 및 등록을 완료한 상태이다. 이처럼 급속도로 발전하고 있는 스마트기기에 대한 발빠른 대처를 통하여, 과거에 개발되어있는 솔루션에 안주하지 않고 늘 새로운 기술에 대해 습득하고 이를 더 나은 방향으로 발전시켜 나가는 솔루션을 개발해나가고 있음

4.개발환경

- 위와 같은 기술 개발과 더불어 기업 운영에 필수적인 다양한 인정서, 확인서, 인증을 통하여 기업의 경쟁력을 확고히 하음
- 벤처기업 확인서를 포함하여 한국산업기술진흥협회에서 인정하는 기업부설연구소 (제 200×××××××호)를 보유하고 있음
 - 내부적으로는 사업본부, 경영/기획부, 기술연구소로 조직이 구성되어 있으며, 이중 사업본부와 기술연구소는 기술 융합 매체와의 긴밀한 협력을 통하여 IT 융합 산업의 한 축을 담당하고자 노력해오고 있음
 - 특히 일정 수준 이상의 매출과 뛰어난 기술력을 보유해야만 부여되는 기술혁신형기업 (INNOBIZ)의 인증을 통하여 기술력을 인정받고 지속적인 연구개발을 할 수 있는 공신력 있는 환경 구축 추진

5.사회공헌 활동

- 이와 같이 보유하고 있는 기술력과 특허권과에 대한 높은 평가를 바탕으로 2011년 서울시 특허스타 기업으로 선정되었고 이에 따라 특허 컨설팅 및 지식재산권 활용 방안에 대한 지원을 받게 되었음
- 발명진흥회 주관의 직무발명보상제도 교육을 전 직원에게 실시함으로써 업무 의욕을 고취시키고자 하는 것에 노력을 기울이고 있음
- 본격적으로 사업을 수행한 년도인 2008년부터의 매출액 추이를 살펴보면 매년 직원 복지 향상을 위하여 노력하고 있으며, 사내 휴게실 제공뿐만 아니라 직원의 업무성과를 평가하여 우수한 사원에게 인센티브를 제공하는 제도를 시행하고 있음
 - 장기근속자 포상, 우수사원 포상/포상, 자녀 학자금 지원, 명절 귀향비 지급, 어버이날 부모님 선물 지급, 자기개발 및 도서구입비 지원, 사내 동호회 지원, 차량유류 보조금 지원, 등 다양한 복지제도를 구성하였음
- 향후 이와 같은 무형의 복지 제도뿐만 아니라 사내 복지 정책을 더욱 확충하여 직원들의 근로 만족도를 향상시키고 산업 성장에 이바지 할 수 있도록 노력하고 있다. 이와 같이 성공적이고 타인의 귀감이 될만한 기업운영의 성과를 토대로 (재)한국청년기업가정신재단으로부터 모범청년 기업인 표창장을 수상함

공적내용(예시3)_임직원

상기인은 (주)00000 대리로 입사하여 상품기획팀 팀장, 기획본부 본부장을 역임하면서 전자동 정제 분류 및 포장 시스템(ATDPS)의 신규 제품 개발과 자동 정제 포장 검수시스템(VIZEN), 약품 관리 시스템(IntiPharm), 복약도우미 개발의 총괄책임자로서 컨셉 개발, 시스템 프로세스, 기초기술, 운영 프로세스 등을 기획하고 총괄하여 성공적인 제품 개발을 완료하여 우수한 제품을 출시하였습니다.

또한 이러한 신제품을 국내 병원과 조제 약국에 판매함으로써 일본 제품이 주류를 이루었던 국내시장에서 연간 400억원의 수입대체효과를 거두고 있으며 해외시장확대에도 지대한 역할을 하고 있습니다.

제품 개발에 꾸준히 몰두 한 결과 제품 및 기술에 대한 각종 인증서 및 다수의 특허를 취득하였으며, 신시장개척, 품질관리, 원가절감 등 생산성 향상에 크게 기여하였고 노사화합 문화정착에도 적극 동참하여 노사화합에 기여하는 등 회사의 성장에 크게 이바지 하였습니다.

1. 기술 개발 내용

- 상기인은 전체 프로젝트를 총괄하여 성공적인 결과를 도출함으로써 국내 및 전세계 최초로 병원약국, 조제약국, 요양원의 종합안전해결시스템(Total Safety Solution System) 구축하는데 크게 기여하였음.
- 또한 2011년부터 계명대학교 산학협력위원, 2012년부터 경북대학교 LINC(산학협력선도)사업단 위원으로 활동하면서 산학협력을 통한 기술개발, 기술지원, 기술교류를 활발히 진행하였고, 산학협력을 통하여 해당 지역학교의 우수인재를 채용하여 지역고용창출에 기여함.
- 전자동 정제 분류 및 포장시스템(ATDPS) 개발 총괄(개발기간 : 2005~현재) : 상기인은 시스템 개발 총괄책임자로 첨단 기능, 기술화 및 혁신적 디자인화에 성공, 약품조제시 맨손조제를 하지 않기 위한 자동 조제 및 편리한 청소기능 등을 통한 클린조제 문화 선도를 통한 국민보건 안전에 기여, 지속적 신제품 출시를 위한 기획 및 연구개발을 통해 전량 일본에서 수입하던 모든 병원/조제약국 조제자동화 시스템을 개발 및 출시하여, 국내 및 해외 약국의 선진문화에 기여한바가 큼. 본 기술은 우수성을 인정받아 2011년 제41회 한국정밀산업기술대회에서 대통령상을 수상하였음.
- 자동 정제 포장 검수 시스템(VIZEN) 개발 총괄(2007.9~2010.2) : 다양한 형상의 약품들이 약포 내에 포진되어 있는 영상을 카메라 최신 비전 기술로 획득하여, 약품정보(형상, 크기, 컬러, 수량)를 정확하게 판별 후 약품정보 데이터베이스로 저장하여 조제 완료된 약포를 자동으로 검수하고 그 결과를 체계적으로 관리하는 시스템으로 상기인은 본 시스템 컨셉 개발, 시스템 프로세스, 기초기술, 운영 프로세스 등을 기획하고 연구개발을 총괄하여, 사람(약사)의 검수 오류에 의한 약화를 사전 방지하고 약사의 단순 검수업무를 자동화하여 약사가 본업인 복약지도와 약학연구에 충실할 수 있는 업무환경을 조성하는게 크게 기여하였습니다. 본 기술은 우수성을 인정받아 2011년 대한민국기술대상 우수상을 수상하였음.
- 약품관리시스템(IntiPharm) 개발 총괄(2010.9~2012.4) : 대경광역경제권 선도산업 국책과제 총괄책임자로서 병원 내 중앙약국과 병동에서 환자에게 정확하고 안전한 투약과 추적관리가 가능한 전자동 약품배출 및 관리자동화 시스템 개발과제를 성실히 수행하여 성공적 혁신과제로 채택됨.
- 복약도우미 개발 총괄(개발기간 : 2012.6~2014.4) : 대경광역경제권선도산업 2단계 육성사업으로 파우치 약포 외에 특수질환, 장기 투약 환자에게 처방되는 다양한 종류의 약품에 대한 복약지도가 가능하도록 하기위한 신규 시스템을 1, 2차 년을 진행함에 시스템 기획 및 개발 총괄을 담당하여 다중 약품 복약도우미와 휴대용 복약도우미 등을 개발을 총괄하여 추진함.

2. 수출 활동

- ☐ 상기인은 병원·약국 조제 및 관리 자동화 시장의 현 문제점을 인식하고, 문제 해결과 사업 확대를 위한 기초 플랫폼 설계, 기획 운영, 신규시장 개척 등에 중요한 역할을 수행하였고, 각종 신규사업의 기획 및 기술개발 총괄책임자로서 우수한 성과를 달성하여 신시장 개척 및 신규사업 발굴, 사업추진에 대한 기여도가 매우 높습니다.
- 신규사업 기획 실적 : 제약 종합안전솔루션 기획 및 연구개발 총괄(2007~현재)
- 해외시장 개척 추진 총괄
 - 2010년 : 스웨덴 국영기업 ×××× 社 공급계약 체결
 - 2012년 : 사우디아라비아 ××××社 독점공급계약 체결, 태국 ××××社 독점공급계약 체결 싱가포르 ××××社 독점공급계약 체결, 아르헨티나 ××××a社 독점공급 계약 체결
 - 2014년 : 네덜란드 합작법인 설립, 중국 ××××社 독점공급계약 체결
 - 2016년 : 북미 ××××社 공급계약 및 파트너십 체결, 멕시코 ××××.社 독점공급 계약체결, UAE ×××× 社 독점대리점 계약 체결

3. 품질 향상 활동

- ☐ 꾸준한 기술개발과 함께 품질관리를 위해 ISO9001, ISO14001, KC, NRTL C-US, CE, RoHS 등 다수의 국내외 품질 인증 획득에 주도적인 역할 수행하였음.
- 국내 중소형 약국에서 사용되는 중소형 전자동 정제 분류 및 포장시스템(ATDPS)의 불량 개선 활동을 지휘하여 1차년도 49% 품질개선, 2차년도 72% 품질 개선을 통해 주력제품화 하여 전체 제품 대비 판매비중이 77%까지 신장되었음.
- 협력업체 방문을 통한 문제 해결로 매년 부품품질 30%이상 개선, 전자동 정제 분류 및 포장시스템(ATDPS)의 생산성 및 품질향상 40%이상 개선 및 협력회사에서 발생하는 불량률을 개선하여 불필요한 자원의 낭비를 개선하는데 기여함.
- 매출 비중의 30%를 차지하는 소모품의 경우, 2010년 대비 매년 30%이상 반입율을 개선하여 고객만족 및 매출 향상에 기여함.
- 기타 소형 제품의 경우, 불량 개선을 통해 고객불만 사항을 제거하였으며, 분쇄기 품질 95% 개선, 계수기 품질 80% 개선을 통해 제품신뢰성 향상에 기여함.

4. 원가절감

- ☐ 2009년부터 원가절감시스템을 도입하고 전직원이 낭비요소를 제거하고 원가절감에 집중하도록 독려 및 관리하여, 매년 20~30억원의 경비절감을 통해 경영개선에 크게 이바지 하였음.

5. 특허획득

- ☐ 상기와 같은 노력의 결과로 매년 꾸준히 국내외에 지적재산권을 출원 및 등록하여 13년 5월말 현재 344건을 등록하였고, 271건의 지식재산권을 출원 중에 있으며 당사의 핵심역량인 지식재산권 강화에 크게 이바지하였음.

6. 노사협조 공로

- ☐ 근로자대표 6명, 사용자대표 6명으로 구성된 노사협의회 사용자대표로서 연간 4회 정기적으로 회의를 개최하여 직원들의 복지, 급여, 안전, 보건 관리를 지속적으로 개선하기 위한 각종 노사화합 프로그램을 도입하고 노사화합 문화정착에 적극 동참하여 전사의 노사화합에 크게 기여함.