

# 정보산업 주식회사 정 음 사 편

이 현 승  
<기 획 실>

## 1. 회사 개요

당사는 1980년 11월 18일 아래와 같은 사업 목적으로 설립되었다.

### 1) 산업정보 및 기술용역사업

- ① 공업소유권 유통업무
- ② 연구 및 용역의 수임 및 위탁업무
- ③ 광고 및 홍보 대행업무
- ④ 상담, 자문, 천단, 기획, 기타 관련업무

### 2) 정보기기의 보급사업

- ① 정보기기의 제작 및 보수업무
- ② 정보기기의 판매, 임대 및 수출입업무
- ③ 기재 및 재료의 개발 및 수급업무
- ④ 기기, 기재 및 재료의 소개, 교환, 보관 등 기타 관련업무

### 3) 정보매체 보급사업

- ① 정보매체의 제작, 인쇄, 출판, 유통의 업무
  - ② 번역, 통역, 편집, 자료수집업무
  - ③ 관련전문인 교육, 훈련, 소개알선업무
  - ④ 대중인식제고를 위한 선전, 강습, 공연 등 기타 관련업무
- ※ 정보매체  
(도서, 음반, 지도, 테이프, 영화, 슬라이드, 디스크, 카드)

### 4) 위의 사업을 수행하기 위한 보조사업

- ① 사원들의 품성개발을 위한 업무
- ② 사원들의 복지향상을 위한 업무
- ③ 사무실 임대업 등 부동산 관련업무
- ④ 기타 관련업무

그러나 우선은 당사의 모체라 할 수 있는 도서출판 정음사(1927년 창업)와 흐름을 같이 하여 한글기계화, 한글문화사업, 그리고 우수한 두뇌 및 기술인력을 개발 확보하여 첨단의 새로운 기술개발과 혁신적 유통을 통한 정보산업을 그 당면목표로 하고 있다.

## 2. 공업소유권관리 현황

공업소유권 전담부서는 기획담당이사, 연구담당이사 등 2명의 이사와 1명의 과장, 1명의 주임, 그리고 3명의 전담직원으로 기획실에 소속되어 있다. 또한 각 분야별, 과제별 위촉연구위원을 선정 위촉하고 각 연구기관들과도 용역계약을 통한 새로운 기술의 개발과 실용화를 추진하고 있다.

그 대표적인 예로는 한국방송공사 문자발생실에 근무하는 김광성씨의 연구결과로 2벌식 타자기를 개발 특허 제7131, 8492호로 등록하고, 이의 제품화를 위해 고려대학교 부설 과학기재개발실과 용역계약을 맺고 그 결과 '외솔 타자기'란 이름으로 생산·시판한 것을 들 수 있다.

특히 이 타자기는 제1회 우수발명품 전시회에서 수상의 영광과 함께 정보처리기기 자판통일의 중요성을 일반에게 널리 알려 공업진흥청 고시 KSC-5715호와 국무총리지시 제21호를 통해 모든 정보처리기기의 한글자판을 2벌식으로 통일하는데 발판이 되었다.

회사 자체로서는 연 4회의 자체공업소유권 연구교육과 사내제안 및 직무발명제도를 통해 공업소유권에 대한 인식을 고취시키고 있다.

### 3. 직무발명제도의 운용

당사는 회사개요에서도 밝혔듯이 어떤 일정제품의 생산판매업체가 아닌, 공업소유권 등 부채재산권의 유통업체로서 사내제안 및 직무발명제도도 타사와는 차이가 있다. 연중 일반제안 및 직무발명제도를 실시하면서 수시로 특정과제에 의한 직무발명을 모집하고 있다.

즉, 회사기획에 의한 연구과제를 부여함으로써 새로운 공업소유권의 개발에 전 직원이 참여하게 하는 것이 당사 직무발명제도의 특징이라 하겠다. 이같은 제도의 효율적인 운용을 위해 표 1과 같은 일반제안에 대한 포상기준과 표 2의 특정과제 포상기준을 별도로 운용하고 있다. 이같은 특정과제의 선정은 기획이사가 하고, 접수된 내용의 심의는 연구이사가 위원장이 되어 처리하고 있다.

### 4. 앞으로의 공업소유권관리 계획

84년 들어서면서 그간 연구위원들에게 위촉했던 많은 과제들의 결과가 접수되어 공업소유권화하기 위한 작업에 들어가 있다.

또한 이미 등록된 공업소유권들 중 아직 실용

화되지 못한 것들을 실용화하기 위해 그 우선순위 선정작업 중에 있다.

당사는 아이디어를 개발, 제공하는 모험기업으로서 모든 공업소유권을 직접 제품화하지는 않는다. 그러나 국가의 발전을 위해 새롭고 유익한 공업소유권이 사장되는 일이 없도록 널리 홍보하고 관련업체와 연결, 실용화될 수 있도록 최선을 다하고 있다.

그 대표적인 예로 “산소산을 이용한 물—에탄올 이성분계의 액성 개선방법”으로 특히 등록된 특허 6695호의 상품화 노력을 들 수 있는데, 고대화학과 교수인 최 등식 박사가 연구개발한 산소산을 이용, 주정의 품질을 높이는 기타 제재주의 제조공법인데, 현재 기존 주류업체와 특허권 양도나 합작투자의 형태로, 상품화하는데 대한 구체적인 방안을 적극 상담중이다.

앞으로도 당사는 새로운 아이디어에 대해서는 늘 개방되어 있을 것이며 뜻을 같이하는 개인이나 단체의 참여를 적극 환영한다.

또한 해외 상표도입에는 많은 투자를 아끼지 않으면서 국내 신기술에 대한 기술사용료에 대해서는 등한히 생각하는데 대해서도 국내기술자 및 발명자의 권익보호의 차원에서 그 인식개선에 노력할 것이다.

〈별표 1〉

(월)

등급	가	나	다	라	마
점수	91점 이상	76—90점	61—75점	46—60점	45점 이하
포상액	1,000,000	500,000	100,000	50,000	30,000

〈별표 2〉

(월)

구분	출원보상	등록보상	실시보상	처분보상
특허	100,000	150,000	500,000	처분액의 20%
실용신안	50,000	100,000	300,000	처분액의 15%
의장	30,000	50,000	150,000	처분액의 10%