

發明振興과 技術開發의



車 秀 明
(特許廳長)

친애하는 韓國發明特許協會 會員 그리고 發明關係人 여러분.

희망찬 戊辰年 새해를 맞이하여 여러분들이 하시는 일과 家庭에 큰 幸運이 깃들기를 祈願합니다.

아울러 지난 한해 동안 우리나라의 工業所有權制度發展과 發明振興을 위하여 積極 協調하여 주신 여러분들의 勞苦에 眞心으로 感謝의 말씀을 드립니다.

여러분들께서도 잘 아시다시피 지난해 우리 經濟는 國內外的 여러가지 어려운 與件 속에서도 物價上昇率을 5% 水準으로 安定시킨 가운데 12.2%라는 世界에서 가장 높은 經濟成長率을 이룩하였으며, 1인당 GNP가 2천8백달러에 이르고 國民貯蓄率은 35.8%로서 投資率 29.3%를 능가, 投資財源을 內資로 調達이 可能해졌을뿐 아니라 國際收支는 1백억달러의 黑字를 記錄하는 등 우리 經濟는 이제 開途國의 틀에서 完全히 벗어나 先進國으로 발돋움하게 되었습니다.

이러한 큰 成果는 工業所有權界에 從事하시는 여러분들께서 發明과 技術開發을 통한 經濟成長을 잘 뒷받침한 結果라고 생각합니다.

우리 特許行政面에서는 工業所有權에 대한 產業界 및 一般國民의 認識이 크게 提高되어 1980년 우리의 工業所有權 出願件數가 3만7천餘件에 不過하던 것이 지난 1987년에는 3배에 가까운 9

만2천餘件으로 增大되었으며, 出願의 技術內容面에서도 정보통신·정밀화학·유전공학 등 尖端技術產業分野의 出願이 急 伸張하였습니다.

특허청의 審査·審判官의 能力提高를 통한 工業所有權 業務의 質의 向上을 圖謀하고, 아시아地域의 開途國 特許廳 審査官研修와 國內產業界와 學界에서 時急히 必要로하는 工業所有權專門家 養成을 위해 87.7.15 國際特許研修院을 設立, 1千餘名을 研修시켰습니다.

그리고 發明人口의 底邊擴大와 2000년대 高度 產業社會가 必要로 하는 人材養成을 위해 全國各級學校에 學生發明班 設치를 積極 勸奨하고 支援하였던 바, 全國 700餘個學校에서 學生發明班을 設置·運營하게 되었습니다.

지난해 우리는 제네바·뉴욕·서독 뉘른베르그 등 國際發明品展示會에 積極 參與하여 준대상 1점·금상 9점 등 총 28점이 入賞하였으며, 특히 서독 뉘른베르그 展示會에서는 86년에 이어 2年 連續 綜合優勝을 하였습니다.

또한 特許行政의 보다 나은 發展과 先進化를 위한 必要財源調達을 위하여 88년부터는 特許行政을 獨立會計로서 運營할 수 있도록 實施에 萬全의 準備를 完了하였습니다.

이와 같이 지난 1년은 特許行政에 있어서, 르네상스(Renaissance)의 元年이라고 할만큼 많은 部門에 걸쳐 刮目할만한 發展을 이룩한 한해였다고 생각합니다.

그러나 우리나라가 세계 제10位の 交易大國으로 浮上됨에 따라 美國을 비롯한 EC 등 先進國들은 우리나라에 대한 知的所有權保護 強化와 아울러 市場開放 壓力을 더욱 加重시키고 있어

促進 위한 施策 적극 推進

서 앞으로 우리의 特許制度運營과 輸出業務 등 經濟政策運營 全般에 걸쳐 결코 順坦하지만은 않을 것으로 생각됩니다.

이에 特許廳은 產業界와 發明關係人 여러분들의 聲援에 힘입어 새해에는 發明振興과 技術開發의 促進을 위해 다음의 몇가지 主要施策을 적극 推進해 나갈 計劃입니다.

첫째, 우리 경제의 國際的인 比重 增大로 知的 所有權에 관한 先進國의 保護壓力이 더욱 加重되고 國內 產業構造 또한 勞動集約產業에서 技術集約產業으로 移行됨에 따라 必然的으로 工業 所有權 出願 및 紛爭事件이 激增될 것이 豫想되므로 이러한 國內外的 興件變化에 能動的으로 對應하고,

둘째, 審査官의 大幅的인 增員과 資質向上으로 開發 新技術의 權利化의 促進과 公正하고 迅速한 審査處理를 圖謀하며, 특히 정보통신·정밀화학·유전공학 등 尖端技術分野의 出願增加에 對備 이 分野 專門審査官의 大量確保와 KIET·KAIST·전기통신研究所 및 유전공학연구소 등을 통한 外部審査制度를 活性化할 것입니다.

셋째, 우리의 經濟成長과 交易擴大로 인한 國際特許紛爭의 深化에 對備하고 審判積滯 解消와 審判의 公正성과 信賴性的인 劃期的인 提高를 위해 審判官을 大幅 增員하는 한편 斯界 專門家의 廣範圍한 意見聽取와 當事者主義 및 口頭審理主義의 原則을 採擇하는 등 審判制度 改善을 推進할 것입니다.

넷째, 產業界에 最新 尖端技術情報資料 提供을 위해 KIET와 協調體制를 強化하고 ON-Line 電算網設置를 통한 中小企業 및 地方企業에 까지

電算資料의 이용을 擴大시켜 나갈 計劃입니다.

다섯째, 技術開發의 積極誘導 및 發明雰囲気造成을 위해 業體別 多出願從事者를 發明王으로 選拔, 褒賞토록 勸獎하고 主要都市 및 工業地域에 대한 工業所有權 巡迴指導 啓蒙을 實施하며, 全國 各級學校에 대한 學生發明班 設置를 勸獎하며 이들에 대한 獎學金 및 研究費 支援과 無料辦理事業을 實施할 것입니다.

특히 發明品常設展示場을 500坪 規模로 擴張 移轉하여 展示場다운 面貌를 갖추게 할 것입니다.

여섯째, 國際商去來 秩序確立을 위한 偽造商品 團束을 年中 繼續할 것이며, 서울시와 治安本部 등 有關機關과 協調體制를 強化하여 集中的인 指導啓蒙을 實施할 것입니다.

일곱째, 企業의 特許管理戰略 教育實施와 尖端 技術에 관한 特許動向分析 傳播를 위해 特許行政의 機能을 強化해 나가는 한편 民願室內室에 自動應答裝置를 開設하는 등 積極的인 對民奉仕 行政을 具現해 나가겠습니다.

이상 말씀드린 主要施策들이 所期의 成果를 거두기 위해서는 무엇보다도 工業所有權界에 從事하시는 여러분들의 理解와 協調가 切實히 要求되고 있음을 強調하오며, 아무쪼록 새해에도 여러분들의 많은 聲援과 協調가 있으시기를 當付드립니다.

여러분과 여러분의 家庭에 健康과 幸福이 함께 하시기를 祈願합니다. <※>

1988年 元旦