

韓國特許制度와 池錫永 先生

李承初
〈辨理士〉

開港을 前後한 時期로부터 日帝의 侵略을 받게 되는 1910년까지의 約 半世紀는 우리나라 歷史上 그 類例를 볼 수 없는 激動期였다고 봅니다. 이 期間에 일어났던 우리의 歷史는 政治 經濟 社會 思想 등 모든 面에서 自意와 他意에 의하여 急激한 變化를 겪어야 했습니다. 이런 時期에 池錫永 先生이 태어난 것입니다. 韓國 學文獻研究所編으로 돼있는 韓國近代思想叢書中 池錫永 全集의 解題에서 서울大學校 愼鏞廈 教授는 이렇게 말머리에서 말했습니다. “松村 池錫永 先生은 우리나라의 開化期에 나라와 國民의 近代的 發展을 위하여 헌신하고 큰 業績을 낸 開化思想家요 大學者이었다. 특히 그는 우리나라의 自主的開化와 種痘法의 보급과 傳染病의 退治를 비롯한 近代醫學의 발전과 國語國文 연구의 발전에 지대한 공헌을 한 開化思想家이며 科學者이었다.”

사람이 하나의 일에 대하여도 業績을 쌓기가 어려운 것인데 어떻게 이렇게 여러가지 일을 할 수 있었으며, 더구나 앞에서 말한바와 같은 急變하는 激動期에서 말입니다. 開化

와 付邪라는 斥舊와의 갈등에서 全南 康津의 新智島로 流配까지 가서 6年동안의 귀양살이를 하게됩니다.

그러면서 나라와 겨레를 생각하는 충정은 참으로 偉大하였습니다. 流配地의 어려움에서도 「重麥說」이라는 農書와 「신학신설」이라는 醫書를 著述하신 것입니다. 韓國學에 대하여 門外漢인 내가 池錫永 先生을 알게된 것은 韓國特許制度史의 編纂過程에서였습니다.

1908年 8月12日에 勅令 196號로 公布됐다는 韓國特許令이 우리나라 特許制度의 嚆矢인줄 알고 1988年 8月12日을 맞추어 韓國特許制度 80年史를 編纂하려했던 것입니다. 1年餘동안 資料蒐集整理過程에서 高宗 19年에 池錫永 先生이 特許制度의 實施를 提唱했다는 論文의 도움으로 韓國特許制度의 뿌리를 찾을 수 있었으며, 池錫永 先生이 提唱하신 「時務疏」라는 上疏文도 高宗實錄에서 볼 수 있었던 것입니다.

우연인지 日本特許의 아버지라고 불리는 「다가하시」가 歐美의 特許制度를 視察하고 日本特許制度를 確立했을 때

의 나이가 28歲前後였다고 합니다. 그런데 池錫永 先生도 1855年에 出生하시고 1882年의 前後에 特許制度를 提唱하시었으니 亦是28歲 前後였다는 것입니다. 先生께서 提唱하신 「時務疏」라는 上疏文을 보면서 어떻게 그 나이에 그렇게 時代의 흐름을 똑바로 보시고 앞날을 力說할 수 있는 判斷力이 있었을가를 생각하면서 그것은 나라와 民族을 생각하는 憂國愛民의 忠節의 所産이었다는 것을 池錫永 全集을 읽으면서 알게된 것입니다. 日本이 特許制度가 實施된 해가 1885年 勿論 그 以前에 準備期間이 相當期間이었지만 日本特許制度史에서의 起點은 그렇게 해오고 있습니다. 그렇게 볼때 1882年은 그 해보다 3年 앞당긴 해였음을 알 수 있습니다. 그렇다면 어떻게 池錫永 先生이 特許制度의 實施가 時急한 것을 아실 수가 있었을까? 記錄에 보면 1876年 7月 水島두살의 나이로 修信使 金綺秀一行을 따라 日本에 隨行醫師로 간것으로 돼있으며 그때의 主業務는 天然痘를 豫防하는 등 西洋醫學을 주로 調査한 것으로 되어 있습니다. 그런데 저의 推測으로는 위의 「時務疏」라는 上疏文의 內容으로 보아 分明히 日本의 特許制度의 準備狀態와 著作權制度 即 知的財產權에 대하여서 살펴온 것이라 생각되는 것입니다. 그렇지 않고서 그렇게 明瞭하게 知的財

產權制度를 主唱하실 수가 없었을 것입니다. 時務疏의 內容을 簡單히 살펴보면 醫學에 關한 것만을 調査研究한 것이 아니라는 것을 確實하게 알 수 있습니다.

「① 나라의 富強을 위하여는 눈을 世界의 흐름에 두어야 한다는 開化의 必要性을 主張하고 ② 各國人士들이 지은 〈萬國公法〉 〈朝鮮策略〉 〈普法戰紀〉 〈博物新編〉 〈格物人門〉 〈格致彙篇〉 〈易言〉 같은 書籍과 또 우리나라의 金玉均의 〈箕和近事〉 朴泳教의 〈地球圖徑〉 安宗洙의 〈農政新編〉 金景遂의 〈公報抄略〉 같은 書籍은 開化와 時務에 有益한 책이니 ③ 中央에 (서울) 하나의 院을 設置하여 이러한 書籍들을 이곳에 모으고 ④ 또 지금 各國에서 사용하고 있는 水車農器 織造機 火輪機 (蒸氣機關) 兵器 등은 利用厚生에 有益한 器械들이니 이들을 導入하여 院에 비치한 다음 ⑤ 名邑에서 學識과 名望이 뛰어난 人材를 一人씩 選출하여 이 院에서 二個月씩 學習시키고 마치면 다시 새 人材를 뽑아 學習시킴을 繼續하여 ⑥ 技術을 習得한 人材는 試驗을 보여 나라에서 採用하고 ⑦ 機械를 만들거나 考案한 者는 專賣權을 주어 고취하며 ⑧ 새 書籍을 짓거나 刊行한 者에게는 出版權을 주어 장려하면 새로운 科學技術과 實用의 學問이 일어나 나라가 富強하게 될 것입니다.」

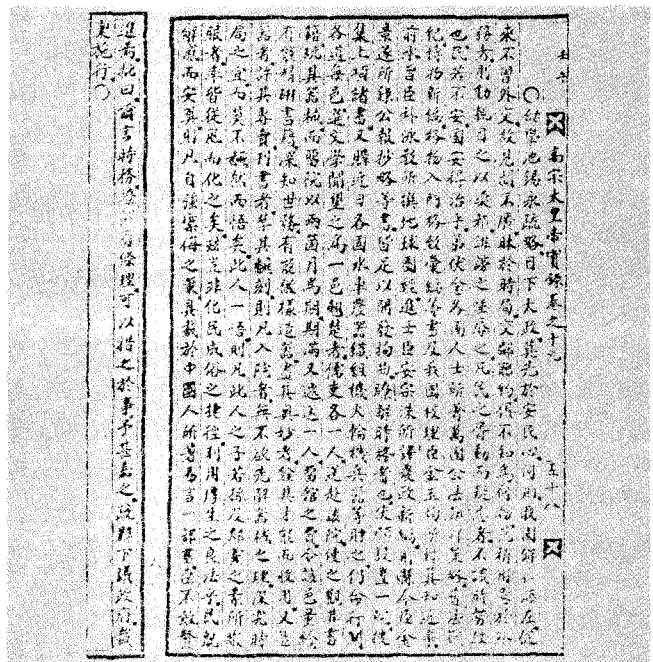
이렇게 提唱한 池錫永 先生의 上疏를 高宗께서는 흔쾌히 받아들여 即時 施行하도록 議政府에 命을 내린것입니다. 池錫永 全集에는 上疏文만 掲載됐을 뿐 王命을 議政府에 내린것은 記錄이 없는데 特許制度和 著作權制度의 實施에 따른 重要한 대목은 稟한 上疏文을 어떻게 措置하였는가에 있다고 봅니다.

傳統社會에서의 王命은 곧 法이라는 觀念에서 볼 때 具體的으로 整理된 法條文은 아니라 할지라도 特許制度의 實施를 施行하도록 王命을 내린것은 매우 큰 意味가 있다고 하겠습니다.

그 當時의 社會制度로는 王命이 내리면 全國 곳곳의 “繪音閣”이라는 王命 公布文揭示場에 王命을 알려서 施行을

알려왔던 것입니다. 그 以後의 여러가지 措置에 대하여는 다음에 機會가 있을때에 쓰기로 하고 여기서는 가장 感銘깊은 것은 池錫永 先生의 卓越하신 直觀과 世上을 내다보는 慧眼 나라와 겨레를 사랑하시는 憂國愛族의 精神 學問을 探究하시는 研究熱 어떠한 壓迫이나 試鍊에도 屈하지 않으시는 意志力... 참으로 尊敬받을 偉大하신 先覺者이심에 머리가 숙여지는 것입니다.

오늘을 사는 많은 사람들의 삶의 姿勢와도 比較해 볼때 참으로 偉大하신 先生의 一舉手 一投足を 그 몇分之一이라도 따르려는 努力이 아쉽다는 생각을 해보면서 池錫永 先生님의 「時務疏」原文을 紹介합니다. (♣)



大宇電子

美·日特許權 획득

大宇전자는 최근 무선전화기의 원격녹음 장치를 개발, 미국과 일본에서 특허권을 획득했다.

大宇의 원격녹음장치는 기존 무선전화기를 개선, 본체와 떨어져 있더라도 중요한 상담이나 대화내용을 순간녹음할 수 있도록 되어있다.

一洋藥品

生産공정 전문화 박차

一洋藥品이 올들어 생산공정의 전문화에 박차를 가하고 있다.

一洋藥品은 최근 金寶제약과 東邦合成化學을 새로 설립, 京畿도 鄉南제약단지에서 각각 기공식을 가진 것으로 알려졌다.

대지 3천여평에 건평 1천5백평의 공장을 세우는 金寶제약은 내년 5월말 준공, 우황청심환 등 일반의약품 생산을 강화할 방침이다.

三星航空

디지털인버터 生産

三星航空이 고기능 저소음 디지털인버터(모스콘 G-3)를 국산화하기 위해 日本야스카와電氣와 기술제휴계약을 체결했다.

이에따라 이 회사는 이달 말부터 昌原공장에서 디지털인버터를 생산, 내달부터 월간 1천대 정도씩 판매할 계획이다.

三星이 생산, 공급하게 될 모스콘 G-3은 독자적으로 토크演算에 의해 전영역·전자동방식으로 강력한 운전이 가능하며 속도추적운전과 에너지 절약운전, 주파수 제어기능, 다단속운전 등 다양한 기능도 함께 갖추고 있다.

三星電子

35 l 級 냉장고 개발

三星電子는 오존층 파괴로 문제가 되고있는 프레온가스 대신 암모니아 냉매를 사용한 35 l 급 냉장고를 개발했다.

이 제품은 기존의 냉각방식은 달리 액체상태의 암모니아에 열을 가하여 기체로 변할때 주위의 열을 빼앗아가는 원리를 이용한 가스흡수식 냉각방식을 채택하고 있다.

大宇電子

냉장고등 소음진동 줄여

大宇電子는 한국과학기술원 李鍾源 박사팀과 공동으로 지난해 3월부터 1년5개월 동안 추진한 냉장고와 세탁기의 소음및 진동을 30%이상 줄이는 연구프로젝트를 완료했다.

이달부터 신제품생산에 적용되는 공동연구팀의 연구결과는 세탁조와 탈수조의 흔들림을 방지하는 특수 진동방지 패드를 부착, 소음도를 54db이하로 낮춘 것이 특징이다.

大宇重工業

신소재生産 본격화

大宇重工業은 신소재생산을

적극화하기 위해 92년까지 50억원을 투입, 생산설비를 도입키로했다.

이 회사는 최근 仁川소재 소결합금공장의 기초공사가 끝남에 따라 8월부터 중·소형 등 각종 프레스설비를 도입, 신소재대량생산의 기반을 갖추기로 했다.

浦 鐵

냉연강판공장 준공

浦項製鐵은 최근 연산 5만톤 규모의 스테인리스 냉연강판공장을 준공했다.

내자 6백6억원, 외자 7천4백79만달러 등 총 1천1백55억원을 투입, 1년9개월만에 준공한 이 공장은 냉간압연, 燒鈍酸洗, 調質압연, 제품精整 등의 설비로 이뤄져 있으며, 스테인리스 냉연코일, 냉연강판, 냉연帶網 등을 생산한다.

金星産電

自販機 신제품 개발

금성산전은 최근 수요가 크게 확대되고 있는 자판기의 시장선점을 위해 신제품개발을 활발히 하는 등 판매전략을 대폭 강화하고 있다.

동사는 최근 개발을 완료해, 본격 공급에 나선 지폐사용가능 담배자판기를 비롯, 설치면적을 종전의 절반이하로 줄인 초박형 자판기, 온음료출구와 냉음료 출구가 각각 따로 설치된 콤비네이션 자판기 등 5개기종의 자판기 신제품을 개발, 본격 공급에 나섰다.♣

祝

會員企業 創立紀念

◆ 8月中 ◆

◎...本誌 紙上을 빌어 다음 會員企業의 創立紀念日을 慶賀합니다...◎

會員名	代表	周年	創立年月日
三星航空産業(株)	安 是 煥	13周年	77. 8. 1
(株) 友 信 電 子	柳 炳 辰	16周年	84. 8. 1
韓 國 지 피 (株)	韓 錦 燮	24周年	66. 8. 3
三 星 重 工 業 (株)	崔 寬 植	16周年	74. 8. 5
和 承 產 業 (株)	孫 基 昌	37周年	53. 8. 7
(株) 中 外 製 藥	李 成 薰	45周年	45. 8. 8
朝 鮮 麥 酒 (株)	全 主 坤	57周年	33. 8. 9
三 和 콘 덴 서 工 業 (株)	金 泰 和	34周年	56. 8. 14
全 國 經 濟 人 聯 合 會	劉 彰 順	29周年	61. 8. 16
東 部 製 鋼 (株)	宋 瀧 鎬	36周年	54. 8. 17
韓 國 가 로 수 보 호 (株)	朴 仁 浩	8周年	82. 8. 18
삼 표 食 品 工 業 (株)	朴 承 復	44周年	46. 8. 20
(株) 큐 닉 스 컴 퓨 터	沈 興 周	9周年	81. 8. 20
金 星 알 프 스 電 子 (株)	李 鍾 秀	20周年	70. 8. 22
新 昌 機 械 (株)	張 壽 哲	5周年	85. 8. 25
韓 國 肥 料 工 業 (株)	劉 慶 鍾	26周年	64. 8. 27

祝 新 規 會 員 加 入

◎...本誌 紙面을 빌어 다음 會員의 加入을 환영합니다...◎

會員名	業 種	代 表	入會月日	電 話
光 州 電 子	자동판매기	李俊植	7.18	062)361-4611
大韓重石鑛業	광업, 제련	金龍洙	7.30	053)763-9521