

72-5-1

<1 月 中>

1. 1 ◇ 제93차 國務會議(71.12.28)에서 議決된 法人稅法 施行令(大統領令 第5899號)이 71年 12月 30日字로 공포되어 72年 1月 1日부터 施行키로 되어 있는데 그內容(第51條 第1項 7號)는 國民經濟上 重要하다고 科學技術處 長官이 認定하는 國內研究의 開發成果와 外國으로부터 導入한 技術의 改良 및 開發成果를 最初로 企業化하는 者中 그 企業化를 爲하여 새로 取得하거나 製作하는 法人의 機械設備에 對하여는 第48條의 規定에 依하여 計算한 상각범위액에 100分의 30에 相當하는 金額을 加算한 金額을 그 상각액으로 함.
1. 5 ◇ 嶺南大學의 陳甲德 研究팀은 복어알을 利用한 쥐약 開發에 成功 1年에 약 1,500만 마리의 쥐를 驅除이수 있다고 發表하였는데 이는 71年度 科學技術處의 研究開發 事業費로 수행한 研究結果이라고 한다.
1. 6 ◇ 科學技術處는 72年度 在外韓國人科學者 誘致計劃을 一時誘致 15名 永久誘致 12名 總 27名으로 確定함.
1. 7 ◇ 東亞日報와 仁材紀念會가 共同主管하는 「東亞」自然科學獎勵金運營委員會는 第5回 同 獎勵金 접수를 지난해 12月 31日로 마감을 하였는데 약 3억원에 달하는 233건이 접수 됐다.
1. 7 ◇ 第3次 經濟開發 5個年 計劃中科學技術部門을 자문하기 위하여 「로저·레벨」박사등 4名의 美國 科學 Academy 전문위원이 崔亨燮科學技術處 長官의 초청을 받아 약 2주간의 방문계획으로 내한.
- 1.11 ◇ 大韓商工會議所는 직업훈련 교육계획등 長短期人力開發의 추진과 人力의 효율적 활용을 위한 人力銀行制度의 設置가 요망된다고 발표.
- 1.11 ◇ 日本科學技術廳은 지난 7日 中共新疆省「로프노르」核實驗場에서 實施한 中共의 大氣圈核實驗에서 發生한 放射能 落塵이 日本海岸上空에서 검출되었다고 發表.
- 1.12 ◇ 政府는 김용석 외무부장관과 주한 벨기에 대사 「장·프랑와·트린느」간에 特許權 相互保護에 關한 정부간 협정을 체결.
- 1.14 ◇ 科學技術處를 年頭순시한 朴正熙大統領閣下는 崔亨燮 科學技術處長官으로부터 科學技術振興의 基盤과 風土 造成, 產業開發의 促進 技術交流의 擴充等 72年度 科學技術의 主要施策을 브리핑 받고 이제 科學技術이 發展할 수 있는 기틀이 마련되었으니 國公立研究機關을 整備育成하여 研究에 더욱 정진하라고 지시함.
- 1.14 ◇ 原子力 研究所 電子工業研究室 朴寅用 室長은 71年度 科學技術處의 研究開發事業費 1백 30만원으로 1년간 研究끝에 1백만원의 1초까지 測定할 수 있는 國內最初의 科學用 電子時計製作에 成功했다고 發表.
- 1.14 ◇ 崔亨燮 科學技術處 長官은 72年度 科學技術處 施策方向에 對한 記者會見을 가졌다.
- 1.21 ◇ 주한미국경제협조처(USAID)는 우리나라의 第3次 經濟開發 5個年計劃에 設定된 科學技術目標을 지원키 위하여 새로 科學技術部를 新設하고 부장에 「Newman A. Hall」박사를 임명하였다.
- 1.22 ◇ 國立地質調査所는 72~76年間 總 36억5천만원을 투자 전국토 면적의 80%에 달하는 지역에 대한 地質圖幅調査를 비롯하여 海底地質圖 鐵鐵資源 賦存 調査등을 포함한 지하자원 조사사업 3次5個年 計劃을 마련함.
- 1.24 ◇ 全富一 兵務廳長은 국내방위산업분야에 종사하게 될 精密加工士 및 精密測定士 등 技能工에게 현역징집을 면제하는 병역법상의 특혜조치를 마련했다고 발표.
- 1.25 ◇ 金鍾泌國務總理는 우리나라 과학기술진흥에 공이 큰 국제연합개발기구 한국주재대표 「한스·w·캠버그」씨에게 감사장을 수여.
- 1.25 ◇ 慶熙大 醫大 梁文浩 教授는 원자력청의 연구비로 방사선 의학연구소 李章圭 姜泰雄박사등과 공동연구에서 BCG가 암세포에 대한 현저한 抑制효과가 나타났다고 발표함으로써 면역적인 암억제 이론에 귀중한 실마리를 연계 하였다.
- 1.27 ◇ 韓國科學技術研究所 電子回路室 安炳星 室長은 71年 4月부터 桌上用 電子計算機開發에 작수 年末에 成功시켰는데 이 桌上 電子計算機는 IC(集積回路)로 만들어져 4개의 코드가 各各 14자리 숫자를 기억하며 加減乘除를 신속히 할 수 있는 特徵이 있다고 발표.