

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 1일부터 施行키로 되어 있는데 그內容(第 51條 第1項 7號)는 國民經濟上 亟要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 為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 상각법위액에 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 복어 알을 利用한 쥐약 開發에 成功 1年에 약 1,500만 마리의 쥐를 驅除할 수 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 奬勵金 競手를 지난해 12月 31日로 마감을 하였는데 약 3억원에 달하는 233건이 競手 됐다.
1. 7 ◇ 第3次 經濟開發 5個年 計劃中科學技術部門을 貨文하기 위하여 「로저·베일」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 ◇ 大韓工商會議所는 직업훈련 교육계획등 長短期人力開發의 추진과 人力의 效率적 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 檢出되었다고 發表.
1. 12 ◇ 政府는 김용식 외무부장관과 주한 벨기에 대사 「장·프랑스·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 경진하라고 지시함.

1. 14 ◇ 原子力 研究所 電子工業研究室 朴實用 실장은 71年度 科學技術處의 研究開發事業費 1백 30만원으로 1년간 研究끝에 1백만분의 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(U S A I D)는 우리나라의 第3次 經濟開發 5個年 計劃에 設定된 科學技術目標를 지원키 위하여 새로 科學技術部를 新設하고 부장에 「Newman A. Hall」박사를 임명하였다.
1. 22 ◇ 國立地質調查所는 72~76年間 總 36억 5천만원을 투자 전국토 면적의 80%에 달하는 지역에 대한 地質圖幅調查를 비롯하여 海底地質圖 鐵礦資源 賦存 調查등을 포함한 지하자원 조사사업 3次5個年 計劃을 마련함.
1. 24 ◇ 全富一 兵務廳長은 국내 방위 산업분야에 종사하게 될 精密加工士 및 精密測定士 등 技能工에게 현역징집을 면제하는 병역법상의 特례조치를 마련했다고 발표.
1. 25 ◇ 金鍾泌國務總理는 우리나라 과학기술진흥에 공이 큰 國제연합개발기구 한국주재대표 「한스·W·캔버그」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 B C G가 암세포에 대한 현저한 제암효과가 나타났다고 발표함으로서 면역적인 암역제 이론에 귀중한 실마리를 얻게 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 卓上用 電子計算機開發에 착수 年末에 成功되었는데 이 卓上 電子計算機는 I C(集積回路)로 만들 어져 4개의 코드가 각각 14자리 숫자를 기억하여 加減乘除를 신속히 할 수 있는 特徵이 있다고 발표.