

中共의 防衛產業

中共의 軍事計劃者들은 越盟과의 短期間의 戰爭에서 中共軍의 裝備가 불충분 하다는 것을 뼈저리게 느끼게 되었다.

1979年 여름에 軍事委員會가 행한 再檢討에서 通信裝備의 貧弱, 夜間 및 遠距離觀測裝備의 부족, 兵力輸送車輛의 부족, 기타 諸問題들이 批判的으로 指摘되었다고 한다.

이와 같은 문제들은 中共의 指導者에게는 어느 하나도 새로운 것은 아니었던 것이다. 왜냐하면 中共軍을 現代的 水準에 끌어 올리는데 있어 裝備의 老朽性이야말로 前より 부터의 難題였기 때문이다.

中共에서 生產된 戰車는 1950年代의 소련戰車의 모조이고 最新型에 붙어 있는 高速 또는 赤外線 距離測定裝置, 現代的인 電子機器 또는 重裝甲이 對備되어 있지 않다. 中共製 飛行機은 소련機의 模造 MiG-17, MiG-19, 그외에 少數의 MiG-21이고 그나마도 소련이 1972年까지 確保한 量만큼도 生產하지 못하고 있다. 中共의 火砲는 時代에 뒤떨어져서 新型測定裝備는 裝置하지 못하고 있다.

中共은 對戰車誘導 미사일을 保有하지 못하고 있으며 對空防禦는 時代에 뒤떨어진 兵器에 의존하고 있다. 中共은 現代裝備로 武裝한 軍隊에 필요한 精選된 兵器를 신속하게 設計, 生產할 能力を 분명히 保有치 못하고 現在도 西方側에 大量의 軍事援助를 요청해 왔었다.

그러나 軍裝備 改善을 目標로 한 이길 마저도 中共의 兵器發展에 主軸이 되는 軍用機械產業의 落後로 말미암아 今後相當期間 閉鎖된 상태가 持續될 것으로 관단된다.

現代化의 必要性

過去 15年 以上에 걸쳐 中共의 軍事研究, 개발은 졸렬한 管理, 高級技術人力과 裝備의 부족, 게다가 文化革命의 影響으로 더욱 阻害되어 왔다. 모든 水準에 걸친 最大弱點은 제대로 訓練된 科學者, 技師, 技術者가 부족하다는 點이었다.

中共研究專門家の 核心은 外國에서 養成된 科學者와 技師等 少數 幹部이며 그밖에 1966年 以前 中共에서 訓練된 要員들과 그後 1970年 以後 教育된 要員들이 뒤를잇고 있으나 날이 가면 갈수록 그 能力은 떨어졌다.

많은 軍事研究要員은 그 技術上의 資格보다는 政治的인 신뢰성에 基準을 두고 選拔되었기 때문에 非軍事研究所나 生產施設의 要員보다도 能力이 떨어지고 있다. 그 以外에도 軍事產業部門을 통해 엄격히 細分化가 이루어지고 있기 때문에 研究者나 技術者는 自己의 組織內에서나 研究者나 技術者는 自己의 組織內에서나 外部로부터 쉽게 情報를 얻을수가 없다.

文化革命時代나 「4人幫」時代의 反科學政策은 軍事研究, 開發分野의 進步를 현저하게 阻害했다. 長期研究開發計劃은 爲감되고 軍事產業 및 技術研究所는 閉鎖되고 實驗所는 약탈, 파괴되었을 뿐만 아니라 심지어 大學教授나 科學者들은 야유와 굴욕을 당했다.

勿論 몇 가지例外는 없지않은바 이는 組織이 政治活動으로부터 要員을 保護하고 研究開發計劃의 완전한 중단을 泪止했다는 點이다. 이것은 특히 미사일이나 原子力分野에 있는 專門家에

대해서 말하는 것으로 이들은 비록 그 進度가 늦기는 했으나 計劃은 진행시킬 수 있게 해주었다.

中共은 科學과 技術에 대해서 새로운 政策을 取하고 있다고는 하나 反科學時代의 殘滓는 여전히 많은 軍事研究家들의 態度에서 엿볼수가 있다. 또 政治的 方向轉換이 있지 않을까 하는 끓이지 않는 不安때문에 많은 軍事科學者들이나 技術者들은 일에 全力を 기울이지 않고 있으며, 또 60歲부터 65歲까지의 多數의 教授나 科學者들은 文化革命中에 빠져 사무치도록 批判의 對象이 되었었기 때문에 아마도 또다시 이 事業을 再開하려는 热意는 거의 갖고있지 않는것으로 보여진다.

中共은 最近까지 軍事研究와 개발을 適切하게 管理한다는 것에 대해서는 거의 無關心해 왔다. 새로운 知識을 낳기위한 基礎的 研究는 10年以上 禁止되어 왔다.

實際의 성과가 기대되는 應用研究는 文化革命에 의해 중단되었고 1976年까지 再開하지 못하였다. 研究結果를 實用에 응용하는 개발은 부분적으로 밖에 實現하지 못하였다.

高度의 개발은 거의 無視되고 普偏의 開發作業은 製品의 比較的 사소한 改造를 목표로 한 것으로서 그 나름대로의 研究나 開發에 의해서 實現되었다.

이리하여 거의 대부분의 中共製兵器는 時代에 뒤떨어진 소련兵器를 모델로 한것이며 이 역시 中共은 模造를 하는데도 큰 技術上의 困難에 직면했다.

中共의 軍需產業生產의 약점은 基礎研究로부터 完製品의 유지에 이르기 까지의 모든 技術分野에서 엿볼수가 있다. 軍需 및 非軍需機械產業을 綱羅한 가장 重大한 缺陷(設計技術과 製作의 Know-How)은 그의 몇 가지 製作上의 制約으로 더욱 深刻해지고 있다. 이 制約이란 貧弱한 生產, 品質管理法, 한정된 標準化, 不適正한 工作機械, 한정된 工具, 備品, 그리고 特殊金屬이나 材料의 부족이다.

近代의 設計能力이 없는 것이 基本의 약점이다. 戰略兵器分野(核彈頭나 彈頭미사일)에 있어서의 中共의 設計技術은 通常 兵器分野보

다는 若干 앞서고 있다고는 하나 아직 소련이 1960年代 初에 달성한 技術水準 程度에 끌이고 있다.

中共에는 MiG-15나 MiG-19 戰闘機와 같은 舊式 兵器體系의 設計를 개선하는 科學者가 없거나 능력이 缺如되어 있는것 같으며, 設計上の改良이 되었을 境遇, 개량된 裝備의 信賴度는 오히려 原型보다 낮은 것이다.

設計能力의 限界를 더욱 심각하게 만들고 있는 것은 近代의 生產技術이나 品質管理法의 缺如같은 一連의 제작상의 缺陷으로서 이것은 그들이 自畫自讚하고 있는 電子部門을 포함하여 中共의 軍用機械 全般에 걸친 공통된 缺陷인 것이다.

1977年 11月, 王靜元 第4機械工業部長이 言及한바에 의하면 電子工業은 여전히 뒤떨어져 있고 國防과 經濟建設의 요구에 對應할 수가 없다. 이와 같은 理由로 中共은 長期戰略計劃, 研究, 開發活動의 管理, 그밖에 투자의 留保등에 대해서 더욱 注意를 기울일 필요가 있다고 結論지울수가 있을 것이다.

工場의 管理, 製作技術, 生產計劃, 檢查方法, 工具의 確保, 品質管理, 그리고 電子生產方法의 改善등 거의가 대폭적인 改良을 필요로 하고 있다.

官僚機構의 變化

中共은 軍事產業部門에서 當面하고 있는 많은 문제를 극복하기 위하여 軍事生產을 管理하고 있는 官僚機構를 개편하였다. 組織指導層의 異動은 中共이 軍事產業複合體에 대한 강력한 文民支配를 確立할 決意임을 강조하고 있다.

대부분의 機械工業의 擔當部長은 1977年末부터 交替되었던 新任者中 5名은 여태까지의 人民解放軍(PLA)과 關聯된 사람들과는 對照의 知識層이였다. 이 異動으로 8人の 機械工業部長은 이제는 全部가 文人으로 되었다(別表 參照).

機構의 개편에 따라 中共의 軍事產業이나 科學部門은 더 管理하기 쉽도록 組織化되었다. 1960年代 中半에 폐지된 行政上의 管理機關은 國務院 傘下에 다시 설치되어 中共의 產業, 科

〈별표〉

| 機 械 工 業 部 | 部 長 | 任 命 時 期 |
|-----------|-------|----------|
| 第1(民間機械) | 周 子 建 | 1977. 10 |
| 第2(原子力) | 劉 偉 | 1978. 3 |
| 第3(航空機) | 呂 東 | 1978. 3 |
| 第4(電子工業) | 錢 敏 | 1978. 8 |
| 第5(彈藥) | 張 珍 | 1978. 3 |
| 第6(造船) | 柴 樹 蕃 | 1978. 3 |
| 第7(미사일) | 鄭 天 翔 | 1978. 2 |
| 第8(宇宙) | 焦 若 恒 | 1978. 9 |

學活動의 運營, 計劃에 광범위한 權限을 行使하게 되었다.

軍事產業機關의 하나인 國防工業處(NDIO)는 國務院과 軍用機械工業의 중요한 調整機關으로 된 것 같다. NDIO는 國家計劃委員會와 협조해서 生產이나 資金割當의 問題處理에 임하고 있다. 종래는 國防部가 이 機能을 수행해 왔다.

國家科學技術委員會(SSTC)도 再登場해서 計劃, 資金割當 또는 中共內의 모든 科學, 技術業務의 監督을 함께 있어 廣範圍한 權限을 가지고 있는 것 같다.

이리하여 이 委員會는 전에 國防科學技術委員會(NDSTC)가 遂行하던 機能의 일부를 軍部로부터 引受한 결과가 되었다. 모르기는 하지만 NDSTC는 今後에도 國防과 관련된 科學技術에 대해 책임을 지나 軍事研究機關 내지 研究所에 대한 直接的인 監督權은 各個 部署로 넘겨진 것 같다.

예를들면 1977年末 第4機械工業部(電子工業割當)에는 直屬으로 研究機關이 51個가 있다고 들 하고 있다. 이와 같은 改編으로 밝혀진 것은指導層이 새로운 장래에 대한 軍部로부터와 借在的인 반대를 최소화하기 위해 防衛產業에 대한 管理를 强化할 필요가 있다고 보고 있는 것이다.

防衛關聯機構는 稀少原材料를 활당할 때의 特別대우나 科學者, 技術者, 精密機械나 工具 또는 高品質의 輸入物資에 대해서 優先權을 주장하는데 長期間 習慣化되어 있다.

現在의 機構로서 中共政府는 이와 같은 稀少物質로 民間產業設備의 生產者와 분리하는 過程에서 보다 나은 方法을 가질 수 있게 되었다.

이때까지 이와 같은 物資의 分配는 林彪가 權力を 쥐고 있을 때 人民解放軍에 밀착된 官僚陣에 의해서妨害되었던 것 같다.

中共이 目的하는 바는 平和部門과 軍事部門 또는 防衛產業內部에 있어서의 중복을 피하고 資源을 가장 중요한 事業에 集中시키는데 있다. 이 改編에 의해서中共은 經濟上의 優先順位에 따라 軍需產業를 추진시키고 既存工場이나 設備를 보다 有効하게 利用할 수 있게 된다.

이와 같은 움직임은 당장에 新規投資의 資金이 결핍되어 國內既存工場施設에 의한 最大限에 生產을 할 수밖에 없는 深刻한 處地에 놓여 있어 不可避한 실정이다.

西方側으로 부터의 期待

中共의 軍事產業複合體의 官僚機構再編과 並行해서 西方側으로 부터의 技術援助에 관한 광범위한 調査가 실시되었다.

1976年末부터中共은 광범위하게 外國의 軍事技術과 生產工程을 조사하는 大規模的인 계획에 착수하여 1976年부터 1977年 중반까지 數千名에 달하는 軍, 技術, 工業代表團이 中共으로부터 派遣되거나 中共을 방문해서中共이 西方側의 軍事裝備나 生產의 Know-How를 取得하는 가능성이 대해서 對話를 해왔다. 이와 같은 交流는 鄧小平副首相이 權力を 되찾은 後부터 시작하여 1977年에 특히 增大하여 1978年末에는 最高潮에 달하였다.

그러나 1979年初부터中共을 방문하거나 中共으로부터 나가는 軍事裝備에 관한 代表團의 數는 눈에 띌 程度로 줄어들었으며, 이에 따라 外國에 多數의 大規模軍事裝備體系에 관한 교섭의 속도도 분명히 떨어졌다.

이것은 1978年末에中共의 전반적인 近代化計劃의 經濟的 再評價가 행해지고 이에 따라 計劃의 再調整이 이루어진 결과로 보여진다.

中共을 出入하는 技術代表團으로부터 확실히 들을 수 있는 것은中共이 技術이나 裝備에 대해서 어느 때인가는 그 依存度를 한나라에 한정하기를 慶하고 있다는 것이다.

그럼에도 불구하고 이와 같은 接觸을 모든 主

要先進國에게 現實的으로 하고 있는 理由는 中共이 長期計劃作成에 있어 그밖의 여러나라의 防衛哲學도 研究하고 있다는 것을 示唆하고 있는 것이다.

왜냐하면 中共은 工業, 技術上의 접촉外에도 日本, 東西歐羅巴, 아프리카 또는 필리핀으로부터 多數의 將校代表團을 발아들이고 이들 나라에 自國에 같은 규모의 將校代表團을 派遣하고 있기 때문이다.

이와 같은 訪問은 反소政策促進이라는 전반적인 計劃의 一環으로 되어 있는 것 같고, 中共이 必要로 하는 兵器나 軍事技術에 대해 助言을 求하고 軍事哲學이나 學說에 대해 討論을 促求하는 것을 目的으로 하고 있다.

過去 三年以上에 걸쳐 中共이 兩方側의 技術을 探究한 것으로부터 알 수 있게 된 것은 中共이 通常兵器와 戰略兵器 System의 大規模開發과 製造를 할 수 있는 工業의 基礎確立을 最終目標로 하고 있다는 것이다.

計劃의 初期段階에 있어 中共의 관심은 主로 外國의 兵器나 附屬 System의 技術을 取得하는 方向에 있었다.

그러나 中共의 指導者는 먼저 충분한 工業基盤이 構築되지 않는限 이와 같은 裝備를 만드는 技術이나 “라이센스”를 사도 아무것도 되지 못한다는 것을 깨달은 것 같다.

基礎技術의 必要

現代兵器의 開發, 生產을 뒷받침하는 中共의 工業下部構造의 힘은 各樣各色이다. 이나라는 당면한 兵器生產努力를 유지하는데 필요한 原材料나 基本型의 機械를 많이 生產하고는 있으나 軍需生產過程의 水準을 올리기 위해서는 여러가지 近代工業의 技術을 輸入하지 않으면 안된다.

〔特殊金屬〕

中共의 軍事機械工業에 하나의 重大한 缺陷은 合金, 特殊鋼이나 일부 非鐵金屬의 生產能力이 불충분한데 있다. 中共은 少量의 超硬合金, 電爐鋼 및 스텐레스鋼을 生產할 정도의 冶金工業

力을 具備하고 있으나 高品位鋼生產을大幅의 으로 끌어 올리기 위해서는 새로운 生產能力에 상당한 投資가 필요할 것이다.

近代의 航空機나 彈道미사일의 개발에 있어 특히 障害가 되는 중대한 弱點은 알미늄, 마그네슘, 치타, 코발트, 닉켈과 같은 良質의 非鐵金屬을 生產, 加工하는 능력이 없다는 것이다. 이와 같은 金屬加工을 위해 현재 使用되고 있는 技術은 의심할 것 없이 1950年代의 소련의 設備에 基礎를 둔 것이다.

中共은 日本及其他 供給國으로부터 加工設備一切을 손에 넣어서 基本的인 冶金工業上의 결함을 극복할 計劃인 것 같다. 이에 따라 알미늄, 銅, 닉켈, 치단, 던크스텐, 亞鉛精製施設의 購入에 대해 교섭이 進行中에 있다.

1985년까지 鐵鋼生產을 倍增하여 6,000萬ton의 目標達成을 위해 中共은 당초 三個年の 큰 鐵鋼生產施設을 신설하고 7個年을近代化할 計劃이었으나 그후 이 計劃은 改正되었다.

〔化學製品〕

外國의 설비나 生產過程을 취득해서 中共의 化學工業에 技術的 발전을 圖謀하고자 많은 努力を 기울이고 있다. 實際的으로 1972年以來, 中共의 “풀란트” 輸入計劃中 化學工業은 많은比重을 占하고 있다.

西方側으로부터 輸入된 生產技術中에는 合成纖維, 고무, 플라스틱 加工設備등 石油設備 같은 石油化學工場이 포함된다. 이런 것과 그외의 重合體技術은 진보된 兵器의 개발 및 生산에 廣範圍하게 이용되고 있다.

〔工作機械〕

中共은 數千個의 공장으로 形成된 폭넓은 工作機械工業을 육성하였으나 그 規模는 零細工場에서 數千名의 勞動者를 고용하고 있는 工場까지 各樣各色이다.

이 工場들로 國內의 低品質 내지는 中品質의 工作機械需要가 총족되고 일부 良質이고 耐久性 있는 萬能工作機械는 輸出用으로 쓰이고 있다.

그러나 兵器生產에 필요한 精密工作機械를 만드는 中共의 能력은 거의 不充分하고 아직 數的

으로 管理되고 있는 工作機械나 コンピュ터의 도움을 받아 製造開發하는 初期段階에 있다.

일부의 軍事產業施設은 特殊한 設備에 필요한 것을 충족하기 위해 自力으로 開發을 試圖하였으나 製作된 機械는 대 부분이 水準以下가 아니면 作動이 안되었다.

中共은 日本이나 西方側으로부터의 直接購入으로 精密機械나 설비의 수요를 充足시키고 있는 것으로 보인다.

[電子工業]

中共은 1949年の 初步的인 기초로부터 착수하여 強力하고 急速의로 확대하는 電子工業을 개발하였다. 電子工業은 軍事開發과 工業生產兩側에 重要하기 때문에 우선적으로 資源이 활동되었다. 그 生產量의 半數지 $\frac{3}{4}$ 은 軍用으로 調達되었고 殘餘分의 대 부분은 平和產業에 사용되었다.

生産의 量의側面에 있어서는 西歐의 일부 先進工業國에 뒤지지 않고 있다.

그러나 中共의 技術水準은 世界水準보다 아직 상당히 뒤떨어져 있으며, 數年間에 걸쳐 이 分野에 急速한 進歩가 있었음에도 不拘하고 中共은 軍事, 產業上の 계획을 推進하기 위해 戰略의으로 중요하게 여겨지는 進步된 電子工業製品을 輸入하지 않을 수 없었다.

電子工業의 사실상에 모든 重要部門인 設計技術에 있어서 뒤떨어져 있기 때문에 品質管理의 缺如나 水準以下의 製品生產도 큰 문제이다.

電子工業을 육성하기 위한 外國의 Know-How取得에 관한 中共의 관심은 全技術分野에 미치고 있다. 당장 論議되고 있는 輸入設備에는 多結晶실리콘, 集積回路, 미니콤피터, 마이크로프로세서, 大規模콤피터 내지 콤피터記憶裝置, 콤피터對話裝置등을 생산하는 설비가 포함된다.

또한 高速データ送信, 光화이바, 마이크로웨이브, 地下케이블, 衛星通信 시스템技術等 通信技術에 대해서도 交渉이 進行되고 있다. 이외에 中共은 外國의 레자, 光學機械技術에 관한 조사를 活性화하고 日本, 美國, 西獨의 供給者와 積極的으로 교섭하고 있다.

中間技術

基礎技術의 土臺위에 있는 것이 廣範圍하게進步된 技術活動이고, 一國이 現代적인 兵器System을 生產하기 위해서는 이를 習得하지 않으면 안된다. 이와 같은 中間技術의 대부분은 「四人幫」追放後 3年동안의 中共에서는 높은 優先權이 부여되었다.

中共은 外國의 民間航空機나 宇宙 System 生產者와 契約에 基礎를 두고 결정을 고려할 뜻을 비치고 있으며, 이것은 先進國에서 잘 活用되고 있는 軍事 및 民間技術의 밀접한 交流, 民間技術에 접근해서 이를 利用하기 위해서였다. 外國의 航空技術에 대한 관심은 現代적인 航空機生產全般에 걸쳐있다. 技術移轉의 方法으로서는 民間航空機를 그대로 生產하는 시설의 輸出이나 合作企業이 고려되고 있다.

이와 같은 交渉에는 航空機의 날개(翼), 푸레이크, 베아링, 제트엔진, 터빙의 날개(翼)를 生產하는 라이센스 決定問題라든가 제트엔진의 外廓生產에 필요한 鑄造技術등이 포함되어 있다. 또한 現代적인 航空機나 風洞, 엔진試驗裝置, 補助器具類와 같은 試驗施設을 구입하는 交渉도 진행되고 있다.

中共은 몇個의 外國通信衛星 System이나 地球資源衛星受信所를 구입하는 希望을 표명해서 日本, 美國, 西歐의 宇宙產業에 貴重한 발판을 얻었다.

近代的인 衛星 System을 發射하고 유지하는데 필요한 技術이나 시설에 대해서 直接 知識을 얻기 위해 數百名의 中共人 科學者나 技師가 外國에 派遣되고 그들은 새로운 推進, 誘導管理, 追跡의 部分 System을 熟知할 수가 있었다.

平和・軍事生產의 統合

中共의 軍事產業基盤을 擴充하는 계획은 1960年代 中半에 시작된것 같으며, 1970年代 初까지 계속되었다.

中共은 「戰爭準備」이라는 大 슬로건 밑에 奧地까지 數百 아마도 數千의 中小 또는 大規模의

工業프로젝트(事業)를 건설하는 광범한 운동을 시작하였다. 이와 같은努力은 비교적 大規模의 인 것으로서 經濟에 混亂을 초래할 정도였다.

1979年初에 國防工業處에서 마련한 論文은 林彪一派가 「國防產業建設計劃을 일방적으로 擴大하였기 때문에 國家經濟發展이 阻害되었다」라고 주장하고 있다.

軍事工業建設의 努力으로 어느정도의 剩餘能力이 생긴 것 같으나 이것에서 生產되는 것은 基本的으로는 時代에 뒤떨어진 兵器뿐이었다. 이와 같은 工業能力을 더욱 有効하게 利用하기 위해 中共은 새로운 政策을 취했으나 이것은 軍事生產能力의 상당부분을 非軍事生產에 돌린다는 것이었다.

이 새로운 「統合政策」에 따라 점진적으로 많은 軍需工場이 軍以外의 機關에 專門家를 파견해서 非軍事製品市場에 익숙도록 하게 하였다. 이 計劃에 따라 軍工場에서 카메라로부터 鎳山機械까지 새로운 製品이 生産되게끔 되었다.

예를들면 湘潭의 戰車工場은 미싱, 선풍기, 불도저, 크레인의 生產을 시작하였고 또 無錫의 造兵廠에서는 귀手術에 사용되는 器具의 生產이 시작되었다고 한다. 遼寧省의 防衛產業企業中 80%는 그 設備와 技術陣을 서서 內需와 輸出用의 日用品 生產을 시작하였다고 中共은 말하고 있다.

1978年 末부터 1979年 初에 걸쳐 經濟에 再檢討가 이루워지는 동안에 技術 및 設備의 輸入에 있어 적절한 판단과 調整이 결여되었다는데 대한 비판이 表面化 되었다. 이 事項은 外國에 여행하는 軍事代表團이나 建設事業의 削減, 軍工場에 있어서의 軍事生產이 새삼스럽게 강조되고 있는 것과 並行해서 中共이 軍近代化計劃의 템

포를 緩和할 것을 결정한 事實을 밝혀주고 있는 것이다.

1976年부터 1978年에 걸친 活動에 比해 中共이 西方側의 軍事技術을 取得함에 있어 實際로 무엇이 되고 吸收할 수 있는가를 좀더 冷靜하게 評價하게 되었다.

그러나 結局은 軍事大國이 되는데 필요한 基礎技術이나 中間技術을 획득한다는 長期的인 目標에는 변화가 없다.

또 中共의 新聞에 나타난 論評은 軍의 現代化努力이 완만해졌다는 것을 示唆하고 있으며, 軍現代化가 大規模로 出發한다는 것은 아마도 1981年에 第6次 5個年計劃이 發足되기 전까지는 없을 것이다 라고 말하는 것이 大體的인 觀測이다. 또한 計劃대로 實現될 수 있을 것인가는 기다려봐야 될 것이다.

1979年 봄에 中共, 越盟戰爭은 人民解放軍의 결함을 露呈시켰다. 그 外에도 軍事計劃者들은 소련의 威脅이 實際에 놓여 있고 現代化를 언제 까지나 延期한다는 것은 큰 危險을 수반하는 도박이라는 것을 잘 알고있다.

그러나 그들은 經濟計劃이 具體化되어 있지 않다는 것도 잘 알고있다.

1979年初에 經濟近代化的 목표가 再檢討된 것은 1981年 전반적인 軍現代化의 착수가 必히 保障된 것이 아니라는 것을 밝힌 것이다. 이와 같은 要因때문에 投資金의 割當에 관한 결정이 論議를 불러 일으키리라는 것은 明若觀火한 것이다.

참 고 문 헌

「國防」1980年 8月號 〈金尚憲 譯〉

