

《核彈！間諜？CIA》

图书基本信息

书名：《核彈！間諜？CIA》

13位ISBN编号：9789869392121

出版时间：2016-12-14

作者：陳儀深/訪問,彭孟濤、簡佳慧/整理

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《核彈！間諜？CIA》

內容概要

1964年中共完成原子彈試爆，臺灣的中華民國政府面臨前所未有的軍事壓力，在反攻大陸與展現軍事實力的急切需求下，蔣介石開始密謀發展核武。蔣介石逝世後，蔣經國繼承遺志，在美國既不鼓勵也不阻止的態度下，臺灣逐步實現核武計畫，卻也不知不覺地踏入美國忌諱的禁止發展核武紅線。

從1960年代開始的核武計畫，臺灣積極培養核武人才、祕購研究器材、建設核能設施，到了1980年代末，眼見核武研發即將大功告成。然而，此時臺灣政局正面臨蔣經國執政末期的混沌情勢，是否能繼續發展核武的計畫，已來到了關鍵時刻。

但是，萬萬沒想到，臺灣苦心栽培的核武人才，中科院核研所副所長張憲義，卻選擇在1988年1月9日舉家離臺赴美。隨著張憲義的離去，臺灣的核武研發成果遭到美國全面封殺，最後胎死腹中，更為蔣經國死後的臺灣政壇掀起一波驚濤駭浪的政治鬥爭。

張憲義赴美後，不僅打亂臺灣發展核武的布局，也為蔣經國逝世後的臺美關係投下一顆震撼彈。

事隔近三十年，張憲義事件始終籠罩在政治陰謀、臺美諜戰的謎團之中。身為頂尖的核能專家，張憲義是否真是美國安排潛伏在臺灣的「間諜」？張憲義是否帶走臺灣最高機密的核武研發資料，並洩漏給美國政府？

本書是張憲義離臺赴美後，首度接受口述歷史的專訪內容。張憲義親自解答多年來籠罩在他身上的眾多未解謎團。從家庭背景到求學歷程、從恪遵國家命令的工程師到思慮國家民族未來的科學家，張憲義不僅對自己的爭議一生做了最完整的檢視，更以參與臺灣核武研發計畫的親身經驗，批露臺灣核武事件的真相與他的心路歷程。

《核彈！間諜？CIA》

作者簡介

張憲義

1943年生於海南海口市。中正理工學院五十六年班畢業、國立清華大學核子工程學系、美國田納西大學核子工程碩士、博士，長期任職於中山科學研究院核能研究所，1984年升任該所副所長。張憲義為中華民國政府培養之一流核子工程人才，更為臺灣祕密核武計畫關鍵研發人員。張憲義於1988年1月離臺赴美，臺灣密謀多年的核武計畫遂被美國徹底掌握，最後遭到全面封殺。

書籍目錄

推薦序

愛達荷州訪張憲義 陳儀深

臺灣在關鍵時刻的關鍵問題 王景弘

「我們不是歷史的創造者，我們是歷史的產物。」 羅致政

第一章 受訪緣起

美國的核武紅線

禍害無窮的核武

永續發展的理念

第二章 求學生涯

父親的影響

放棄學醫，轉讀物理

與外省人相處融洽

軍校與清大交流合作

釐清赴美進修期間的真相

第三章 核能研究所

我的橋牌啟蒙老師

吳大猷與新竹計畫

從新竹計畫到桃園計畫

郝柏村與黃孝宗

與CIA接觸

在美國的安排下離開臺灣

第四章 前往美國

離開臺灣

從未交付機密資料

從未被誘惑

蔣經國過世後與丁大衛會談

關於「作證」

CIA最成功的情報行動

美國政府指控李文和核武洩密案

投身第四代核電廠的研究

福島核災對我衝擊很大

第五章 「決戰境外」的生存之道

寫給陳水扁總統的兩封信

原能會主委歐陽敏盛訪美

「決戰境外」的意涵

借鏡布拉格之春

臺灣生存發展的資產

「非核家園」是臺灣必走的路

不再是無根之人

第六章 臺灣核武祕辛

臺灣發展核武的濫觴

不依賴美國核子保護傘

掌握核技術才能維繫國家生存

核電廠與核武的銖
核武製造能力的紅線
解決核彈投射的問題
沒有所謂「玉碎計畫」
反駁賀立維的論點
九鵬高爆試驗
日本重啟核電
「乾式貯存」無法保障臺灣核安

第七章 洪美鳳女士訪談

我的父親
我與張憲義
婚後生活
飛往美國
張憲義不是叛徒
王景弘夫婦來訪
張憲義重拾研究工作
與張憲義一起受洗
家人首度來美探親
與臺灣親友的連結
我的兒女

附錄

- 1.國防部張憲義棄職潛逃調查報告
- 2.以詩側寫大舅
- 3.張憲義事件與臺灣、世界核武發展大事記

《核彈！間諜？CIA》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com