

自序

吳弘達

研究和探討中華人民共和國的勞改隊，不僅對一個曾被禁錮在勞改隊中十九年的倖存者來說是一個無可推卸的責任，而且，對於這個日益進步和文明的社會，亦是一不可忽略的課題。

二十世紀的人類社會中，在三十年代產生了兩件駭人聽聞的事：一件發生在法西斯德國，在納粹理論指導下，希特勒設立了滅絕人性的集中營制度，前後持續了約十年之久，大約有一千多萬人被投入集中營，其中約六百萬被消滅了。半個世紀以來，浩如烟海的文件，報告，小說，電影，圖片，記錄和揭露了這場暴行。另一件發生在共產主義國家的蘇聯，在階級專政的理念下，斯大林設立的勞動營，這種勞動營至今還存在於蘇聯，但其規模已很小，勞動營興旺了二十年左右。一九九〇年二月十三日蘇聯塔斯社引證蘇聯國家安全委員會(KGB)的報告，指出在這二十年中，有三百七十七萬八千二百三十四人被判處「反革命及反政府」的罪名，其中七十八萬六千零九十八人被處決。這個官方數字是否真實，大可懷疑，許多學者，研究人員的估計，投入勞改營的總人數在二至三千萬左右。關於蘇聯勞動營，現在有眾多的報告，小說，資料，其中突出的是索忍尼辛(SOLZHENITSYN)寫的，獲諾貝爾文學獎的「古拉格群島」(THE GULAG ARCHIPELAGO)。由此「古拉格」(GULAG)已成為蘇聯勞動營的代名詞。

每一個專制制度一定伴隨一個爲了牢固統治，鎮壓人民的監獄制度，如同法西斯政權必定有

集中營系統，蘇共必定有勞動營系統一樣，中共同樣有一個勞改隊系統，中共勞改隊已存在四十年了，它的規模，人數，殘暴性——不論在哪一方面都不遜於前兩者。

但是，迄今為止中共勞改隊的實際情況為世人所知甚少，其原因，也許因東西方文化背景及政治觀念的不同；也許因為政治戰略利益的關係；也許因為中共長期相當成功的關閉；總之，中共勞改隊並沒有被我們人類社會深刻的認識。

的確，認識和研究中共勞改隊有其困難性，例如：

第一，中華人民共和國已成立四十年，作為一個國家所必需的各方面的基本法律極不完備，以憲法為例：除了「中國人民政治協商會議共同綱領」外，四十年來，先後頒布了四部，不僅僅頻繁的變動使之失去權威性及莊嚴性；而且，在中國大陸實際的政治生活中，這四部憲法亦沒有得到真正的尊重和貫徹。

在這個沒有法制的社會中，大量的，常見的中共中央文件——方針和政策——取代了法律。這些「文件」來自於中國共產黨各層次，以及各個部門。甚至，以毛澤東為首的各層次「領導人」所做的「指示」或「講話精神」，替代了法律。正如流行在中國大陸的講法：「憲法不如政策，政策不如領導」，近四十年來，中國大陸基本上無法可依。

第二，中華人民共和國成立三十一年之後，即一九八〇年才有了一部「刑法」。曾在六十年代初期，中共領導人毛澤東指示「我們也要搞刑法典」。於是組織了專門人員，參照蘇聯的刑法，編寫了「刑法草案」，先後修改稿多達三十多次，但始終沒有在全國人民代表大會正式通過或成為公開的法律。一直到一九八〇年，以鄧小平的「四項基本原則」作為指導方針，頒布了一部刑法。

據中共資料，自一九四九年以來，以判刑勞改方面來講（即逮捕、判刑、勞動改造），中央一級已有文件爲三十六份，其中可作爲法律的——即經中央最高立法機構——全國人民代表大會批准的僅四件，占百分之十一。其他三十二件全爲公安等行政部門的規定和通知（「法學」一九八五年六月，上海華東政法學院，第十二頁）。又如，以勞動教養方面來講，具有法律地位的文件只有兩個，即：一九五七年全國人民代表大會批准的「國務院關於勞動教養問題的決定」以及一九七九年的「國務院關於勞動教養的補充規定」，可是目前大陸各地審批勞動教養案件時，並不以上述兩文件爲依據，而是按照中共公安部在一九八二年制定的「勞動教養試行辦法」（中央內部文件）（附件六）。此文件未經人民代表大會審核批准，亦未公布於衆。這一類「內部文件」尤其是公安和安全部門制定的，都以一定保密級別處理。凡洩漏者將被按「盜竊，出賣國家機密文件」，追究「反革命」罪責。

第三，勞改系統在中國大陸是一個「禁區」。近四十年來，不論中央或地方性的報紙，雜誌，政府文件或研究報告，都從來沒有報導過勞改隊的數目，規模，人數及勞改系統的生產總值，產品，生產性質等等基本情況。見諸於新聞媒體的是一些頌揚性的，供宣傳用的材料或文章。國外人士被提供參觀的是一些限定性的，預設的「波將金」式的模範監獄。

所有勞改隊都冠以一個普通的農場或工廠的企業名稱。甚至對於大陸的普通老百姓亦是諱莫如深的，更何況於中國大陸以外的人士。

這些情況，無疑給本課題的研究帶來了根據性和精確性的問題。

所以本書中難免的錯誤及欠缺，盼各界人士提供指正，亦希望中共當局公布真相及材料，以昭天下。

本課題研究中所採用的資料完全來自中國共產黨和中華人民共和國公開出版的報紙，雜誌及文件以及若干件「內部文件」。本人在中國大陸勞改隊之經歷及十九年的所見所聞，當然是重要的資料來源。

一九九〇年三月六日美國史坦福大學胡佛研究所