我的閱讀專欄(42)袁來如此─袁世凱的故事

李家同

 一般人對袁世凱的印象是不好的。他的確是推翻了滿清，因為滿清末代皇帝的退位詔書上指定袁世凱組織新政府，而且詔書上還有袁世凱的簽名。他做了大總統以後，卻又忽然稱帝了，單單這件事就使得他身敗名裂。我最近看了五南出版社湯伏祥寫的一本書，叫做<袁來如此>，從這本書，我才知道一些一般教科書上所不提的事情。

 袁世凱的一生應該可以說是相當傳奇，他在韓國的所作所為也是很特別的。可是從這本書上，我發現袁世凱對中國的現代化有相當的功勞。袁世凱曾經也試過科舉，但是榜上無名。科舉後來被廢掉了，袁世凱當然有相當大的功勞。

 廢了科舉，中國人要學什麼東西呢?袁世凱和當時的一些知識份子建議教育全盤西化，在他任內，中國有大學，大學裡的教育完全是現代化的，單單這一點就很不容易。大學生的教育還是要靠小學和中學，所以滿清末年小學和中學就已經成立了，而且孩子們可以學到非常有用的學問，使得中國步上現代化的路程。

 在晚清以前，中國幾乎沒有工業，袁世凱知道國家要發展經濟，必須發展工業。那時有一個口號，叫做”實業救國”。他扶植了很多當時著名的實業家，創辦了工藝學堂，工藝學堂應該就是專科學校。我國的工業在滿清末年其實就已經開始了。大家也許不知道，袁世凱創立了北洋工藝局，開辦了教育品製造所，製造了力學、水學、氣學、聲學、光學、熱學、電學、化學、生理學等等教育用儀器。他也開辦北洋勸業鐵工廠，生產各種機器，還附設了圖學學校，培養很多技術工人和人才。

 看了這本書以後，我有一點感慨。袁世凱顯然知道國家的建設要從基本做起，先要辦好教育，培養基本的技術人員，但是在同一時間，也要利用這批技術人員發展自己的工業。

 我們現在的教育當然會提到力學、水學、氣學等等，但是袁世凱並沒有受過這種教育，李鴻章也沒有受過這種教育，他們為什麼能夠知道光學、熱學、電學等等的重要性?我至今不能了解。我只能說，滿清末年的朝廷大臣並不都是昏庸的，我甚至認為他們是有國際觀的人，而且知道建設國家從何開始。

 我建議大家看這本有關袁世凱的書，當年他提出的口號”實業救國”，仍然是有用的，我一直希望全國上下注意工業的發展，我們實在也應該重提這個口號，只要把實業改成工業就可以了。

 我在此問幾個問題，看各位能不能回答。

(1)袁世凱是幾歲去世的?

(2)他死後葬在哪裡?不要忘記，他死時是皇帝。現在他的墓還存在嗎?

(3)袁世凱有一個後代是著名的物理學家，他是誰?