

日本地震、海嘯、核事故引發的聯想 之二

櫻花四顧訪仙台

郭 位

應東北大學之邀，做專題演講。仙台機場的國際航線因為淹水尚未開通，須坐新幹線由東京至福島，然後轉車去仙台。在羽田機場接機的日本主人告訴我，到 4 月 19 日即地震及海嘯過後一月餘，仙台機場的國際航班儘管依舊停頓，國內航班已然恢復飛行，鐵路新幹線東京至福島段亦已恢復通車，並於我 4 月 20 日到達的次日全線通車。如此效率，令人敬佩。

東北大學為日本的知名大學，在世界主要的評估指標中（泰晤士報高教特刊、QS、上海交大等）皆列為近前百名。兩岸四地大學目前尚無在三項評估指標中同列近百大者。與東京大學、京都大學等其他知名大學一樣，東北大學的校門甚小，大學招牌也不明顯。然而無論是東北大學的教授或校友中，不僅有諾貝爾獎得主，另有包括校長井上明久在內的多位目前在校的教授及校友獲諾貝爾獎提名。其著名者有 2002 年諾貝爾化學獎得主田中耕一；他於 1983 年自東北大學畢業後即加入島津公司，從事應用研究，至今並無博士學位。無獨有偶，我在德州農工大學的同事，2000 年諾貝爾物理獎得主 Jack Kilby 亦無博士學位。有學位與有學問是兩碼子事，這是我經常跟年青朋友強調的，即使在科技界，也無例外。至於實業界、文藝界，就更不在話下。

就建校歷史而言，與歐洲大學動輒四、五百年或是北美大學二、三百年的歷史相

比，日本的大學要年輕許多。這也許跟日本 1867 年明治維新推行現代化改革有關係。日本最老的東京大學僅有 134 年歷史，而創校於 1907 年的東北大學，則較 1898 年成立的北京大學還更年輕。魯迅於 1904 年前往東北大學醫學院的前身仙台醫學專門學校就學時，東北大學連校舍都尚未建好。因此，一所大學的歷史長短與學術表現未必有絕對關係，創校長久與否，並不能據以評定該大學的優劣、或教研卓越與否。

日本教授做學問十分嚴謹。向東北大學一位資深教授求教對 3 月 11 日地震的看法，教授答道：我們終於等到（地震）這一天了！作為辦事徹底的日本人，應對地震的演習，早已準備了千百遍！當離開仙台時，春雨漂落下來，再度摧殘滿山遍野盛開的櫻花，想起朱淑貞的絕句「落花」：

連理枝頭花正開，妬花風雨便相催。

願教青帝常為主，莫遣紛紛點翠苔。

當下一個春天來臨時，花神必將再度催請仙台花開。我祝福東北大學的教研如櫻花綻放般欣欣向榮，更上枝頭，不讓翠苔奪去了花潮的嬌豔！