

誌 謝

鮭魚一生大部分時間都是在海洋度過，但是到了產卵的時候，會游回自己出生所在的河流去，牠們能夠牢記那條河的氣味，靠著氣味引導找到牠們要找的河。去年三、四月間，筆者為尋找論文題目，翻過許多書刊、也問過許多人，總不得要領；五月初，回七堵跟幾位數年未謀面的小學同學餐敘，閒談中對基隆河截彎取直、違逆水流、破壞水文的治水方式頗有微詞，尤其是近些年來颱風淹水對他們居家生活所造成的紛擾、不安，幾乎是進退失據。

由於大台北為盆地地形，淡水河三條主要支流大漢溪、基隆河與新店溪在颱風期間，洪水量急湧，全往下游關渡隘口湧去，狹窄的關渡無法暢洩，常使得洪水氾濫成災。也因此當政府於民國 62 年核定「台北地區防洪計劃」(基隆河整治第一階段)，計劃所想的也僅以常氾濫的台北市區為主，治理地區只到中游的松山區，對於流域上游的整治完全鬆懈。

兩年前的象神颱風與基隆地區居民的歷史記憶息息相關，它所造成的傷害，其實是基隆歷史的一部份；在這場災害中，市民意識到風險認知的重要性，如果大家知道洪患會如此嚴重而早先預防、撤離，是不是就沒有後來的遺憾？

回顧過往的一年，國內外發生了許多事情，從日本首相小泉純一郎平壤破冰之旅，華航澎湖空難，峇里島、菲律賓與莫斯科戲院的新恐怖浪潮，胡錦濤接任中共總書記，美伊戰爭，乃至於剛落幕的 SARS 疫情，這些預期與非預期性的重大事件對台灣社會的影響是多重深邃的；特別是 SARS 疫潮的餘波盪漾，宿命似地牽動著兩岸三地人民的惆悵與無奈，唯恐瘟疫復又尋來、生靈塗炭。而在個人方面，筆者為了完成艱難的學習工程，往復於山間水涯，在職場、家庭、校園夾縫中漂流，忙迫倥傯、難以形容。

謝謝這兩年來家人、師長、親友的提攜與容忍，沒有你/妳們的支持、協助，我不知道這條論文寫作之路還要走多久、多遠。