

宋永霖博士的成功人生路

宋永霖博士現任加拿大國家研究院生物研究所(National Research Council Institute for Biological Sciences)首席研究員，過去十年因其科學研究成果多次獲獎，其中包括在二零零二年榮獲英女王伊利莎伯二世金禧紀念獎(Queen Elizabeth II Golden Jubilee Medal)，是公認的傑出成就科學家。

初進社會 前路茫茫

宋永霖今天擁有令人羨慕的事業成就，但原來他中學時期的成績並不理想。「我就讀於香港民生書院，對科學有興趣，但化學、物理、生物各科的分數都是差強人意。一九六八年，我考不上大學，但獲聘在一所基督教中學任教。有一天，同事邀請我到教會，唱了一首詩歌叫《耶穌一來》，內容是說失明的乞丐和被鬼附的人之生命被耶穌改變。我看到自己的無助和他們一樣，於是當晚我就信了耶穌。」宋博士憶述四十年前的蒙恩經歷。

求神帶領 闖出新路

信主兩個月後，宋永霖獲美國俄勒岡州立大學生物系取錄，並給他獎學金，但入學後他的成績仍是平平，後來還失去了獎學金。「我想這是由於我成績不好，我真的感到很絕望。我知道我不能靠自己完成學業，於是我向神祈禱，求祂接管我的學業。之後的一個學期，我的成績大有進步，並首次成為榮譽學生。想不到，這時大學將我之前繳交的學費全數退還給我，原來我失去獎學金，只是由於電腦系統出錯。」自此，他以優異的成績完成了三個學位，在七八年更來到渥太華加入國家研究院，開展了成功的科學事業。對有興趣從事科學的年青人，他的忠告是：「即使開始時成績不好也不要氣餒，只要仍有興趣就不要放棄。盡可能給自己多幾條出路選擇，機會來到時便可把握住。」

前功盡廢 何去何從

在九三年，宋永霖遇上了人生中的重大挫折。「那時我已經是高級研究員，正在研究醫治骨質疏鬆症的激素。不料我那一系被解散，解僱了很多同事。當時我正在西岸參加會議，並探望正在等候接受心臟搭橋手術的父親，我希望留下照料他，但因為剛獲悉研究所中的變動，父親堅持要我回渥太華。我離開後第二天，父親就去世了。」宋永霖雖然未被解僱，但卻要轉到另一系做疫苗研究，與他之前所做的研究毫不相關。「我對這方面一竅不通，叫我如何從事研究？我的人生陷入一片灰暗之中，彷彿失去了方向感。一直以來，我在事業上努力，是為了向父親證明我的能力，但現在父親已經不在了。我懷疑自己究竟擁有甚麼？我所做的研究工作和科學家這身份，也可以隨時失去。」宋永霖開始明白到，唯有作為天父的兒女，才是真正永恆的身份。

峰迴路轉 走出低谷

出乎意料地，事情又發生了轉機。「幾個月後，渥太華一間生物技術公司想開始一項研究，希望能提高西每（酵素）的運作溫度，使它適合在工業中應用。他們提出與研究所合作，並指明要由我負責。這研究與我之前所做的比較接近。」這是一個新的研究項目，當時美國、歐洲、日本已有人從事這方面的研究，但後來他們都認為不可行而放棄了，宋永霖卻堅持努力研究，終於在九六年成功發明了第一代的改造西每(engineered enzyme)。在十年內，造紙業應用這新技術漂白了二千五百萬噸紙漿，同時比起傳統方法減少了十萬噸致癌有機化合物的產生，在環保上大有好處。四年前，宋永霖將這科技發展到第四代後，便轉做新的研究。「種植麻不用下肥料和殺虫藥，比種棉花環保得多，但麻的纖維粗糙，我的研究是如何使麻的纖維變得細滑，使它能更廣泛被應用。」

九三年的轉變，令宋永霖在事業上有了更大的發展。「神帶領我走過黑暗，有了這樣的經歷，現在我即使面對困難、新環境的挑戰，我也不會害怕，因為知道神也同樣會帶我走過。」

熱心宣教 踏上征途

宋永霖一直有志於宣教，兩年前，他得到工作單位允許轉為部份時間工作，准許靈活的安排工作，彈性地上班，讓他可以一邊到外地參與宣教，同時又可遙距指導助手作研究工作。過去兩年，他與妻子曾在瑞典哥登堡及安省滑鐵盧的華人教會擔任短期牧者，他們並即將到安省京士頓牧會半年。「在事奉中，神改變了我，我本來是一個性格較為孤獨、缺乏耐性的人，現在我懂得聆聽、更有耐性、更關心人。神在不同的環境中，不斷地給我恩典，讓我在祂所安排的崗位上成功、工作有果效，同時也不斷地改造我，讓我學習和成長。所以我不再擔心自己是否有足夠的能力，相反，我要仰賴神，把握每一個機會為神作工。」今天，在宋永霖博士的成功人生路上，仍以服事神為首要。

加文

《號角月報加拿大版 2008年3月》