

北醫大校務發展「全速啟動」，大安校區開幕、4棟新大樓及質子中心同步建設

北醫大近期備受國內優質雜誌媒體給予肯定，2016年9月獲《遠見雜誌》首度公布「臺灣最佳大學排行榜」中名列 Top 10，並居私校排名第1；同年11月再獲得《壹週刊》第13屆「服務第壹大獎」醫療院所類第2名；2017年2月《Cheers雜誌》公佈第3屆「大學辦學績效最佳 Top 20」調查成果，本校整體評比全國排名第10名。



【左圖：林建煌副校長（左3）、《遠見雜誌》高希均創辦人（右4）及前10大排名學校代表合影（《遠見雜誌》提供）】【右圖：北醫大管理發展中心吳麥斯主任（左）代表領獎】

這些肯定對北醫大全體同仁是莫大的鼓舞，而過去一年，北醫大更陸續展開許多重大建設，如2016年3月動土的「人社院新建大樓」，及同年10月、11月底舉辦動土典禮的「君蔚樓」、「臺北癌症中心大樓」，加上雙和醫院B基地的興建規劃，本校同時將有4棟新大樓一起興建，還有今年1月正式簽約的質子治療，這些在北醫的歷史上可說是第一次。

此外，大安校區已於2017年1月加入校務服務陣容，使得北醫更壯大，朝向國際一流大學邁進。本校長期以來，受限於空間不足，使得許多亟需發展的業務計畫受到限制，因此，我們不斷找尋場地，能增加校務發展空間，「大安校區」與信義校區近在咫尺，是非常合適的地點。

「大安校區」將提供北醫大地下6樓，地上19層樓，面積達7000坪，除了1~7樓作醫療用途，發展高階生殖醫學、口腔醫學、健診、中醫藥等臨床服務；其他樓層則作為教學、研究的擴充，提供師生更好的環



境，如醫學科技學院、醫學工程學院、管理學院、事業發展處、管理發展中心、資訊處、人體研究處、進修推廣處、醫學模擬教育中心、護理學院示範病房等，讓各單位間的聯繫運作夠更有效率。【右圖：大安校區大樓外觀】

「人社院新建大樓」規劃為地上 5 層、地下 1 層的建築物，總樓地板面積共 216.58 坪，使人社院師生能在藝術人文、認知神經科學、法學及社會科學各領域的發展，有更優良的授課及學習空間。



另外，全世界的著名大學都有專為接待校友及媒體的建築物，這些建築大樓成為重要的大學校園景觀及校園文化的象徵，北醫大也亟需這樣一棟大樓。「君蔚樓」應運而生，並以「人文薈萃，君子聚首」為命名理念，將成為校院師生、校友、國際學者、往來企業、基金會、媒體等各方君子，來北醫大聚會的最佳場所，是傑出人物會聚的所在，英文名字更以其音為

「Dream way」，帶領北醫邁向夢想之路。【左圖：2016 年 10 月 12 日「君蔚樓」祈福動土典禮，張文昌董事長（中）、閻雲校長（右）及李良雄總顧問（左）等長官代表動土】

「臺北癌症中心大樓」為提供國際級的癌症醫療與服務品質，以及發展癌症轉譯醫學的需要，規劃為地下 4 層、地上 7 層、總樓地板面積約 3,500 坪的明亮建築，是一棟結合癌症醫療及研究的綜合型大樓，相信在落成後，能提供癌症病人各階段高品質的整合醫療服務。

「雙和醫院 B 基地教學研究大樓（A 棟）、生醫科技大樓（B 棟）興建計畫案為地下 3 層、地上 17 層的兩棟相連建築，總樓板面積約 22,982 坪，預計規劃 1~4 層為大廳、停車場、機電中心、美食生活廣場及戶外論壇廣場；7~8 層為國際會議中心。教學研究大樓的 5~12 層為教學研究空間，13~17 層為醫護教研宿舍；生技育成大樓主要為育成中心、實驗室、研究及會議空間等。



質子治療一直是癌症治療的利器及明日之星，自從 2015 年第三代質子治療機問世，同時走向精緻化的小型治療機後，全球的質子治療機正倍數化的成長。北醫自 2014 年開始積極向衛福部申請建置，經過多次的評比，終於在 2016 獲得全國核准

7 家醫院之一。經過仔細的評比及議約，正式決定採用全球領導品牌 IBA 的質子機，並且選定精緻化小型的 Proteus One 第三代機種。學校和廠商於 2017 年 1 月正式簽約，建置期約 3 年，渴望在 2019 年 12 月可以啟用全球最先進的醫療服務，為癌症治療更往前邁進一大步。【右圖：雙和醫院 B 基地模擬圖】

臺北醫學大學不斷成長茁壯，一路走來，特別要感謝董事會支持與全體同仁的貢獻及付出。前述重大建設陸續完工後，北醫大的陣容將如虎添翼，並超越現在「一校五院及雙校區」的經濟規模，步入前所未有的里程，但也誠如李祖德董事所言，面對 2017 年的新挑戰，仍須上下一心、加強危機管理、通力合作，才有機會繼續撰寫傲人的新紀錄。【下圖：「臺北癌症中心大樓」動土代表合影，左起彭汪嘉康院士、邱弘毅副校長、劉昉副校長、閻雲校長、張文昌董事長、李良雄總顧問、林建煌副校長及陳瑞杰院長等】



臺北醫學大學校長
閻雲謹誌 2017/02