

查毅超博士

榮譽院士

讚辭



《孟子·梁惠王》嘗言：「權，然後知輕重；度，然後知長短。物皆然，心為甚。」意謂萬物之輕重長短，必須借助客觀的權秤尺度，方能得見真相；決策者面對機遇，如何策劃未來？更須親身經歷，深切體會，作出客觀判斷。今天挺立台上，被譽為「磅秤大王」的查毅超博士，對此體會至深。

查毅超博士於1988年畢業於美國羅徹斯特理工學院，取得商學理學士學位，其後於2007年取得中大工商管理碩士學位，2010年，獲城大工程學博士學位。查博士乃福田集團控股有限公司董事總經理，公司業務包括設計、生產和全球銷售專業傳感器、專業磅秤和家用磅秤。多年來，由福田集團生產的磅秤，享負盛名，迄今已成為世界前列的磅秤製造商，查博士因而贏得「磅秤大王」的美譽。他深明權稱萬物，必須借助高新科技，才能客觀精準。九十年代，他多次透過海外收購，掌握頂尖磅秤製造技術，成功開發各種醫療、工業、汽車等嶄新商用磅秤，獲環球商家一致推崇，查博士於2004年獲頒「香港青年工業家獎」，以表揚其卓越之實業創新精神。

年青俊彥，嶄露鋒芒，查博士備受社會賢達同聲讚誦，委以重任，2014年起服務香港科技園公司，於2018年獲委任為主席，並於2021年獲選為香港工業總會主席。從年青工業家躍升而為政府扶持創新科技實業之決策者，位居要津，任重道遠。查博士孜孜不倦，深思香港工業如何面對創新世代？任內科技園公司管理的三個工業邨，重新定位為「創新園」，查博士銳意引入創新科技，推動工業再次振翅高飛。八十年代起，香港廠商將生產程序北移，查博士高瞻遠矚，通過客觀分析，為本港工業發展重新把脈，如今進駐「創新園」的企業，如何實現「創

新製造」，箇中關鍵，查博士娓娓道來：「科研產品不用勞工密集，反而會因為IP而選擇留港。園區企業中，便有用於醫學手術的3D打印骨骼，亦有生物電子設備之研發。」「內地工資不斷上漲，不少港商將生產工序改為自動化，刻意將『關鍵工序』搬回香港。」可謂洞見癥結，一語中的。

面對創新時代，查博士運籌帷幄，策劃未來，他提出人才培養至關重要。他嘗言道：未來全港創科用地，多於現時之四倍；全港科研人才之需求，亦將急增不止於四倍。為此，他建議大學開設更多人工智能課程，未雨綢繆。查博士真知灼見，並出任本校工程學院諮詢委員會主席，指示津逮。本校於2022年開辦「人工智能：系統與科技」學士課程，獲大量考生競逐入讀。此外，香港政府年前提出重點項目InnoHK，在香港科技園公司締造的創科生態圈中，培育初創公司開拓市場、栽培人才加入科研。本校即有六所InnoHK研究中心相繼成立，涵蓋健康、生物醫學、人工智能及機械人科技，展現中大科研轉化為具體產業的卓越成果。為此，我們必須感謝查博士及香港科技園公司的鼎力襄助，俾使鴻圖大業，終底於成。

查博士熱心公益，回饋社會。他參與多項公職，包括全國政協委員、特首顧問團成員、引進重點企業諮

詢委員會委員、政府專業服務協進支援計劃評審委員會主席、香港貿易發展局創新科技諮詢委員會主席。查博士推動創新科研，成績卓著；於2018年，獲頒銅紫荊星章勳銜及於2021年被委任為太平紳士。查博士分別於2018年及2022年，獲理工大學及城市大學頒授榮譽院士銜，美譽光寵，紛至沓來。

主席閣下，今天讓我們共同表揚這位成就卓越的工業家、慧眼高瞻的創科決策人，他親力親為，為香港工業邁向創新世代出謀獻策，引領本港工業再度騰飛，全港創科精英翹首以待；而他對中大創科教研之發展，同樣卓有建樹。本人謹恭請主席閣下頒授榮譽院士銜予查毅超博士。

此讚辭由何志華教授撰寫