

梁振英博士，大紫荊勳賢，GBS，JP
榮譽社會科學博士

梁振英博士自 2017 年 3 月起出任中國人民政治協商會議全國委員會副主席，並於 2012 年至 2017 年擔任香港特別行政區第四任行政長官，影響力遍及香港和內地公共服務的諸多領域。

梁博士畢業於香港理工學院（現為香港理工大學）和英國布里斯托理工學院（現為西英格蘭大學），先後獲英國、香港、山東和澳門五所大學頒授榮譽博士學位。

梁博士心繫國家發展及公共事務，自七十年代末參與內地土地使用及住房制度改革，並於 1988 年修改憲法後義務協助內地城市批租出地。1984 年至 1997 年間，他參與香港特別行政區成立的籌備工作。1997 年至 2011 年，他出任行政會議成員，並於 1999 年至 2011 年間擔任行政會議非官守議員召集人。

梁博士亦熱心教育，曾於 2008 年至 2011 年間擔任城大校董會主席。他對城大賽馬會動物醫學及生命科學院的發展及城大（東莞）校園的建設，均給予莫大支持。此外，他於 2022 年領導創辦「廣州南沙民心港人子弟學校」，擔任學校理事會主席。

自 2017 年卸任香港特區行政長官後，梁博士致力促進香港與內地融合，致力促進兩地民心相通。他並積極推動香港共建「一帶一路」，在多間相關的非牟利及非政府機構擔當要職，包括「一帶一路」國際合作香港中心主席及共享基金會主席。

天野浩教授 榮譽理學博士

天野浩教授是諾貝爾物理學獎得主，乃享譽國際的半導體物理學家及工程學家。

天野教授生於日本靜岡縣濱松市，後於名古屋大學獲得工程學學士、碩士及博士學位。天野教授於大學一年級時獲良師啟發，明白「工」字的漢字結構宛如橋樑，乃人與人之間的聯繫，自此秉持「學習的意義在於造福人群」的信念，竭力以研究改變世界。

1985年，他在低溫下沉積氮化鋁緩衝層，令接續成長的氮化鎵（GaN）擁有更佳品質，對發光二極體（LED）的發展貢獻殊偉，四年後更成功製造世界上首個藍光LED。

如今，藍光LED應用所及已超越光電領域，它在外太空和海洋環境中也能發揮功效，用以淨化水質和減少空氣微生物污染。LED技術亦能應用於醫療領域，可以有效地進行癌症和皮膚病治療。

天野教授在2014年獲頒日本文化勳章，同年憑藉「發明有效率的藍色發光二極體，催生明亮而節省能源的白色光源」，促成「第二次照明革命」，與**赤崎勇教授**和**中村修二教授**共同榮獲2014年諾貝爾物理學獎。天野教授亦是日本工程院院士、中國工程院外籍院士，以及美國國家工程院外籍院士。

Madeleine Atkins 女爵士 **榮譽社會科學博士**

Madeleine Atkins 女爵士是劍橋大學露西·卡文迪許學院院長，在推進英國高等教育發展方面成績斐然。

Madeleine 女爵士畢業於劍橋大學格頓學院，主修法律與歷史，隨後分別獲得牛津大學學位教師教育證書和諾定咸大學博士學位。1998 年至 2004 年，她出任紐卡素大學副校長，2004 年至 2013 年擔任高雲地利大學校長。她在 2014 年出任英格蘭高等教育基金管理委員會首席執行官，該組織負責監管英格蘭各地的大學，推行卓越研究和卓越教學架構，審批高等教育機構的核心和項目經費。

Madeleine 女爵士自 2018 年起擔任露西·卡文迪許學院第九任院長。成立於 1965 年的露西·卡文迪許學院本是一所女子學院，主要向當時甚少機會入讀劍橋大學的成熟女性，提供學術研究及專業發展機會。學院創立的初衷是為來自弱勢及歷史上被排除在外的群體中潛質優厚的學生打開劍橋的學術大門。2019 年，在 Madeleine 女爵士的領導下，學院董事會決定進一步敞開這道大門，向所有 18 歲、不論性別、來自弱勢社群的優秀學生，提供接受劍橋大學教育的機會。

Madeleine 女爵士對英國高等教育界發展貢獻良多，屢獲表揚。她在 2012 年獲頒大英帝國司令勳章、2018 年獲頒大英帝國女性爵級司令勳章。此外，她在 2015 年獲格頓學院頒發榮譽院士銜，並於 2017 年和 2018 年分別獲諾定咸大學和格羅斯特郡大學頒授榮譽博士學位。