

2018年3月28日

中電學院與理大專業進修學院首度合作 推出兼讀學士課程 攜手培訓電力專才

中華電力有限公司（「中華電力」）與香港理工大學轄下專業及持續教育學院於今天（3月28日）簽署合作備忘錄，雙方達成合作夥伴關係，攜手為香港培訓更多電力工程專才，應付社會持續發展需要。即將開辦的電機工程學（榮譽）工學士學位課程，已開始接受報名，待理大審批後，預計今年九月開課。

簽署儀式今天假中電學院舉行，在機電工程署署長薛永恒先生、中華電力副主席阮蘇少湄女士及香港理工大學校長唐偉章教授見證下，中電學院校長潘偉賢先生及香港理工大學轄下專業及持續教育學院院長阮博文教授簽署合作備忘錄，標誌兩個機構正式開展全新合作模式，由大專院校與公用事業機構攜手培訓新一代專業電力工程人才，提供學術與實務訓練兼備的進修機會。

機電工程署署長薛永恒先生表示：「香港機電業的事業發展潛力巨大，對人才需求亦十分殷切。我們樂見業界機構與學界攜手合作，為機電業培訓更多人才。」

中華電力副主席阮蘇少湄女士表示，隨著大灣區的緊密區域合作和「一帶一路」的推展，香港與沿線地區的協作將會增加，對專業人才的需求持續殷切。

她說：「中華電力紮根香港百多年，一向重視人才培訓和技術傳承，早於1966年已成立訓練學校，歷年來栽培數以萬計的電能專才，為社會作出貢獻。中華電力去年成立全新的中電學院，首個電力工程專業文憑課程深受各界人士歡迎。今次中華電力與理大專業進修學院合作，能夠發揮協同效益，一方面既可銜接現有的專業文憑課程，亦可提供進修機會，助電力工程從業員晉升成為工程師，建立理想的事業階梯。」

香港理工大學（理大）校長唐偉章教授說：「近年香港多項大型基建工程陸續開展，加上國家一帶一路倡議和粵港澳大灣區的發展，對電機工程人才的需求日益增加。另一方面，不少經驗豐富的技術人員亦希望持續進修，考取更高學歷。理大專業進修學院推出電機工程學（榮譽）工學士課程，是對社會和市場需求的適時回應。我很高興專業進修學院與中華電力攜手合作，培訓電機工程專才，為建設香港作出貢獻。」

電機工程學（榮譽）工學士為理大專業進修學院首個與公用事業機構合作的課程，內容全面及與時並進，融合學術與實務訓練，以電機工程理論為本，涵蓋輸電及配電系統的專門知識。此外，學生有機會到中電學院或中華電力的供電

設施及工地等參觀與實習，認識和體驗電力行業的工作情況。此課程達資歷架構第 5 級程度。課程已開始接受報名，截止日期為 6 月 30 日，預計九月開課。有興趣報讀人士，可透過以下網頁報名或了解更多詳情。

課程網頁：[理大專業進修學院](#)

[中電學院](#)

報名網頁：<http://www.cpce-polyu.edu.hk/speed/its/speedoaa>

查詢：3746 0032（葉小姐）

關於中華電力有限公司

中華電力有限公司（「中華電力」）是香港公用事業公司，由在香港交易所上市的中電控股全資擁有，為亞洲規模最大的私營電力公司之一。中華電力在香港經營縱向式綜合電力業務，為供電地區範圍內 600 萬人提供高度可靠的電力供應及優質的客戶服務。

關於香港理工大學專業及持續教育學院（CPCE）及專業進修學院（SPEED）

專業及持續教育學院（CPCE）於 2002 年成立，是香港理工大學（理大）的自資學院，轄下教學單位包括香港專上學院（HKCC）和專業進修學院（SPEED）。HKCC 與 SPEED 緊密合作，為中學畢業生開辦優質的自資高等教育課程，亦為在職人士提供終身學習的機會。

SPEED 成立於 1999 年，致力提供優質的榮譽學士學位銜接課程，涵蓋商業及其他專業範疇，以配合個人的多元事業及專業發展。SPEED 目前開辦逾 20 項可獲頒理大專業進修學院學銜的榮譽學士學位銜接課程，以期為副學位畢業生提供優質且靈活的升學途徑。

圖片說明

相片一



機電工程署署長薛永恒先生（後排中）、中華電力副主席阮蘇少湄女士（後排左）與香港理工大學校長唐偉章教授（後排右）見證下，中電學院校長潘偉賢先生（前排左）及專業及持續教育學院院長阮博文教授（前排右）簽署合作備忘錄。

相片二



在簽署合作備忘錄後，中華電力、香港理工大學、專業及持續教育學院以及專業進修學院管理層，與出席儀式的嘉賓合照留念。

相片三



中華電力副主席阮蘇少涓女士表示，學士課程既可銜接現有的專業文憑課程，同時亦可助電力工程從業員晉升成為工程師。

相片四



香港理工大學校長唐偉章教授表示，理大專業進修學院推出電機工程學（榮譽）工學士課程，是對社會和市場需求的適時回應。

- 完 -

傳媒查詢，請聯絡：

中華電力有限公司
傳媒查詢熱線
電話：(852) 7472 9248

專業進修學院
市場及傳訊主任
黃曉明女士
電話：(852) 3746 0056
傳真：(852) 2363 0540
電郵：hmswong@speed-polyu.edu.hk