



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

建訊

建造業議會（議會）致力造福香港建造業。議會每兩個月出版的《建訊》將定期為業界持份者匯報議會進行中的工作，以及其轄下專責委員會所處理的策略性事務。

第十九期

2015年9月

- 02 | 建造安全專責委員會
- 06 | 環境、創新及技術專責委員會
- 06 | 採購及工程分判專責委員會
- 07 | 生產力及研究專責委員會
- 08 | 建造業工人註冊委員會
- 10 | 零碳天地
- 12 | 建造業訓練委員會
- 17 | 議會刊物



建造安全專責委員會

第31屆國際職業衛生大會

建造安全專責委員會主席張孝威先生及議會事務經理梁淑妍女士，於2015年5月31日至6月5日在韓國參加由職業健康國際委員會、韓國的職業安全及健康事務處與職業及環境醫學會合辦的「第31屆國際職業健康會議」。

是次會議囊括5個並行研討會、政策論壇、國際安全及健康展覽、以及實地考察。意會希望藉此機會，讓參加者了解韓國於安全及健康管理、健康及安全文化、與職業安全及健康相關的科技及設備的優作業方式。

此外，訪問團造訪了韓國的安全體感訓練中心及體驗了安全體感製造商的設備，並互相交流；訪問團隊亦到訪了首爾能源夢想中心，與其總幹事會面，汲取韓國於營運模式、策略、展覽種類、點算訪客人數等方面的經驗，作為香港的參考。



台灣安全交流團

委員會成員周聯僑先生聯同議會事務經理阮巧儀女士及議會事務助理經理劉淑娟女士一同參與台灣三天安全交流團。該交流團由香港職業安全健康聯會主辦，舉辦日期為2015年6月23至25日。



為提升建築安全，借鑒優良職安健管理經驗，是次交流團考察了數個工程地盤及職安訓練場地。另外，交流團參加了「第十屆台灣安全文化學術論壇」，進一步了解台灣專家於建築安全問題上的資深見解。周聯僑先生於學術論壇上就「香港建造安全 - 近期關注及工作」發表演說，分享香港在宣揚工地安全上的經驗。



英國職業安全及健康學會年度研討會及展覽2015

建造安全專責委員會主席張孝威先生接受英國職業安全健康學會會長的邀請，以貴賓身份於2015年6月16至17日在英國出席英國職業安全及健康學會年度研討會及展覽。

其間，安全及健康博覽同時舉行，博覽會中詳細地介紹了改善職業安全及健康新產品及服務、提高了參加者對職業安全及健康的理解。此外，張先生亦參觀了建設中心，並與其執行總監會面，討論營運模式、策略、展覽的種類、訪客人數等，從中汲取英國的經驗，作為香港的借鑑。



「升降機及自動梯保養管理事宜」講座

由議會及機電工程署合辦的「升降機及自動梯保養管理事宜」講座於2015年6月12日在機電工程署總部大樓舉行，議會事務經理阮巧儀女士代表議會在講座中簡述了議會發表的「升降機槽工程安全指引」。



建造業安全分享會暨頒獎典禮2015

議會今年再次與職安局和勞工處攜手合辦「建造業安全分享會暨頒獎典禮2015」，活動於2015年7月3日假香港會議展覽中心舉行。議會主席李承仕工程師在頒獎典禮中致辭及頒發獎項，而議會事務經理阮巧儀女士則擔任嘉賓評審。此外，李承仕工程師於2015年6月15日接受職安局訪問，並於2015年7月3日在東方日報刊登。



第二十四屆週年會議暨週年晚宴及週年安全研討會

議會事務經理阮巧儀女士於2015年7月3日在帝京酒店出席第二十四屆週年會議暨週年晚宴及週年安全研討會，由註用安全主任協會舉辦。研討會上，阮巧儀女士分享了《建造業關顧新人工作安全計劃指引》及「建造業安全錦囊」手機應用程式。



建造業抗熱服

為協助工人抵禦高溫和高濕環境，香港理工大學(理大)研發了一套工作服。議會與理大於今年四月簽訂協議後，現正把工作服技術再授權予其他感興趣的承建商，務求能更有效保障建造業工人的健康。議會學員預計於2015年9月份開始使用該款工作服。

貨車式起重機工作安全的工作小組

議會於2015年6月在建造安全專責委員會轄下成立了「貨車式起重機工作安全的工作小組」，旨在與各持份者討論提升貨車式起重機工作安全的妥善方法。此工作小組由房屋署副署長（發展及建築）馮宜萱女士擔任主席。小組成員於2015年7月2日的第一次會議確定了職權範圍，包括：識別安全運行的差距和需要改進的地方並尋找解決方案，同時制定在短期、中期和長期方面提升操作安全的措施。下次會議將於8月中舉行，會進一步跟進討論事項。

環境、創新及技術專責委員會

建造業議會舉辦建築信息模擬標準（第一期）技術研討會

建造業議會於6月至7月期間在九龍灣訓練中心舉辦了為期6天的建築信息模擬標準（第一期）草案的先修培訓，當中涵蓋了3大主題，分別是建築項目、土木項目及專業服務。是次技術研討會吸引了建造業內不同範疇的專業人士參加。



管理及減少建築和拆卸廢物策略工作小組即將成立

環境、創新及技術專責委員會於2015年4月30日舉行第二次會議，並同意將於其轄下成立一個「管理及減少建築和拆卸廢物策略之工作小組」，與相關政府部門及業界持份者合作。成立工作小組是為了研究建築廢物和拆卸廢物的物料成分，制訂策略以管理和減少廢物。小組將由議會成員余錫萬工程師出任主席，現正邀請不同人士擔任小組成員。

採購及工程分判專責委員會

新工程合同工程建造合約項目經理認證課程

第四次「新工程合同工程建造合約項目經理認證課程」於2015年7月6至9日在零碳天地舉行。

此課程由建造業議會及NEC合辦，由於課程反應熱烈，建造業議會將於本年九月及十一月加開課程，有意報讀的人士可於英國NEC Contracts的網頁報名：

www.neccontract.com/products/training/ecc-project-manager-accreditation-hong-kong



是次課程由來自英國的資深新工程合同從業員Tim ROBINSON先生教授，旨在使項目經理、建築經理、工程師及測量師能在短時間內掌握新工程合同工程建造合約項目的相關知識及應用，修畢課程的學員均給予課程內容及教材正面評價。



圍標動畫宣傳短片

為了提升建造業人士及大眾對即將生效的《競爭條例》的關注，建造業議會委託短片製作公司製作了一段有關圍標的雙語宣傳動畫，當中加入了不少由競爭法專責小組所提供的專業資訊，已完成的短片會呈交給採購及工程分判專責委員會審核。



《建造業付款保障條例》公眾諮詢文件

發展局於2015年6月就《建造業付款保障條例》發出了一份諮詢文件，建造業議會現正收集專責委員會成員對於保障條例的寶貴意見，繼而向相關政府部門作出建議。諮詢文件可於發展局網站閱覽：

www.devb.gov.hk/en/publications_and_press_releases/consultation_papers/sop/index.html

生產力及研究專責委員會

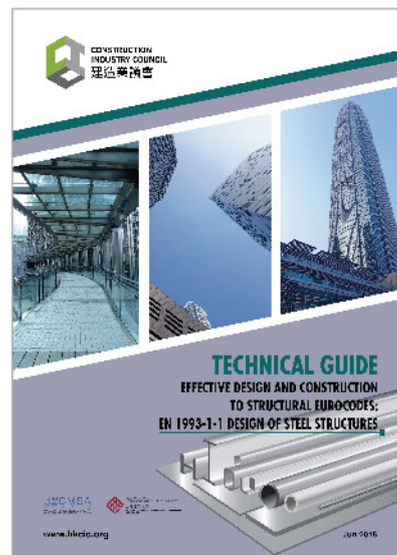


工程物料科學及技術研討會

議會研究經理李俊暉工程師獲香港工程師學會邀請，於2015年6月25日的工程物料科學及技術研討會上發表演講。李工程師在演說中介紹了結構設計及低碳建築材料的整合概念，以充分體現碳減排在建造業的潛力。香港理工大學的研究隊伍正運用兩種在業界廣泛使用的建材——預拌混凝土及結構鋼/鋼筋的含碳量數據，計算優化建築結構的整體碳足印。該研究將應用更多未來於建造業議會「建築產品碳標籤計劃」收集到的本地建築材料數據，以提高低碳建築概念的可行性。

按歐洲鋼鐵標準作有效結構設計及建造技術研討會

首個由建造業議會撥款支助、由香港理工大學鍾國輝教授主導的研究項目「採用歐洲規範於香港建造業——根據歐洲鋼鐵標準BS EN 1993-1-1作有效設計及建造之技術指引」已經完成。相關的研究結果及技術指引已於2015年6月23日在零碳天地舉行的技術研討會上向約70位業界持分者公布及派發，當中包括鋼筋供應商、政府官員、承辦商、顧問及學者等。為改善結構設計的效率，議會期望本地結構工程師可根據此技術指引，將歐洲鋼鐵標準應用於來自中國大陸的鋼筋材料。



建造業議會研究撥款

於2014年的第一輪研究撥款申請中，已獲撥款的4項研究是：

- 建築工人腰背健康監測系統
- 多邊形高強混凝土混合柱在香港抗震性建築中的應用
- 綜合微環境監察系統於工地之實際應用
- 創新方法以減少因受壓排水管洩漏導致的滲透及土坡內部侵蝕之全面測試及數據分析

繼於2015年3月31日公開接受申請，新一輪的研究撥款已於2015年6月30日截止。議會收到並現正審核超過20份研究計劃書，撥款結果預計於2015年11月公布。

建造業工人註冊委員會

最新資深工人註冊數字

已成功申請總人數 (直至2015年7月)	6,322
有意申請及輪候中人數	4,874

宣傳「資深工人註冊安排」

建造業工人註冊秘書處已進一步加強推廣力度，務求讓工人全面了解一次性的資深工人註冊安排，以確保具經驗的工人於2017年4月實施「專工專責」條文後能繼續於工地執行其技術工作。議會同時亦呼籲沒有足夠年資的工人從速報考工藝測試以獲取認可的資格，成為註冊熟練或半熟練工人。增強的推廣策略包括：

- 1) 由六月中旬到七月底，在五條港鐵線（東鐵線，西鐵線，馬鞍山線，觀塘線及將軍澳線）列車車箱內的電視播放資深工人註冊安排的電視廣告；
- 2) 於工務工程建造工地、海底隧道港島入口及社區會堂及中心懸掛大型橫幅，提高目標對象的認知度；及
- 3) 由7月起於香港電台及新城電台播放烏爾都語（巴基斯坦）、印尼語、印地語、泰語及尼泊爾語的聲帶，向從事建造工作的本地少數族裔工人宣傳一次性的資深工人註冊安排。
- 4) 簡介小冊子（第一版）於7月份起派發，向總承建商、工人的僱主及建造業工人提供「專工專責」規定的詳情，電子版本可於議會網頁cwr.hkcic.org下載



海底隧道港島入口及社區會堂及中心懸掛大型橫幅宣傳「專工守責」條文



港鐵列車車箱內電視播放「資深工人註冊安排」廣告



「專工專責」條文簡介小冊子

建造業工人註冊系統最新消息

建造業工人註冊系統的工地測試已由2015年7月份起分階段進行，預計於2015年10月完成。是次工地測試有13間總承建商參與，於20個建造工地進行實地測試，測試範圍涵蓋不同類型、規模及使用不同出入閘系統運作模式的建造工地，以確實新系統能夠充分支援實際工地運作，在廣泛推行到全港建造工地之時能平穩而流暢地運作。



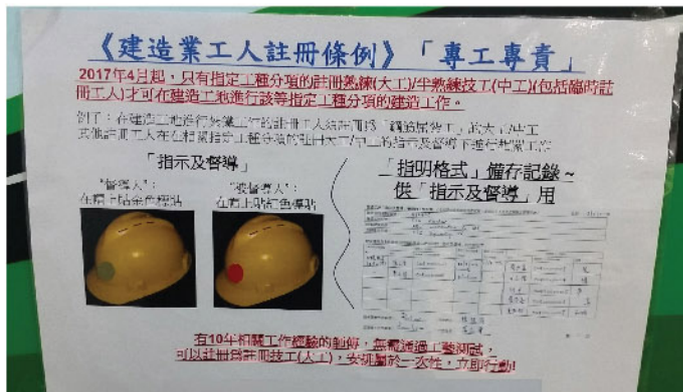
將來供承建商及工人使用的新系統及工人註冊證，具多方面新新功能，方便易用

「指示及督導」及「豁免工作」合理措施工地試驗計劃

首輪「指示及督導」及「豁免工作」合理措施工地試驗計劃已於6月份完成，逾20個建造工地及400多名工人參與試驗，涉及樓宇建築、土木、地基、加改及樓宇清拆工程。議會透過到訪工地及問卷調查，收集總承建商、分包商及工人意見，調查顯示，業界普遍認為標貼及指定表格兩個方式的合理措施較符合工地運作及方便工人辨識身份或「豁免工作」。



於9至10月進行第二輪工地試驗前，議會將舉行簡介會，向業界分享首輪工地試驗觀察所得的結果及提供修訂「合理措施」的建議方案予業界參考。



承建商於工地試驗以標貼及指定表格作為合理措施的可行性

2015 註冊建造業工人家屬獎學金
Scholarships for the Family Members of Registered Construction Workers

截止申請日期
2015年8月31日

類別	名額	最高獎學金
一級獎	1	\$8,000
二級獎	1	\$6,000
三級獎	2	\$4,000
四級獎	2	\$4,000

查詢電話：2100 9271 / 2100 9267

建造業議會註冊建造業工人家屬獎學金2015

申請2015獎學金的截止日期為8月31日，把握機會，將填妥的申請表格及相關資料遞交工人註冊委員會秘書處。詳情可瀏覽 cwr.hkcic.org/information/cs Scholarships.asp。

零碳天地

零碳天地技術研討會：空氣流動 — 空調環境內能達致節能舒適

零碳天地於2015年7月28日舉辦了一個主題為「空氣流動 — 空調環境內能達致節能舒適」的技術研討會。演講者熊杰夫先生與觀眾分享有關空調的嶄新科技。



與會者可透過是次研討會了解傳統空調與流動風速在暖通空調系統設計策略的配合下，何以收節省能源之效。是次研討會介紹其有關設計所帶來的額外裨益，包括減少使用通風管、降低空調成本、改善通風率及減少冷凝狀況，以及介紹在寬大空間將空氣循環流動、降低熱分層現狀而達到節省能源。



零碳天地榮獲全球能源獎

建造業議會零碳天地榮獲全球能源獎，這個國際性的環保獎項是由奧地利的全球能源基金會頒發。頒獎典禮於 2015年7月 31日在零碳天地舉行，ADVANTAGE AUSTRIA 奧地利商務專員薛樂華先生頒授獎項給議會主席李承仕工程師，環境局局長黃錦星先生則為本頒獎典禮的主禮嘉賓。

全球能源獎是當今全球最受矚目的環保獎項之一，共有 177個國家參與，每年接收逾 1,500份參賽作品，其中包括地區性、國家性及全球性的資源保護項目，藉此推廣全球對有利於 可持續發展的技術應用，及提升大眾對創新環境解決方案的了解。



(左起) ADVANTAGE AUSTRIA 奧地利商務專員薛樂華先生、環境局局長黃錦星先生、建造業議會主席李承仕工程師



(左四至左十一) 建造業議會執行總監陶榮博士、建造業議會成員張孝威先生、ADVANTAGE AUSTRIA 奧地利商務專員薛樂華先生、環境局局長黃錦星先生、建造業議會主席李承仕工程師、機電工程署署長陳帆先生、零碳天地董事鍾志良工程師、零碳天地前總監李貴義博士，與一眾興建零碳天地的工程項目代表合照

零碳天地於國際工程與科技學會第14屆 Annual Power Symposium 展出

在2015年6月26日，英國工程及科技學會香港分會於九龍香格里拉大酒店舉辦第14屆能源研討會。作為一個交流平台，不同領域的工程師就可再生能源系統、智能電網、廢料處理的能源運用、低碳電力系統、樓宇能源管理系統、可再生能源的應用方案、不同的發電和輸電方式等等最新發展交換意見和經驗。今年的主題「世界各地對零碳建築的追求：挑戰與解決方案 - 香港故事」，尤其與建造業議會息息相關。是次研討會目的為檢討香港零碳建築的適用性。議會執行總監陶榮博士工程師在研討會的上半的會議發言。而議會也展示了其屢獲殊榮的零碳天地，以及其他推動綠色建築的工作。



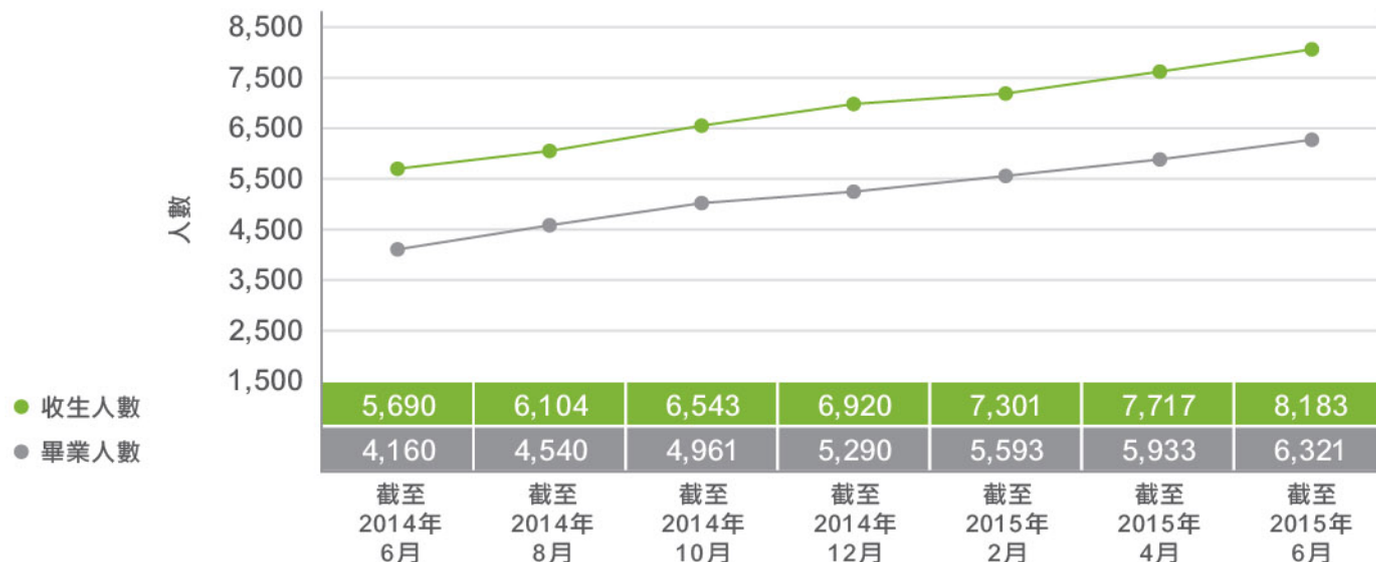
建造業訓練委員會

培訓工人的措施

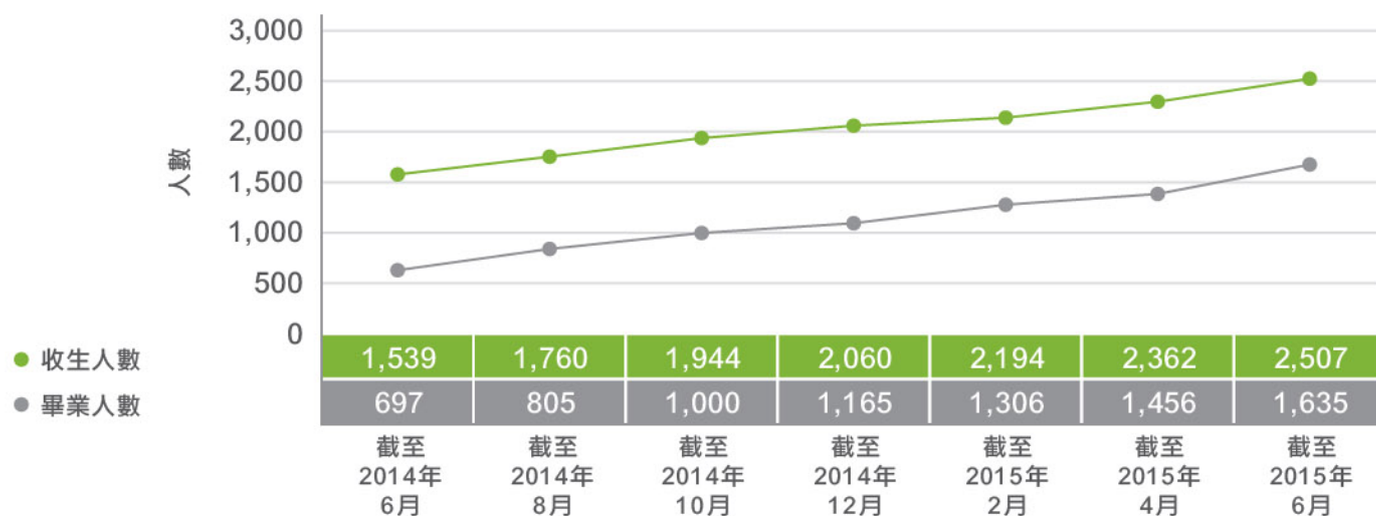
建造業議會繼續提供一年制基本工藝課程、成人短期課程、建造業監工 / 技術員訓練計劃及強化建造業人力訓練計劃內部課程（即有嚴峻人手短缺的工種），為行業培訓新血。同時，議會亦與總承建商、分包商、行業協會及工種商會 / 工會合作提供各項合作培訓計劃。強化建造業人力訓練計劃的畢業生人數（包括內部培訓及合作培訓計劃）於2014年11月已達到6,000人的目標，而截至2015年5月底更增至7,309人。

截至2015年6月，強化建造業人力訓練計劃內部短期課程及合作培訓計劃的培訓數字如下圖：

強化建造業人力訓練計劃內部短期課程的收生及畢業學員人數



合作培訓計劃的收生及畢業學員人數



註：合作培訓計劃包括承建商合作培訓計劃、分包商合作培訓計劃、水喉商合作培訓計劃、承建商合作培訓計劃 — 機電行業及建造業合作培訓計劃（工會） — 試驗計劃。

截至2015年5月31日，成人短期課程共有435名學員畢業；另有325名及392名學員現正分別修讀成人短期課程及基本工藝課程。

為議會畢業學員或其僱主提供的其他資助計劃

議會為基本工藝課程及建造業監工 / 技術員訓練計劃的畢業學員提供「學徒訓練資助計劃」，鼓勵他們留職業內，並通過與僱主簽訂學徒合約而繼續接受適當的培訓。在此計劃下，合資格畢業學員一年內每月可獲2,000元津貼。建訓會最近批核於2015年及2016年為有關資助計劃各提供350個資助名額。同時，議會繼續為其合作培訓計劃及強化建造業人力訓練計劃畢業學員的僱主提供「在職培訓計劃」。參與「在職培訓計劃」的僱主就其聘用的每位畢業學員，每月可獲4,000元至6,000元的資助。截至2015年6月底，共有338名受資助學員正接受有關的在職培訓。此外，現時仍有六份提供共19個培訓名額的申請有待審批。

議會可供聘用的成人短期課程畢業學員

於2015年7月初傳送給準僱主的每月電郵中，可供面試聘用的22個成人短期課程畢業學員表列如下：

工 種	可供面試的畢業學員人數
鋼筋屈紮班	100
金屬工藝班	12
焊接工藝班	24
屋宇水喉安裝班	16
電腦輔助繪圖員訓練班	9
工料量度技術員助理班	7
屋宇建造監工證書課程	40
屋宇設備監工證書課程	8
土木工程監工證書課程	8
木 / 鋁模板班	95
金屬模板及混凝土班	17
建築樓宇測量班	25
砌磚鋪瓦班	30
砌磚批盪班	15
屋宇維修及保養班	12
樓廠細木工班	15
金屬棚架(土木工程及屋宇建造)班(英文班)	15
流動式起重機操作班	2
挖掘機操作班	2
油漆班	25
塔式起重機組裝技工助理班	7
推土機及搬土機操作班	5
總數	489

有關聘用畢業學員的詳情，請瀏覽議會網頁：www.hkcic.org/eng/employer/graduates.aspx。

配合《建造業工人註冊條例》修訂的推廣活動

為配合2015年4月實施的《建造業工人註冊 (修訂) 條例2014》，議會計劃了多項推廣活動並會分階段推出，以推廣工藝測試，及宣傳「專工專責」條文，以及「資深工人註冊安排」的訊息。這些活動包括通過如路訊通 (RoadShow)、電視及電台等不同媒體途徑廣播有關訊息；以手機短訊向註冊普通工人傳遞訊息；在多個建造工地張貼海報及進行簡介會。上述活動旨在進一步提高工藝測試的申請人數。詳情請參閱附件。

與此同時，議會亦已採取一系列措施，為預期會急增的工藝測試需求作好準備。2015年4月已推出獎勵計劃吸引準申請人提早報考測試，並允許申請人於辦公時間後或週末期間應考。此外，議會亦已並會繼續提升人力資源及工藝測試方面的設施，以應付不斷增加的工藝測試需求。

進階工藝培訓計劃 — 先導計劃

建訓會於2015年3月核准推出上述先導計劃，透過不多於兩年的有系統培訓 (以往或需三至四年才可報考工藝測試以成為熟練工人)，以較短時間培訓半熟練工人成為熟練工人。此計劃包括與承建商及分包商合作提供的「系統性在職培訓」，及與工會合作的「技術提升課程」，並將於2015年9月1日推出。議會在過去數月已與相關持份者進行多輪諮詢以完善建議書的內容。系統性在職培訓所涵蓋的工種已增至22個，相關培訓期為一至兩年。至於技術提升課程，議會將與四個工會合作提供共16個課程，每個課程的培訓期劃一為90小時。

工藝測試推廣活動：

項目	活動	重點訊息	推展日期
1.	透過1600輛巴士的路訊通廣播	專工專責及工藝測試	2015年4月22日至5月中旬
2.	電視廣告宣傳廣播	資深工人註冊安排（宣傳廣播1） 工藝測試（宣傳廣播2）	2015年5月起 2015年8月起（待定）
3.	路訊通宣傳廣播	資深工人註冊安排（宣傳廣播1） 工藝測試（宣傳廣播2）	2015年6月起（待定） 2015年6月起（待定）
4.	電台宣傳廣播	資深工人註冊安排（宣傳廣播1） 工藝測試（宣傳廣播2）	2015年5月 - 2017年3月 2015年8月 - 2017年3月
5.	手機短訊	報考工藝測試的考試津貼	2015年5月起分批發出
6.	於工地張貼海報	工藝測試	2015年5月起分批發出
7.	於工人註冊處服務中心派發單張	工藝測試	2015年5月起分批發出
8.	於工人註冊處服務中心派發單張	資深工人註冊安排及工藝測試手機應用程式	2015年5月起分批發出
9.	於專工專責條文簡介會中介紹工藝測試	專工專責、資深工人註冊安排及工藝測試	2015年5月27日 2015年6月19日 2015年7月24日 2015年8月26日
10.	由駐地盤工程師代表於晨操時段介紹	透過工務工程項目駐地盤工程師代表介紹專工專責、資深工人註冊安排及工藝測試	2015年5月起
11.	由總承建商代報	透過工務工程項目總承建商申請資深工人註冊安排及報考工藝測試	2015年5月起
12.	外展計劃	工藝測試中心聯同建造業工人註冊同事於工地推廣	2015年2月起

議會刊物

提示

- 安全提示 第001/15號 安全使用建築工地垂直運輸 (2015年1月)
- 採購提示 第001/14號 於建造合約採用來索即付履約保證 (2014年9月)
- 安全提示 第001/14號 建築工地防火安全 (2014年4月)
- 安全提示 第005/13號 在地下公用設施附近進行挖掘工程 — 埋藏的氣體喉管和電纜 (2013年12月)
- 安全提示 第004/13號 安全使用起重機械及起重裝置 (2013年10月)
- 安全提示 第003/13號 避免使用梯子在高處進行維修、保養、改建及加建工程 (2013年8月)
- 安全提示 第002/13號 於工地採用施工方案 (2013年5月)
- 採購提示 第001/13號 近期有關建造合約招標的關注事項 (2013年5月)
- 安全提示 第001/13號 安全使用流動式金屬通架進行維修、保養、改建及加建工程 (2013年5月)
- 安全提示 第003/12號 防止觸電意外 (2012年11月)
- 安全提示 第002/12號 工人在商業樓宇內從事裝修及維修工程 (涉及使用揮發性有機化合物) 的安全事宜 (2012年11月)
- 安全提示 第001/12號 水管鋪設工程 — 進行壓力測試 (馬路工程) (2012年8月)
- 安全提示 第001/11號 扎結鑽樁鐵籠 (扎籠) (修訂於2013年2月)

指引*

建造安全

- 建造業關顧新人工作安全計劃指引 (2015年3月)
- 如何管理升降機和自動梯的維修保養工作指引 (2014年8月)
- 竹棚架工作平台安排指引 (2014年5月)
- 升降機槽工程安全指引：第3卷 — 整段樓宇佔用期間 (2013年11月)
 - 升降機槽工程安全指引全卷 (第 1 卷至第 3 卷) 引索指南
- 扎結鑽樁鐵籠指引 (2013年7月)
- 在酷熱天氣下工作的工地安全指引 (第二版 — 2013年4月)
- 採用支付安全計劃的指引 (2012年12月)
- 升降機槽工程安全指引：第2卷 — 升降機安裝期間直至獲發佔用許可證及交予發展商 (2012年1月)

- 建造工傷及致命意外個案處理指引（2011年7月）
- 新樓宇外牆上設計、安裝及維修澆注錨固裝置技術指引（2011年7月）
- 升降機槽工程安全指引：第1卷 — 施工期間直至移交予升降機安裝承建商前（2010年7月）
- 塔式起重機安全指引（第二版 — 2010年7月）
- 收取工地意外呈報行政費指引（2008年8月）
- 建築地盤車輛及流動機械的安全指引（2008年6月）
- 在炎熱天氣下工作的工地安全措施指引（2008年6月）
- 環境、創新及技術
- 私人工程處置拆建物料運載記錄制度指引（2011年5月）
- 採購及工程分判
- 保障工人獲發工資措施指引（第二版 — 2013年3月）
 - 僱傭合約樣本（摘自保障工人獲發工資措施指引，第二版）
- 合約價格調整制度指引（2011年12月）
- 解決爭議指引（2010年9月）
- 伙伴合作指引（2010年8月）

* 指引定義

2012年9月前：指引旨在引導業界從業員採納新標準、方法或作業方式。議會強烈建議業界持分者在合適情況下採納有關指引。

2012年9月後：議會期望所有業內人士採納有關指引列出的建議，並於任何時候遵守有關所列標準或程序。期望業內人士能就任何偏離有關建議的行為，作出合理解釋。

參考資料

- 甄選顧問公司參考資料（2014年11月）
- 香港建造業策略性推行建築信息模擬路線圖（2014年9月）
- 建造合約應用解決爭議方式參考資料（2013年1月）

報告

- 2014年議會人力預測模型報告（工地監督人員、技術員及專業人員）（2014年10月）
- 2014年議會人力預測模型報告（工人）（修訂版）（2014年9月）
- 建築資訊模型 @ 2013年建造業議會研討會 — 建造業新領域：生產力與科技（2014年7月）
- 議會人力預測模型2013年第一次報告（工人）（2014年2月特別更新版本）（2014年6月）
- 混凝土和水泥砂漿生產用河砂替代品研究（第一階段）最終報告（2013年4月）
- 外牆瓷磚及批盪黏合技術研究報告（2013年1月）
- 香港建造業人力資源的供求預測2012至2016（2012年9月）
- 本地建造標準檢討—2012年進度報告（2012年6月）
- 本地建造標準檢討摘要報告（2010年）

便覽

- 採購便覽 第001/14號 建造合約僱主控制保險計劃（2014年9月）
- 建築資訊模型：便覽 第001/13號 香港建造業策略性推行建築資訊模型（2013年5月）
- 採購便覽 第001/13號 競爭條例（2013年4月）

教材

- 通識教材：香港建造業（2013年10月）



議會刊物可於議會網頁下載：

www.hkcic.org/chi/info/publication.aspx?langType=1028&id=4458

CONSTRUCTION INDUSTRY COUNCIL

建造業議會

15/F, Allied Kajima Building, 138 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

香港灣仔告士打道138號聯合鹿島大廈15樓

Tel 電話：(852) 2100 9000

Fax 傳真：(852) 2100 9090

Website 網址：www.hkcic.org

