



# 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。

02

建造安全  
專責委員會

09

環境、創新及技術  
專責委員會

10

採購及工程分判  
專責委員會

11

生產力及研究專  
責委員會

13

建造業工人註冊  
委員會

16

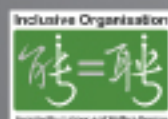
零碳天地

18

建造業訓練  
委員會

21

議會刊物





## 建造安全專責委員會

### 發表《安全提示第003/15號 – 工地交通安全》

議會於2015年12月31日發表《安全提示第003/15號 – 工地交通安全》，旨在鼓勵業界持份者制定妥善的交通管理計劃，藉此提高工地的安全。



### 日本基建工程安全借鑑考察團

由前建造安全專責委員會（專責委員會）主席張孝威先生、前專責委員會成員周聯僑先生、培訓及發展高級經理高振漢先生、講師張少球先生及議會事務經理梁淑忻女士組成的議會代表團，於2015年12月6日至12日在日本參加由職業安全健康局、日本中央勞動災害防止協會及建築業勞動災害防止協會合辦的基建工程安全借鑑考察團。

是次考察團涵蓋工地安全與健康的理論和實踐，以及風險評估、指差呼稱系統及安全管理系統。此外，實地考察兩個工地，藉此借鑑日本在職安健的實踐。







### 張孝威先生安全經驗分享暨歡送晚宴

培訓及發展高級經理黃宗傑先生、議會事務經理阮巧儀女士及梁淑忻女士獲香港職業安全健康聯會邀請，於2016年2月3日出席「張孝威先生安全經驗分享暨歡送晚宴」。前建造安全專責委員會主席張孝威先生於席間就香港的安全發展分享其寶貴經驗，並講述於專責委員會當了六年主席的難忘事及未來將面對的挑戰。





## 良好工作場所整理分享會暨頒獎典禮2015-16

由職業安全健康局主辦、議會合辦的良好工作場所整理分享會暨頒獎典禮2015-16於2016年1月5日舉行，前議會主席李承仕工程師獲邀致開幕辭及擔任頒獎嘉賓。



## 大埔「星」級訓練場開幕典禮

為啟發建造業界的安全意識，建造業議會決定於大埔建造一個模範訓練場。因此為期14個月大埔訓練場『星』級計劃於2014年10月展開，並於2015年12月23日舉辦模範訓練場的開幕典禮。



### 訓練場一般資料

- 工地面積：約36,100平方米
- 毗鄰土地用途：住宅 / 教育 / 工業
- 對象：工藝測試及技術培訓
- 所需時間：工藝測試（1天） / 技術培訓（1天至4個月）
- 容納人數：最多288人







大埔訓練場『星』級計劃有數項主要的考慮因素：

- 健康及環保
- 安全考慮
- 使用者角度
- 人手需求
- 視覺影響
- 保安及人群管理
- 資源使用



為解決上述的主要考慮因素，建造業議會於此計劃中使用了多種不同的概念及理念。

- **以顏色及智能系統迎合不同人士需要** — 以入閘咭及不同顏色的安全帽，辨識不同人士，包括導師、學員、測試考生及其他人士，以加強安全、人流管制及提供相關配套予不同人士。
- **場地分區及人車分路以提供安全及便捷通道** — 為使到場人士能更安全便捷到達不同上課 / 測試場地（工場），將29個工場分為4區、人車分路的安排、水馬分隔不同工場、每個工場的指定出入口、及重新設計整個場地指示及路標系統。
- **充分善用資源** — 在仔細考慮各科測試、上課的人數及流程後，重新編配使用時間、更改現有課室的大小及數量，提供多用途流動休息室，以善用訓練場地的位置。
- **為使用者提供更好的體驗** — 新建更衣室、提供智能儲物櫃、在工場設置多用途流動休息室以提供安全帽架、飲水機、霧化風扇及基本教學設備，以及在入閘位置設置電子資訊顯示屏，以提供即時天氣及其他有用的資訊。
- **有彈性的設計及智能設備** — 由於訓練場會因應需要而轉變，所有設置包括分隔工場水馬及多用途流動休息室在日後可隨時改動。多功能的學員證除作學生證外，亦可作入閘卡及儲物櫃鎖匙卡。
- **建設中央物料倉及提供場內運輸** — 為訓練及測試部門建設兩個中央物料倉及提供場內運輸（電動拖拉機），以加強工場整潔及物料的管理及保安。





基於上述的概念及理念，議會於大埔訓練場實施了數項改良項目。

### • 工場分區、路標系統及地面標示

#### • 訂造水馬有以下特點：

- 減低對鄰近居民的視覺影響
- 使用水馬擋板以減低塵粉對行人之影響
- 在工場進出口展示科目相關資料

#### • 提供指示引導使用者至目的地：

- 訓練及工藝測試場地分區
- 分區指示圖及總目錄
- 地面標示
- 指引分區道路指示牌



### • 多用途流動休息室

- 惡劣天氣時提供遮蔽處
- 潔淨飲用水系統及霧化風扇
- 安全帽、水樽及毛巾儲存架
- 油壓式控制系以減少人力提舉
- 提供基本教學設備 — 以分擔課室的使用量



### • 行人進出位置改善工程

#### • 進出位置新加入元素包括：

- 電子入閘系統
- 伸縮大閘
- 守衛室





### • 提供電子資訊顯示屏以顯示：

- 每日訓練 / 工藝測試日程
- 天氣情況
- 即時新聞資訊
- 議會相關資訊



### • 新建更衣室及智能儲物櫃

#### • 更衣室

- 改善學員 / 工藝測試考生的福利設施
- 改善衛生及整潔
- 大大增加現有課室的使用率

#### • 智能儲物櫃

- 使用學員證 / 入閘證操作
- 易於使用及方便日常管理



### • 中央儲物室及場內運輸

#### • 中央儲物室

- 統一及系統化的儲物方法
- 有條理及明確分類



#### • 場內運輸

- 電力驅動 — 減少污染
- 限制時速 — 考慮安全
- 較細的轉向半徑 — 掉頭時不需倒車
- 減少人力提舉 — 加強職業安全

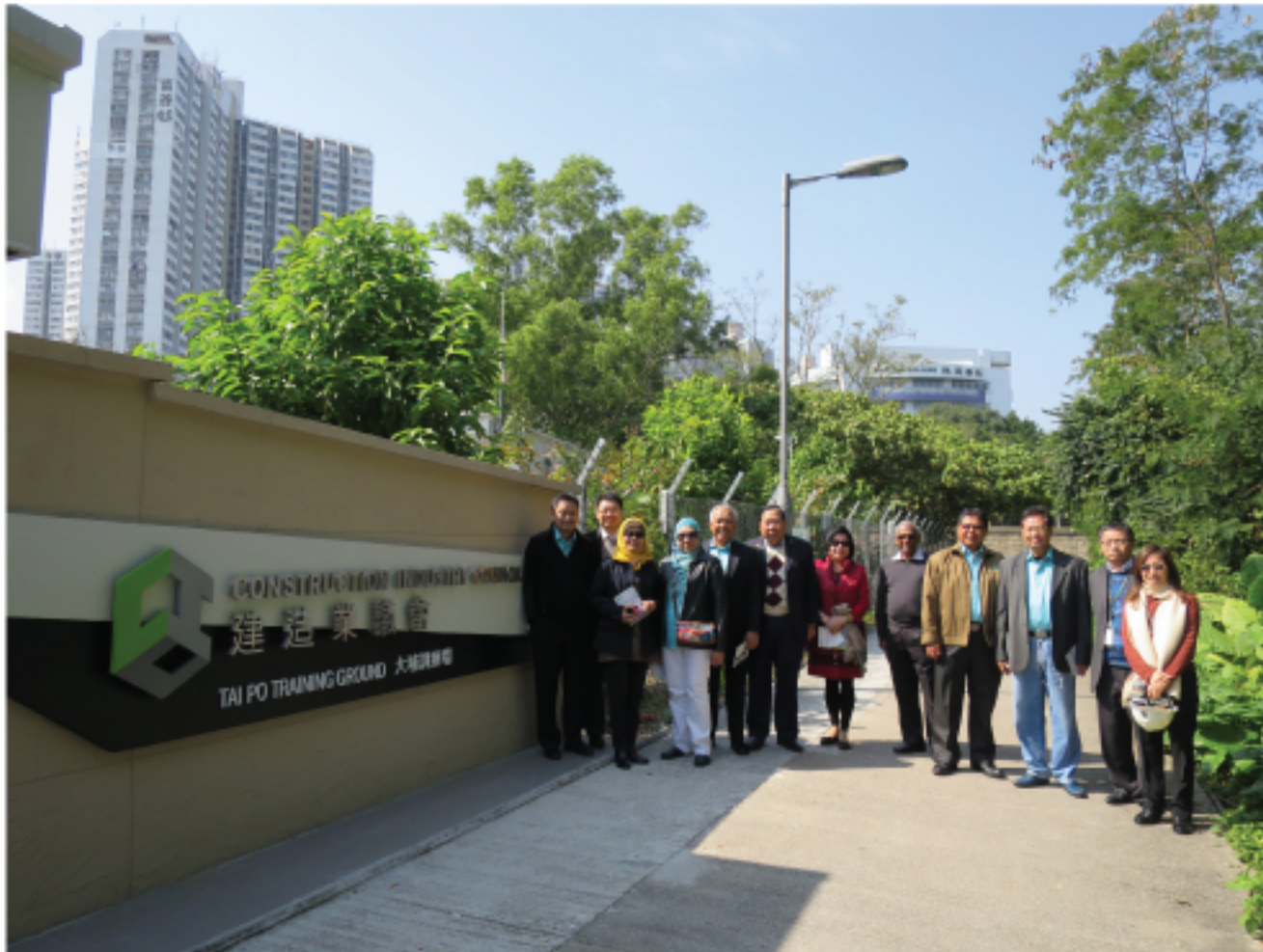




## 與持份者的聯繫

### 接待馬來西亞建築工業發展局代表團

議會於2016年2月4日在議會大埔訓練場接待馬來西亞建築工業發展局代表團，議會事務經理阮巧儀女士向與會者簡介「議會向不同持份者推廣安全」，培訓及發展高級經理朱延年先生及機構安全助理經理胡環祺先生分別介紹大埔訓練場及其優化項目，代表團於同日參觀了大埔訓練場



### 裝修維修工作安全研討會

議會事務經理阮巧儀女士於2016年1月13日出席由議會、勞工處、職業安全健康局及其他十三間機構合辦的「裝修維修工作安全研討會」。







## 環境、創新及技術專責委員會

### 發表《混凝土和水泥砂漿生產用河砂替代品研究（第二階段）最終報告》

繼《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》後，香港大學獲委任進行第二階段的研究。《（第二階段）最終報告》已於2016年2月26日獲議會核准，並將於2016年3月內在議會網頁發表。



### 在香港善用預製工場調查（調查研究）的顧問服務

在香港善用預製工場調查（調查研究）的顧問服務之招標程序已開始展開，期望可於2016年3月批出合約。

### 管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略研究顧問服務

管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略工作小組成員建議聘請顧問，針對如何管理及減少香港建築和拆卸廢料制訂策略性建議。顧問服務之招標程序已開始展開，期望可於2016年3月批出合約。

### 制訂建築信息模擬標準以簡化建築圖則的遞交程序

為推動建築信息模擬並協助業界從業者處理建築圖則的遞交程序，議會已聘用顧問公司進行一項為期一年的研究，期望能幫助業界制訂一套有效標準，讓從業者能有效利用建築信息模擬技術，簡化向法定機構或有關政府部門遞交建築圖則的過程。是次研究預計將於2016年第四季完成。

在2016年，獲聘的顧問公司會對持份者進行諮詢，以確保業界能清楚明白整個流程。



## 採購及工程分判專責委員會

### 建造業採購技術研討會

採購及工程分判專責委員會轄下成立了各工作小組以探討建造業採購及分判的有關事項。其中建造合約聘用人投購保險政策工作小組、甄選顧問公司工作小組及競爭法專責小組於2015年11月27日一併舉辦了其相關主題的技術研討會。眾多業界持份者踴躍參加，各演講者亦傳達了其領域的資訊。

研討會的第一節由議會的建造合約聘用人投購保險政策專責小組成員Adrian KING先生講解聘用人投購保險政策於建造合約的應用及利弊。接著議會甄選顧問公司工作小組成員何雲峰先生講解了甄選顧問公司的考慮，並分享了一些曾參與項目的實戰經驗。最後，金杜律師事務所資深律師James WILKINSON先生發放了受眾業界持份者關注的《競爭條例》最新資訊。

技術研討會完滿結束，往後議會將舉辦其他影響業界的相關議題之技術研討會。







## 生產力及研究專責委員會

### 2015建造業議會創新獎

2015建造業議會創新獎頒獎典禮已於2015年12月15日假香港禮賓府順利舉行。香港特別行政區行政長官梁振英先生在典禮上發表演說，並公布了兩項大獎。其他獎項分別由發展局局長陳茂波先生、前建造業議會主席李承仕工程師、創新獎評審委員會主席潘嘉宏工程師及副主席梁堅凝教授頒發。評審不但分享了他們在發展創新建築的經驗及見解，亦表示很高興在創新獎中見證著國際及本地建造界精英的成就。



國際創新大獎得獎者



本地創新大獎得獎者



得獎作品詳情如下：

國際創新大獎	可彎曲混凝土 美國密歇根大學李志輝教授
本地創新大獎	建造業抗熱服 香港理工大學陳炳泉教授
本地建造業界從業員組第一名	機械化建築方法 金門建築James Edward Ted LAWTON先生
本地建造業界從業員組第二名	城市空氣淨化系統 信和綠色David NG先生 奧雅納工程顧問Vincent CHENG先生
本地學術組第一名	Z板系統 香港中文大學劉鑫程先生
本地學術組第二名	零碳再生混凝土廢棄物建築產品 香港理工大學潘智生教授
建造業界從業員組青年創新獎	新型聚合物穩定液用於地下連續牆的建造 土木工程拓展署林家發博士
學術組青年創新獎	i-Core：給建築一顆「心」 香港大學牛虞涵小姐

想瞭解更多有關建造業議會創新獎的詳情，可瀏覽以下網頁：<http://cicinnovationaward2015.hkcic.org>

## 建造業議會研究撥款

議會致力促進及鼓勵與本地建造業直接相關，或有助推動建立行業標準的研究活動及創新技術的應用，在每年的3月及9月均會邀請各研究機構申請撥款。另外，議會亦不時按業界所需，邀請相關機構展開研究。

於2015年的第一輪研究撥款申請中，已獲撥款的兩項研究是：

- 香港橋樑抗震設計與評級的實用指南
- 於升降機空調系統應用熱電製冷應用

議會在2015年12月31日新一輪的撥款申請截止前收到超過25份研究計劃書，預計於2016年4月公布審核結果。





## 建造業工人註冊委員會

### 資深工人註冊安排最新數字

已成功申請總人數（直至2016年2月）	20,944
有意申請及輪侯中人數	4,700

「資深工人註冊安排」將於2016年9月30日截止。議會鼓勵擁有10年或以上技術工作經驗的工人於截止期限前盡早透過上述安排註冊成為熟練技工。直接僱主亦可協助其工人向工人註冊處集體提交申請。請致電2873 3002查詢一站式的註冊服務。

### 2016年「專工專責」條文簡介會及工作坊

介紹「專工專責」條文工作坊（粵語） 目標對象：分包商註冊制度下之註冊分包商			
日期	時間	地點	內容
26/02/2016	15:30 – 17:00	九龍灣 大業街44號	• 《建造業工人註冊條例》 主要修訂
18/03/2016		建造業資訊中心	• 「專工專責」條文
04/04/2016			• 資深工人註冊安排
29/04/2016			• 豁免安排 - 「指示及督導」及 「緊急及小規模建造工作」



「專工專責」條文簡介會（粵語）  
目標對象：供所有建造業界人士

介紹「專工專責」條文工作坊（粵語） 目標對象：分包商註冊制度下之註冊分包商			
日期	時間	地點	內容
22/04/2016	15:30 – 17:00	九龍灣 大業街44號 建造業資訊中心	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 《建造業工人註冊條例》主要修訂</li> <li>• 「專工專責」條文</li> <li>• 資深工人註冊安排</li> <li>• 豁免安排 - 「指示及督導」及「緊急及小規模建造工作」</li> </ul>
09/05/2016			
22/07/2016			

如欲登記或查詢，請致電2100 9267與工人註冊秘書處何小姐聯絡。

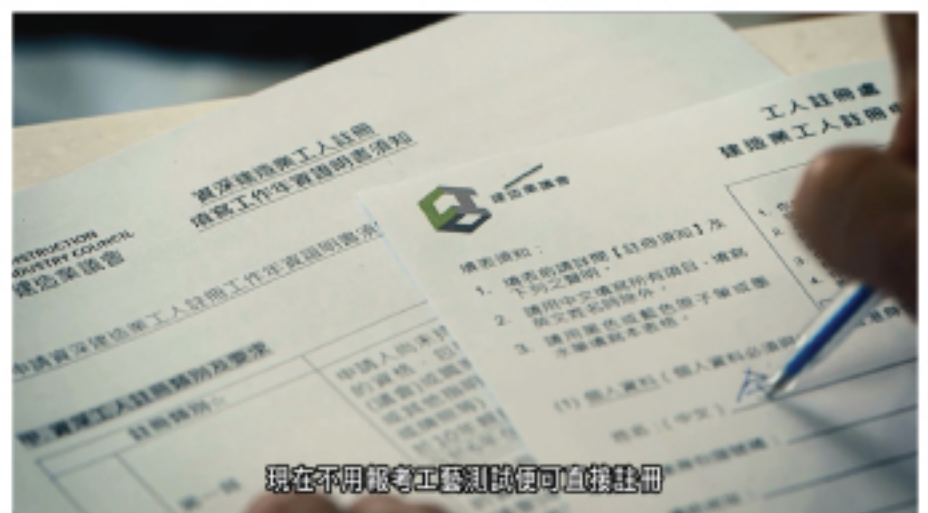
新策略宣傳《建造業工人註冊條例》「專工專責」條文



於旺角及觀塘鬧市懸掛大型戶外廣告板宣傳「專工專責」條文



是資深工人



現在不用報考工藝測試便可直接註冊

新系列的「資深工人註冊安排」廣告於各電視電台頻道播放





## 「專工專責」巡查演練

為準備於2017年全面執行「專工專責」的規定，議會現正進行一連串的巡查演練，從中持續收集資料以了解業界為準備遵從有關「專工專責」的規定的最新狀況。

截至2015年尾，議會巡查小組於50個不同工程類型的工地進行巡查演練，合共抽查超過1,500位工友，以了解工友是否持有相關工種分項的註冊、工地內的「指示及督導」的安排，以及「督導人」與「被督導人」的比例。

議會誠邀各承建商參與是次巡查演練，為日後制定的實務守則及實施「專工專責」的規定提供寶貴資料。有關詳情，請致電2100 9266與工人註冊秘書處聯絡。

## 「建造業工人註冊系統」最新消息

「建造業工人註冊系統」第一階段的安裝工作由2015年12月起於沒使用生物識別認證系統的工地展開。目前擁有工程合約的承建商可向議會申請進行資料轉移，並採用新註冊系統收集及提交工人出勤記錄（DAR）。議會每星期於建造業資訊中心舉辦簡介會向業界講解及示範新系統的嶄新功能及基本操作。

欲知更多詳情，請瀏覽[cwr.hkcic.org/information/cSystem.asp](http://cwr.hkcic.org/information/cSystem.asp)。

如欲登記或查詢，請致電2100 9267與工人註冊秘書處何小姐聯絡。

## 即將舉行的「建造業工人註冊系統」簡介會場次

日期	時間	地點
26/02/2016	09:00	九龍灣 大業街44號 建造業資訊中心
01/03/2016	14:30	
08/03/2016	09:00	
15/03/2016		
22/03/2016		
31/03/2016		



建造業工人註冊系統簡介會



## 零碳天地

### 零碳天地·低碳音樂現場

零碳天地一直致力推廣低碳生活，鼓勵公眾將綠色生活概念融入日常生活之中。零碳天地特別舉行「零碳天地·低碳音樂現場」，讓大家透過清新音樂實踐低碳生活，並將低碳音樂融入多元化社區。

逢星期五午間，不同本地演出單位將於零碳天地為大家現場演繹清新音樂，以最簡單的歌聲配合樂器，放送低碳信息。

有關活動詳情及時間表，敬請留意零碳天地Facebook專頁：[www.facebook.com/CICZCB](http://www.facebook.com/CICZCB)







## 零碳建築期刊第四期已經出版

《零碳建築期刊》第四期已於2015年12月出版，主題是「實踐零碳的策略」。期刊已上載於零碳天地網站 <http://zcb.hkcic.org> 供閱讀。



## 零碳天地高能效戶外照明系統工程現已完成

零碳天地早前獲廣州市海林電子科技發展有限公司的慷慨贊助，為其安裝於屋頂，南向屋簷及園境的高效能戶外照明系統的工程現已完成。



## 前國家發展和改革委員會副主任 解振華先生參觀零碳天地

零碳天地很榮幸於2016年2月25日接待了解振華先生及其同事。解振華先生是有關「氣候變化」的中國委派代表，他最近亦參與了在巴黎召開的全球氣候變遷會議。



零碳天地主席張孝威先生(左)  
與解振華先生合照



## 建造業訓練委員會

### 人力情況的更新（包括建造業議會人力預測模型報告）

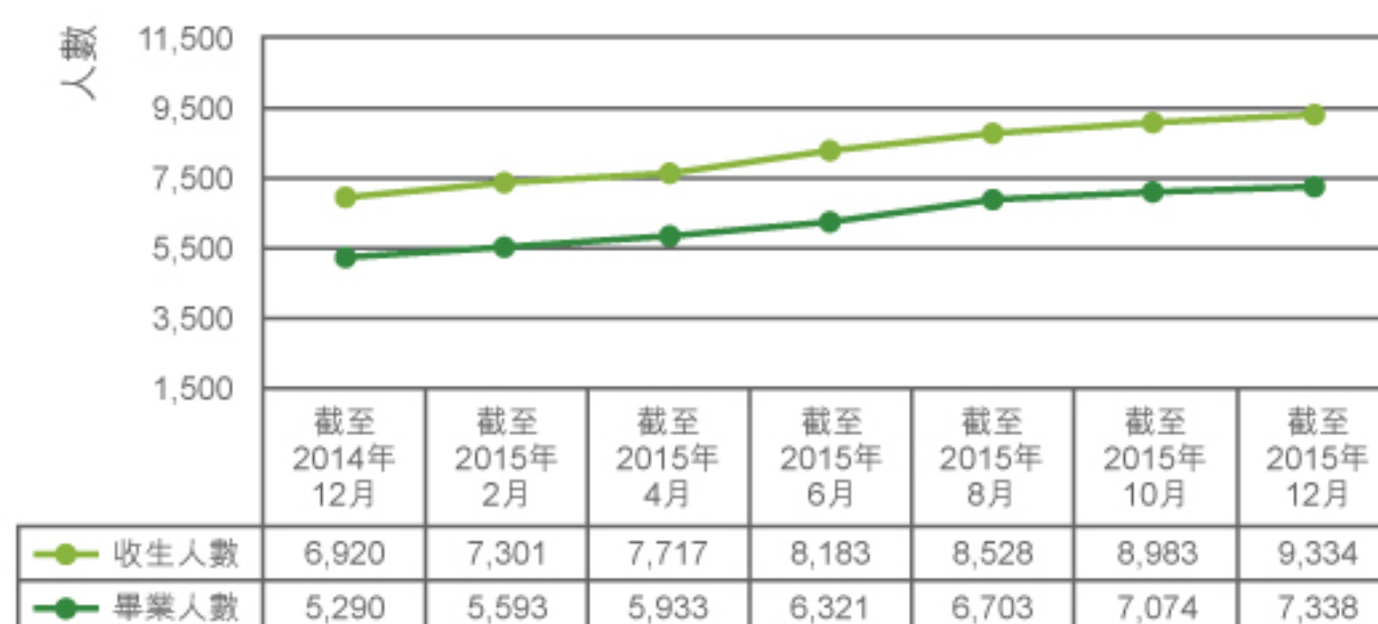
有關建造業工人的建造業議會人力預測模型2015年更新版，已分別在2015年11月及12月先後獲建造業訓練委員會及建造業議會接納，有關報告亦已登載在議會網頁（<http://www.cic.hk/chi/main/aboutcic/publications/report>）。由2016年至2020年，技術工人預計會有10,000至15,000（計算單位為年計工人量）的人手短缺。

### 培訓工人的措施

議會繼續提供一年制基本工藝課程、成年人短期課程和強化建造業人力訓練計劃的本部課程（即有人手短缺的工種課程），為業界培訓工人。議會同時提供建造業監工 / 技術員課程及強化建造業監工 / 技術員課程，以培訓監工和技術人員。此外，議會亦與總承建商、分包商、業界商會及工種工會 / 工會合作舉辦多個合作培訓計劃。

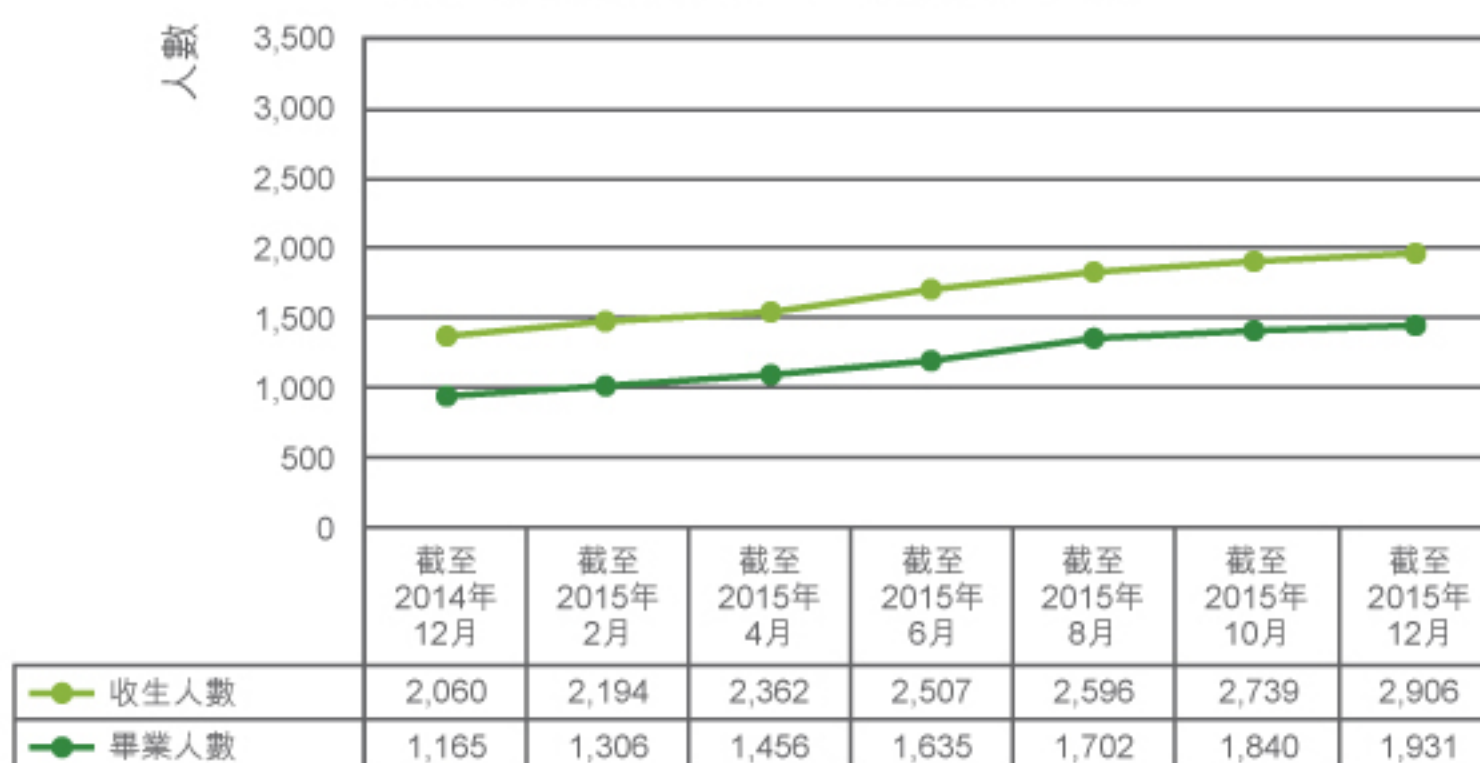
在2015年內，分別有390名基本工藝課程學員、1,118名成年人短期課程學員及2,048名強化建造業人力訓練計劃學員畢業，另有766名學員完成合作培訓計劃的訓練。截至2015年底，強化建造業人力訓練計劃本部課程及合作培訓計劃的累積培訓數字表列如下：

強化建造業人力訓練計劃本部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)-先導計劃

## 議會可供聘用的成年人短期課程畢業學員

議會於2016年2月初傳送予準僱主的每月電郵中，可供面試聘用的24個成年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
焊接工藝班	15
金屬工藝班	15
油漆班	40
幕牆及鋁窗裝嵌班	10
金屬棚架(土木工程及屋宇建造)班	15
電腦輔助繪圖員訓練班	10
工料量度技術員助理班	6
屋宇建造監工證書課程	5
屋宇設備監工證書課程	30
土木工程監工證書課程	22
挖掘機操作班	12
塔式起重機操作班	5
推土機及搬土機操作班	10
輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作班	4
鋼筋屈紮班	140
建築樓宇測量班	20
建造工地測量班	5
木/鋁模板班	50
砌磚批盪班	15
砌磚鋪瓦班	5
屋宇維修及保養班	10
樓廠細木工班	15
金屬模板及混凝土班	10
屋宇水喉安裝班	20
總數	489



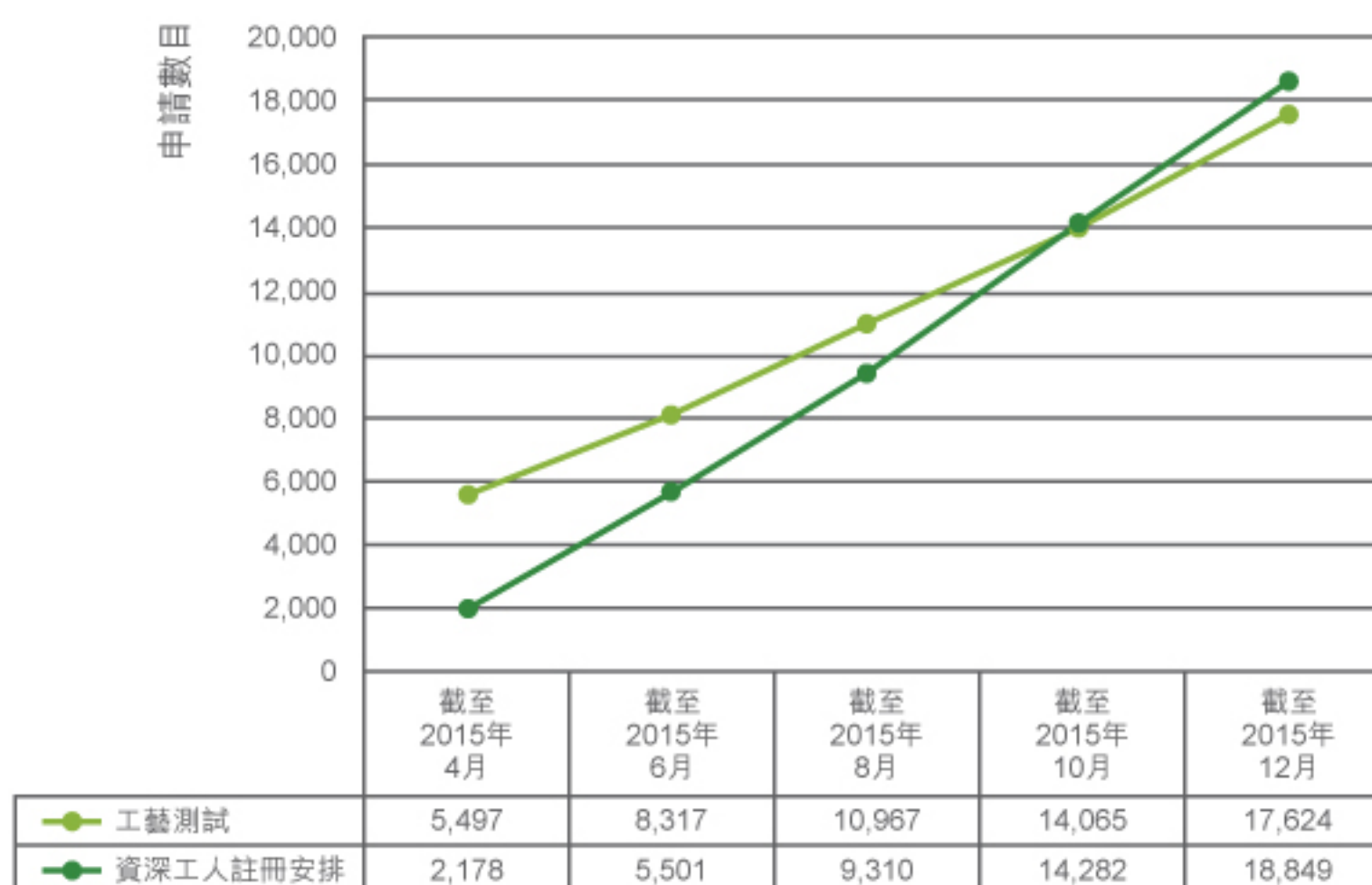
有關聘用畢業學員的詳情，請瀏覽議會網頁：

[http://www.cic.hk/eng/main/placement\\_employers\\_area/employment\\_of\\_graduates\\_p/](http://www.cic.hk/eng/main/placement_employers_area/employment_of_graduates_p/)

## 《2014年建造業工人註冊（修訂）條例》實施後的工藝測試申請數目

為配合《2014年建造業工人註冊（修訂）條例》於2015年4月起實施，議會在過去九個月推出多項宣傳活動，以推廣工藝測試，及發放「專工專責」條文和「資深工人註冊」安排的訊息。在全力推動下，工藝測試及資深工人註冊安排的申請人數已步上軌道並持續上升。截至2015年底，工藝測試及資深工人註冊安排的累計申請數目分別如下：

《2014年建造業工人註冊（修訂）條例》實施後的工藝測試申請數目



## 進階工藝培訓計劃 — 先導計劃的最新情況

自議會在2015年9月推出上述計劃，包括由承建商及分包商合作提供培訓的進階工藝培訓計劃-先導計劃（系統性在職培訓）及由工會負責為行業培訓熟練工人的進階工藝培訓計劃-先導計劃（技術提升課程），截至2015年12月31日共分別收到205份申請及90份申請。

## 開辦「前線管理人員對起重機初級安全認知課程」

有見近年與起重機有關的意外事故頻仍，建造業訓練委員會通過為前線管工開辦一項初級安全認知課程，以增強有關人員對吊運機械在工地上的管理和安全操作方面的知識。此項為期一天的日間兼讀課程將於2016年3月在議會大埔訓練場推出，每名學員學費為450元。



## 議會刊物

### 提示

- 安全提示 第003/15號 工地交通安全 (2015年12月)
- 安全提示 第002/15號 貨車式起重機的安全 (2015年10月)
- 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)
- 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

- 項目業主高峰會：建築信息模擬的實施策略發展報告 — 政府機構篇 (只提供英文版本) (2015年11月)
- 項目業主高峰會：建築信息模擬的實施策略發展報告 — 私人機構篇 (只提供英文版本) (2015年11月)
- 項目業主高峰會：建築信息模擬的實施策略發展報告 — 公營機構篇 (只提供英文版本) (2015年11月)
- 參考資料 — 建造業競爭法常見問題集 (第一版 — 2015年11月)
- 參考資料 — 建造業競爭法注意事項 (第一版 — 2015年11月)
- 參考資料 — 建造業競爭法案例分析 (第一版 — 2015年11月)
- 《建築信息模擬標準》 (第一版) (2015年9月)
- 參考資料 — 新工程合同第三版常見問題集 (第一版 — 2015年9月)
- 建造合約應用解決爭議方式參考資料 (第二版 — 2015年8月)
- 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)

## 報告

- 2015年議會人力預測模型報告 (工人) (2015年12月)
- 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：

<http://www.cic.hk/chi/main/aboutcic/publications/>

## 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.cic.hk

