CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

2016年7月


每兩個月，建造業議會（議會）為您提供最新資訊，包括議會進行中的工作及其轄下專責委員會所處理的策略性事宜。請參閭《建訊》以了解更多有關議會如何致力服務業界持份者以至香港造業的資訊。



## 更改專責委員會名稱及更新職權範圍

為更有效反映建造業議會轄下專責委員會的職能，修訂的專責委員會名稱及職權範圍已獲議會核准。

| 前稱 | 現稱 | 簡稱（英文） |
| :--- | :--- | :--- |
| 建造安全專責委員會 | （維持不變） | Com－CSY |
| 環境，創新及技術專責委員會 | 環境專責委員會 | Com－ENV |
| 採購及工程分判專責委員會 | 建造採購專責委員會 | Com－CPT |
| 生產力及研究專責委員會 | 生產力專責委員會 | Com－PRO |

各專責委員會的職權範圍已作出修改，以納入創新，科技及研究的元素於專責委員會的範疇之內。職權範圍的用字亦作出了修訂，以統一建造業議會轄下各專責委員會的職權範圍。更新的職權範圍如下：

## 建造安全專責委員會

1．檢討並監察建造業的安全表現。
2．檢討並提升安全管理機制。
3．鼓勵業界採納有助建造業安全的新科技應用及創新意念。
4．進行研究以提升建造業的安全表現。
5．找出可提升安全表現的措施，並向議會提出建議。
6．向建造業界推廣採納改善措施。
7．培食建造業內安全文化。

## 環境專責委員會

1．提倡建造業環保及可持續發展。
2．促進可持續設計和建造之良好作業方式。
3．鼓勵建造業界採納有助環境保護的新科技應用及創新意念和可持續發展的表現。
4．進行研究以提升建造業對環境保護及可持續發展的表現。
5．就制訂建築標準的環境相關策略提供意見。

## 建造採購專責委員會

1．檢討與採購有關的作業方式包括工程項目籌劃，招標，合約管理和工地監督，並提倡良好的作業方式，以提高推展建造合約的質素和成本效益。
2．推廣有關解決爭議的良好作業方式。
3．鼓勵業界於建造採購過程將新科技應用及創新意念納為考慮之中。
4．在分包商註冊制度之下進行研究及透過增值服務，從而提升及增強分包商的專業水平。
5．營運和發展分包商註冊制度。
6．檢討現行甄選和管理分包商的安排，並提出改善建議。
7．推廣業界採納書面分包商合約。

## 生產力專責委員會

1．編製及更新建造業相關的關鍵績效指標。
2．透過對各工種推行可量度的指標，檢討建造業現時生產力水平。
3．鼓勵業界採納有助提升建造業生產力的新科技應用及創新意念。
4．進行研究為施工過程生產力訂立基準或設定標準。
5．提供有關建造業生產力的統計數據。
6．向議會及各委員會建議策略，以提高行業生產力及競爭力。
7．協調及鼓勵研究工作和發展，以提升建造業生產力。

第二十三期

## 建造安全專責委員會

## 提升貨車式起重機工作安全

議會於2016年3月14日安排前貨車式起重機工作安全工作小組成員前往參觀機身裝配商和試驗「貨車式起重機使用前檢查清單」，待清單內容進一步修訂後，便會正式發表安全提示供業界使用。


## 建造業安全周2016

去年「建造業安全周」各項活動成功獲得業界廣泛支持，發展局和建造業議會繼續聯合舉辦2016年建造業安全周（5月25至27日），向建造業持份者推廣及加強宣揚「零意外」的訊息。今年的主題為「建築設計安全」並聚焦於臨時工程設計。

## 八段錦氣功訓練班

議會於2016年3月19日在建造業資訊中心舉辦了一堂氣功翠固訓練班，共約四十人參加；而導師培訓班亦於4月2日在零碳天地舉行，共超過一百人參加。



導師培訓班

## 建造業安全周研討會

於5月25日在香港會議展覽中心舉辦之研討會是建造業安全周2016其中一項重點活動，為業界人士，持份者，本地及海外講者提供平台互相交流分享各項有關建造安全的建議及經驗。研討會主要對象為各相關政府部門，僱主，顧問，承建商，分包商的管理人員，前線人員如工人，安全主任和工地監工等。研討會之目的是藉著凝聚所有持份者的力量，共同推動工地達至「零意外」的目標。是次研討會反應熱烈，共約600人出席。


發展局副秘書長（工務）陳志明先生與建造業議會建造安全專責委員會主席馮宣萱女士主持開幕典禮


英國健康及安全執行局國際分部首席健康與安全督察Nic RIGBY先生


職業安全健康局首席顧問楊冠全博士


是次研討會共約 600 人出席

創意工程安全獎
發展局，建造業議會及香港建造商會於 2016年再度攜手合辦創意工程安全獎，藉著創新及創意的方式提升建造業安全與健康。今年共有112個參賽工程項目，頒獎典禮於5月25日假香港會議展筧中心擧行，並頒發了 30 個獎項。


## 工地參觀

由香港建造商會協辦的「工地參觀」活動於2016年5月26日舉行，為建造業人員分享和推廣優良的工地運作模式。當日安排8個參觀團並有超過300人登記出席。


公德地盤嘉許計劃
公德地盤嘉許計劃於2016年5月27日在九龍灣國際展貿中心舉行，共頒發319個獎項，包括62個公德地盤獎，而 51 個模範工友及 55 個模範前線工地監工的獎項中更包括 - 位最佳模範工友及 - 位最佳模範前線工地監工。


發展局常任秘書長（工務）韓志強工程師，建造業議會建造安全專責委員會主席馮宣萱女士及一眾業界代表擔任主禮嘉賓


智能手機應用程式「建造業安全錦囊」
「建造業安全錦囊」智能手機應用程式，由發展局及建造業議會於2015年推出，廣受業界歡迎，今年更加入多項新功能，包括：

- 安全筆記
- 安全主任資訊站
- 維修保養工程資訊站
- 自訂錄音，用作惡劣天氣警告的語音提示
－勞工處職安警示


「建造業安全錦囊」主頁

|  | 錄 安全主任資訊站 字 |
| :---: | :---: |
|  | 相䦖輯安健法例＞ |
|  | 碞業安全及健康訓㛁中心（．．．＞ |
|  | 相關㖩安健刊物＞ |
|  | 網上職安健評估套件（由職．．．） |
|  | 聝安健專題（由聯安局提供）＞ |
|  | 摂業安全及健康統計数字（．．．） |
|  | 安全課程＞ |

安全主任資訊站

## 媒體報導

有關「建造業安全周2016」共有24篇媒體報導，包括電視，電台，報紙及網上新聞。活動後的宣傳片已於6月20至7月3日在重慶大廈的電視外牆廣播；而九巴的路訊通及城巴的Buzplay，將分別於7月4日至7月17日及7月18日至7月31日廣播。

更多建造業安全周2016的相片及影片，請瀏覽：www．safetyweek．hk。


《頭條日報》


重慶大廈電視外牆

## 與持份者的聯繋

為保持與業界持份者的緊密聯繫，議會及其轄下的建造安全專責委員會積極地參與不同的業內活動。
1）建造業安全獎勵計劃頒獎典禮暨嘉年華會
由勞工處主辦，議會及各業界持份者合辦的「建造業安全獎勵計劃2015／2016頒獎典禮暨嘉年華會」於2016年3月6日舉行；議會執行總監陶榮博士工程師獲邀擔任主禮及頒獎嘉賓。議會事務經理梁淑炘女士代表議會接受大會紀念品，以感謝是次參與工地評審工作。


（3） 30

## 



## 2）明建會酒會及安全獎勵計劃

「明建會酒會及安全獎勵計劃」已於2016年3月18日舉行。議會是該計劃的主要贊助機構，此計劃旨在表揚建造業內優異的安全管理及領導。議會執行總監陶榮博士工程師獲邀擔任頒獎嘉賓。


## 環境專責委員會

## 參觀新TVSC預製組件工場

議會轄下的環境專責委員會（專責委員會）成員於2016年3月30日出席位於青衣的TVSC預製組件工場開幕典禮並參與導賞團。導賞員介紹工場的運作過程及展示各生產線之設施，讓參觀人士對預製組件製作過程有更深入的了解。該工場將為工務工程提供預製鋼筋組件。TVSC為萬昌鋼材加工有限公司與新加坡大眾集團的聯營公司。


《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》
議會於2016年3月24日發表了《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》（第二階段報告）。第二階段報告旨在探討制訂於香港切實可行的河砂替代品應用方案，以及河砂替代品的相關標準和規格的發展。

在廣泛採用及進行宣傳工作前，將會進行試驗計劃，確認其在實際工地的實用性及比較實驗室的結果。


## 就「香港善用預製工場調查」委任顧問

議會於2016年2月22日評審「香港善用預製工場調查」（調查研究）顧問服務的標書，並向米嘉道資訊策略有限公司（米嘉道）批出合約。米嘉道現正研究項目的背景資料，並將擬備一份開展報告及調查研究框架以作進一步審閲。

## 管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略研究顧問服務

議會於2016年3月11日就管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略研究顧問服務標書進行了評審工作。理大科技及顧問有限公司獲得採購合約，並於2016年5月20日舉行第一次會議。

## 建造採購專責委員會

## 建造業競爭法技術研討會

為教育及提倡業界持份者遵守《競爭條例》要求，建造採購專責委員會轄下的前競爭法工作小組於 2016年3月15日舉辦建造業競爭法技術研討會，並獲業界人士踊䠰參與。

技術研討會先由競爭事務委員會高級經理（法律）趙晶晶女士講解遵守條例要求的注意事項；金杜律師事務所高級助理律師James WILKINSON先生簡述條例於2015年12月中生效後的最新發展；金杜律師事務所合夥人雲匡彥先生講解如何應付有關當局的調查工作。技術研討會以回應參加者提問的環節作總結。

議會將於2016年12月舉辦以粵語進行的競爭法技術研討會。



## 發表《詣考資料－標準自選分包合同參考資料》

繼2014年業界諮詢期完畢後，議會轄下建造採購專責委員會發表了《參考資料－標準自選分包合同參考資料》。

備妥易於使用而簡單的書面合同供分包商採用，有助減少在下層分包出現的被拖欠款項問題。

工作小組在擬備標準合同時採納了以下主要原則：
－總承建商與首層分包商，以及分包商與下層分包商之間，必須有一套標準合同，載列公平，公正及適當平衡的條款，以便在自選分包工程採納。
－標準合同應考慮業界現有良好作業方式，以及前臨時建造業統籌委員會發表的《基本工種標準自選分包合約指引》所載原則。
－標準合同涵蓋核心條款，適用於不同工種。

參考資料可在議會網站WwW．cic．hk下載。自選分包合約標準合約條款專責小組現正草擬標準自選分包合同的簡化版。


## 生產力專責委員會

## 香港工程師學會研討會「香港的鋼筋材料碳足跡」

香港工程師學會於2016年4月7日舉行了「香港的鋼筋材料碳足跡」研討會。議會研究及發展助理經理黃明華博士（右一）㦄邀發表了關於議會建築產品碳标籤計劃（碳標籤計劃）及產品碳足跡的量化準則的演講。

研討會期間，不少建造業從業員對碳標籤計劃感興趣，包括顧問，承建商，發展商。議會將繼續與業界合作，以提升香港建造業的可持續發展。


## 建造業工人註冊委員會

## 申請「資深工人註冊安排」即將截止

「資深工人註冊安排」將於2016年9月30日截止。擁有10年或以上相關工種分項工作經驗的工友，應註冊成為「大工」。詳情請致電熱線2873 1911或瀏覽建造業議會網頁www．cic．hk。

| 「專工專責」實務工作坊（ 衉語） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 日期 | 時間 | 地點 | 内容 |
| $\begin{aligned} & \text { 29/7/2016 } \\ & \text { 12/8/2016 } \end{aligned}$ | 15：30－17：00 | 九龍灣 <br> 大業街44號 <br> 建造業資訊中心 | －《建造業工人註冊條例》 <br> 主要內容及「專工專責」規定 |
| 26／8／2016 |  |  | －「資深工人註冊安排」申請辦法及即場為轄下工人遞交申請 |
| $\begin{aligned} & \text { 2/9/2016 } \\ & \text { 9/9/2016 } \end{aligned}$ |  |  | －「豁免工作」及「指示及督導」的工作指引 |
|  |  |  | －簡介新「建造業工人註冊系統」 |

## 資深工人註冊安排最新數字

| 已作出申請總人數（截至2016年5月） | 36,524 |
| :--- | :---: |
| 有意申請及輪侯中人數 | 6,600 |

4


「專工專責」實務工作坊


工友於工作坊即場遞交「資深工人註冊安排」申請

## 地質勘探承建商簡介會

議會與香港建造商會地質勘探小組於2016年3月17日合辦了一場簡介會，向進行岩土勘探工作的承建商解釋，敦促工人按相關工種分項註冊。當日有 40 位承建商代表出席及於問答環節踊躍發問，反應熱烈。


議會與香港建造商會地質勘探小組合辦「專工專責」䉍介會

## 推廣「專工專責」條文



於旺角，沙田，上水及屯門港鐵站播放電視宣傳片及懸掛大型廣告板

## 「專工專責」巡查演練

為了解業界對遵從有關「專工專責」的規定所作的準備情況，議會在2016年會繼續進行一連串的巡查演練，範圍包括公共工程和私人發展工程。

在巡查演練期間，議會不但會收集業界有關執行情況的資料，而且會繼續向工人和工地管理人員進行現場簡介會以加強他們對「專工專責」和法律責任的認知。

由2016年1月1日至3月22日，議會巡查小組已於10個不同工程類型的工地進行巡查演練，當中有 7 個工地是


向工人和工地管理人員進行現場簡介會在進行政府或公共工程，其餘3個則是私營工程，合共抽查了 247 位工友。

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」

有意採用新「建造業工人註冊系統」收集及提交工人出勤記錄（DAR）的承建商須向議會申請數據轉移。有關詳情，請瀏覽cwr．hkcic．org／information／System．asp或致電2100 9267與工人註冊秘書處何小姐聯絡。
©

## 零碳天地

建造業議會零碳天地現推出場地租用優惠，讓建造業有關的持份者和非政府機構租用零碳天地設施以舉辦有關建造業或環境及可持續發展的活動。

所有參與優惠計劃的主辦單位必須自行購買碳排放額度，或參與零碳天地舉辦的「助養樹木計劃」，以抵銷因舉辦活動而產生的碳排放。

有關場地租用優惠計劃的詳情，可以透過以下方式聯絡零碳天地：

- 親自或郵遞查詢：九龍灣常悦道8號零碳天地
- 傳真查詢：21009890
- 電話查詢：2100 9800
- 電郵查詢：zcb＠cic．hk



## 建造業訓練委員會

## 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。

截至2016年2月底，分別有199名成年人短期課程學員及347名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）學員畢業，另有140名學員完成合作培訓計劃的訓練。截至2016年2月底，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）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的本部課程（即有人手短缺的工種課程）的累計收生及畢業學員人數



註：由於政府投款已於2015年底用整，故強化建造業人力訓練計割將改名。

合作培訓計劃的累計收生及畢業學員人數

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\xrightarrow{\text { 䠊 }} 43,000$ |  |  |  |  |  |  | ？ |
| $2,000$ |  |  |  |  |  |  | $\longrightarrow$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | $\begin{gathered} \text { 截至 } \\ \text { 2015年 } \\ \text { 2月 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 截至 } \\ \text { 2015年 } \\ \text { 4月 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 截至 } \\ \text { 2015年 } \\ \text { 6月 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 截至 } \\ 2015 \text { 年 } \\ 8 \text { 8 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 截至 } \\ \text { 2015年 } \\ \text { 10月 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 截至 } \\ \text { 2015年 } \\ \text { 12月 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 截至 } \\ \text { 2016年 } \\ \text { 2月 } \end{gathered}$ |
| 一一累計收生人數 | 2，194 | 2，362 | 2，507 | 2，596 | 2，739 | 2，906 | 3，037 |
| －－累計本業人數 | 1，306 | 1，456 | 1，635 | 1，702 | 1，840 | 1，931 | 2，071 |

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，水㬋商合作培訓計劃，承建商合作培訓計劃—機電行業及建造業合作培訓計割（工會）— 先導計割

## 議會可供聘用的課程畢業學員

議會於2016年7月初傳送予準侟主的每月電郵中，可供面試聘用的21個課程畢業學員表列如下：

| 工種 | 可供面試的畢業學員人数 |
| :---: | :---: |
| 焊接工藝班 | 15 |
| 金屬工藝班 | 5 |
| 油漆班 | 50 |
| 金屬佣架（土木工程及屋宇建造）班 | 25 |
| 電腦輔助繪圖員訓緁班 | 20 |
| 工料量度技術員助理班 | 25 |
| 屋宇建造監工證書課程 | 40 |
| 屋宇裝備監工證書課程 | 4 |
| 土木工程監工證書課程 | 1 |
| 挖掘機操作班 | 8 |
| 塔式起重機操作班 | 5 |
| 推土機及搬土機操作班 | 4 |
| 履帶式固定吊犀起重機操作班 | 11 |
| 鋼筋屈紮班 | 130 |
| 建築樓宇測量班 | 5 |
| 建造工地測量班 | 25 |
| 木／鋁模板班 | 110 |
| 屋宇維修及保養班 | 15 |
| 樓廠細木工班 | 15 |
| 金䖲模板及混疑土班 | 20 |
| 屋宇水喉安装班 | 40 |
|  | 573 |

有關榎用畢業學員的詳情，請瀏覽議會網頁：
http：／／www．cic．hk／chi／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

議會繼續推廣工藝測試及「資深工人註冊」安排，以配合於2015年4月起實施的《2014年建造業工人註冊（修訂）條例》。截至2016年2月底，工藝測試及資深工人註冊安排的累計申請數目持續上升，表列如下：《2014年建造業工人註冊（修訂）條例》實施後的工藝測試及資深工人註冊安排申請數目


## 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2016年2月29日共分別收到278份及138份申請。

## 「承建商合作培訓計劃」—履帶式起重機操作（師徒制）課程

鑑於承建商在申請參加現有「承建商合作培訓計劃」—履帶式起重機操作課程時面對一定的困難，包括欠缺可供訓練用的場地，及收生不足的問題，建訓會遂同意推出一名導師教導一名學員的新訓練模式，在工地內推行「承建商合作培訓計劃」—履帶式起重機操作（師徒制）課程。有關課程為一項52天的訓練課程，當中 10 天會進行安全及理論的培訓， 39 天為實務訓練， 3 天則用作資歷證明測試；學員將會在清早及黃昏的指定時段在工地上直接操作起重機，而有關場地屆時會圍封作臨時訓練場。按此，學員將有約60小時的起重機實務操作的訓練時間，為課程完結時的資歷證明測試作好準備。

Ropere

## 議會刊物

## 提示

- 安全提示 第001／16號 貨車式起重機使用前檢查清單（2016年6月）
- 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 — 埋藏的氣體喉管和雨纜（2013年12月）
- 安全提示 第004／13號 安全使用起重機械及起重装置（2013年10月）
- 安全提示 第003／13號 避免使用梯子在高處進行维修，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，保食，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 — 進行歴力測試（馬路工程）（2012年8月）
- 安全提示 第001／11號 扎結鑽椿鐵籠（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食工作指引（2014年8月）
- 解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
- 扎結鑽椿鐵籠指引（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 — 升降機安装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纳新標準，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纳有關指引。 2012年9月後：議會期望所有業內人士採纳有關指引列出的建議，並於任何時候㗐守有關所列標準或程序。期望業內人士能就任何偏雀有關建㬢的行為，作出合理解䁲。

## 參考資料

- 參考資料 一 標準自選分包合同參考資料（2016年2月）
- 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：建築信息模㠜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）
- 《建築信息模㘈標準》（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）
- 建造合約鷹用解決爭議方式參考資料（第二版—2015年8月）
- 堛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 |
| :---: |
| －混疑土和水泥砂奬生產用河砂替代品研究（第二階段）最終報告（2016年3月） |
| －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（土人）（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） |
| －混疑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） |
|  |
| －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

- 採購便筧第001／14號建造合約雄主控制保險計劃（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）
- 採購便覧 第001／13號競爭條例（2013年4月）


## 教材

－通樴教材：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） 21009000
Fax 傳真：（852） 21009090
Website 網址：www．cic．hk

