

建造業議會

生產力及研究專責委員會

生產力及研究專責委員會 2016 年第一次會議於 2016 年 3 月 15 日(星期二)下午 2 時於香港九龍灣常悅道 8 號零碳天地會議室舉行。

生產力及研究專責委員會 2016 年第一次會議之討論摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
1.1	CIC/PNR/R/003/15	<u>通過上次會議之進展報告</u> 成員通過生產力及研究專責委員會 2015 年第二次會議之進展報告。
1.2	-	<u>香港建造業生產力綜合評估</u> 香港大學的潘巍博士向成員報告研究的進度和初步成果。此研究項目旨在通過全面探討香港建造業的作業、程序和標準以改善業界的生產力表現和競爭力。潘博士向成員簡報了研究進度。研究項目的初議報告和初步計劃已於2016年1月中呈交，而團隊亦正在草擬中期報告，進度良好。現時亦正進行初步的文獻審查和從政府收集數據，以建立總要素生產力模型（模型）。
1.3	CIC/PNR/P/001/16	<u>2016 及 2017 年工作計劃及預算 暨 「建設更好未來－香港建造業 2030 年發展願景」報告的實施計劃</u> 成員備悉已展開的顧問研究及確認顧問研究 「於項目規劃和設計中結合可建築性」將會重新招標。 1) 建議14 – 建立一個單一供需資料庫以有系統地為香港計劃及實行研究時間表 此建議應由議會轄下的不同專責委員會共同實施。生產力及研究專責委員會應負責與其相關的研究主題例如拆卸、高樓大廈和維修工程等。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>2) 建議17 – 建立量度行業生產力的共同指標，在不同時間量度生產力和工藝質素，並與國際同業比較 此建議正由顧問執行中。</p> <p>3) 建議18 – 為促進業界利益，研究設立工程項目層面的生產力基準數據庫的實行方向 成員同意就此建議向業界進行問卷調查收集業界的反應。專責委員會將舉辦工作坊邀請來自美國和英國的專家分享建立生產力基準數據庫的好處。</p> <p>4) 建議19 – 授權和鼓勵設計人員主動於設計納入可建性 成員同意設計人員在設計階段時需考慮到建築物的保養及維修階段。政府應提供指引及良好作業守則予業界持份者參考。主席請成員於研究項目「於項目規劃和設計中結合可建築性」重新招標前作查閱工作簡介。</p> <p>5) 建議26 – 為建造業設計上的可建造性和安全表現設立行業大獎 成員同意暫時擱置此建議作未來探討。</p> <p>2016及2017年工作計劃及2016年財政預算已載於附件A及附件B供議會成員核准。</p>
1.4	CIC/PNR/P/002/16	<p>於香港採用建築自動化和機械化的可能性研究 成員同意此研究項目具有前瞻性，不過需與業界持份者緊密溝通以確保研究結果切實可行及符合香港的情況。在完成是項研究後，或會與內地的專家共同實施更進一步的深入研究和建立實際策略。成員一致通過實施此項研究項目，並表示此項研究需建立實際、專門並能應用於香港的解決方案。</p>
1.5	-	<p>其他事項 成員同意邀請香港建造商會、香港機電工程承建商協會、屋宇署和建築署各委任一位代表成</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		為委員會的增補委員。成員亦同意委員會須有一名代表專業工程顧問公司利益的增補委員。建議的增補委員名已載列於附件C。
16	-	<u>2016 年第一次會議暫定日期</u> 下次會議將於 2016 年 6 月舉行，秘書處將適時通知成員確實日期。

註： 在生產力及研究專責委員會會議上討論的上述文件及全份進展報告，可應議會成員要求由議會秘書處提供