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	-	香港建造業生產力綜合評估 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	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 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
		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。
		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。
		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。
		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。
		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。
1.4	CIC/PNR/P/002/16	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。
1.5	-	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

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