

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 2015 年第二次會議於 2015 年 8 月 11 日 (星期二) 下午 2 時 30 分在九龍灣常悅道 8 號零碳天地會議室舉行。

生產力及研究專責委員會 2015 年第二次會議之重要事項

議程事項	文件	主要決定 / 重要事項
2.1	CIC/PNR/R/001/15	<u>通過上次會議紀錄</u> 成員備悉文件編號 CIC/PNR/R/001/15。有成員指出，在報告內 1.2 部份的最後一段，內容中提及的“WGPS”應換成“DEVB”。  成員通過 2015 年生產力及研究專責委員會的第一次會議進展報告。
2.2	-	<b>Benchmarking the Construction Trade Productivity in Hong Kong</b> (由香港科技大學的代表進行匯報)  此項研究的主要目的是辨別出十種香港建造業內主要的樓宇及基建項目工種，並調查其生產力。有成員建議研究團隊在收集數據方面，應該尋求承建商及有份參與基建項目的地產商提供協助。成員亦指出由於人力需求趨勢在不同的工程項目中會有所不同，其結論得出的主要工種亦會不同。因此研究需要一個對生產力統一的量度方法，以方便能在各種不同的工程項目中能夠收集正確的數據。
2.3	-	<b><u>Assessing the Performance of the Hong Kong Construction Industry, Key Performance Indicators (KPI): An International Comparison</u></b> (由香港科技大學的代表進行匯報)

議程事項	文件	主要決定 / 重要事項
		此項研究的主要目的是透過將香港建造業的表現基準化來加強其國際競爭力。研究現正處於文獻探討階段，團隊正就各個地區的關鍵績效指標(KPIs)進行分析。團隊期望是項研究可以歸納出一套可用於量度本地建造業的關鍵績效指標，並能用作與歷史數據及國際數據的比較。有成員提議研究團隊可考慮收集更多的客觀數據。
2.4	-	<p><b><u>Introduction of Research Work by Nano and Advanced Materials Institute</u></b> (由納米及先進材料研發院有限公司(NAMI)的代表進行匯報)</p> <p>研究團隊向成員介紹最新的研究進展及所遇到的困難。現階段研究正集中於三個範疇，分別是納米材料塗層科技，資源回收再造技術及水泥材料組成科技。</p>
2.5	CIC/PNR/P/003/15	<p><b><u>香港建造業的發展策略</u></b></p> <p>成員備悉文件編號CIC/PNR/P/003/15。建造業議會論壇2015將在2015年9月30日舉行，業界各持份者可以在論壇上得悉報告的最新內容。更多同類型的論壇會在2015年10月及11月期間舉行。</p>
2.6	-	<p><b><u>建造業議會創新獎</u></b></p> <p>建造業議會創新獎現已接受報名，截止日期為2015年9月1日。主席鼓勵成員在各機構踴躍邀請不同人士參與。</p>
2.7	-	<p><b><u>其他事項</u></b></p> <p>別無其他事項，會議在下午五時結束。</p>

<b>議程事項</b>	<b>文件</b>	<b>主要決定 / 重要事項</b>
2.8	-	<b><u>2015 年第三次會議暫定日期</u></b>  下次會議將於 2015 年 10 月舉行。秘書處會在確定會議日期後另行通知各成員。

備註：*議會成員如有需要，建造業議會秘書處可提供在生產力及研究專責委員會會議上曾經討論的文件及會議的完整紀錄。*