

**建造業議會**

**環境專責委員會**

環境專責委員會 2021 年第 4 次會議於 2021 年 11 月 30 日（星期二）下午 2 時 30 分於香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓建造業議會總辦事處會議室舉行。

環境專責委員會 2021 年第 4 次會議會議摘要：

議程項目	文件	重要決議／進度要點
4.1	CIC/ENV/M/003/21 (供成員備悉)	通過上次會議的會議記錄  成員備悉並通過於 2021 年 9 月 16 日（星期四）舉行的會議之會議記錄。
4.2	CIC/ENV/M/003/21 (供成員備悉)	上次會議續議事項  第 3.3 項 - 建造業議會研究及技術發展基金： 研究議程將包括碳基準，議會將於 2022 年第一季開始接受申請。  第 3.4 項 - 建造業議會研究及技術發展基金項目最新進展 - 推廣重用建築廢料的

議程項目	文件	重要決議／進度要點
		<p>再生骨料於混凝土：</p> <p>香港理工大學（理大）將與相關政府部門會面，以大嶼山保育基金的建築項目：「利用低 pH 值的海砂海水生態工程海堤板提高生態海岸的海洋生物多樣性和生態功能化」應用如 C20 再造混凝土等研究成果。</p> <p>第 3.5 項 - 建造業議會研究及技術發展基金項目最新進展 - 智能排氣保護裝置： 黃山建築事務所（黃山建築）會從兩方面優化實施計劃，包括對公營和私營項目客戶的現有產品規格提出建議，並在 2021 年 11 月向建造業議會申請，將智能排氣保護裝置納入建造業創新及科技基金的預先批核名單。黃山建築已於 2021 年 11 月向屋宇署提交智能排氣保護裝置的測試結果，以供審批。</p> <p>第 3.6 項 - 建造業議會可持續金融認證計劃最新進展： 啓動儀式於 2021 年 11 月 5 日成功舉行。議會為首 20 間機構的申請者提供了資助；有關折扣費已於網站及其他宣傳渠道刊載。</p>
4.3	*CIC/ENV/P/016/21 * (待核准文件)	<p><b>★建造業議會研究及技術發展基金項目最新進展 - 智能排氣保護裝置</b></p> <p>成員備悉終期報告，包括先導項目結果、關鍵績效指標及研究後的應用計劃。成員建議秘書處為屋宇署及黃山建築安排跟進會議，以解決關於智能排氣保護裝置對管道內氣壓的影響及小型工程審批的疑問。</p>

議程項目	文件	重要決議／進度要點
		[會後備註：跟進會議已完成，黃山建築團隊及屋宇署代表於會上跟進上述意見，黃山建築將會修訂終期報告及實驗室測試結果，並提交屋宇署進一步審查。]
4.4	CIC/ENV/P/017/21 (待核准文件)	<b>建造業議會可持續金融認證計劃最新進展</b>  成員備悉第一期報告、第二期實施計劃及計劃的額外範圍建議。成員提示應檢查寬德有限公司的專業責任保險，以涵蓋申請人或金融機構所提出的任何法律糾紛。寬德將於實施計劃階段舉辦一系列工作坊、網上講座及培訓，以在 2022 年為建造業及金融業推廣計劃的應用及提升業界的應用能力。
4.5	CIC/ENV/P/018/21 (待核准文件)	<b>建造業議會碳評估工具（工具）強化與營運服務最新進展</b>  成員備悉工具的最新進展，包括培訓計劃、樓宇項目的碳基準結果及 2022 年建議的顧問服務。  [會後備註：秘書處已與發展局進行會議。就發展局意見，秘書處已修訂了顧問服務的服務簡介，主要修訂為把擬新增至工具物料數據庫的組裝合成建築改為場外建造。]

議程項目	文件	重要決議／進度要點
4.6	CIC/ENV/P/019/21 (待核准文件)	<b>建造業議會研究及技術發展基金項目最新進展 -推廣重用建築廢料的再生骨料於混凝土</b>  理大向成員簡報研究終期報告及研究後的實施計劃。成員核准終期報告。
4.7	CIC/ENV/P/019/21 (供成員備悉)	<b>2022 年暫定會議時間表</b>  成員備悉 2022 年之會議時間表。
4.8	演講文稿報告 (供成員備悉)	<b>其他事項</b>  市區重建局及珠海學院代表向成員簡介他們的為排氣保護裝置進行的研究，研究名為「智能抑菌排氣裝置的設計與應用」。  香港綠色建築議會代表向成員報告有關建造業議會資助項目，「香港綠色建築週 2021」及建造業議會綠色產品認證的最新進展。  成員備悉環境專責委員會於 2021 年的成就及 2022 年的業務計劃。智能廢物管理平台顧問服務的招標程序將於 12 月中進行。

註：在環境專責委員會會議上討論的上述文件及／或會議記錄全文，可應議會成員要求由議會秘書處提供。

(此頁為空白頁)