

溫室氣體排放計算及估算工具發佈會 歡迎辭

梁鳳儀女士
行政總裁

2024年2月21日

陸教授，劉教授，各位嘉賓，各位來賓，祝大家新春大吉，萬事如意。

我剛從巴黎回來過農曆新年。在那裡，我參加了國際證監會組織（IOSCO）¹有關可持續金融的高級別會議。與會的包括十多個國家的監管機構的領導層，我們就廣泛議題交換意見，包括企業的可持續披露報告、轉型金融、防止漂綠、及氣候相關信息數據等。

這些都是市場監管者及中介機構的重量級議題。原因很簡單：不論你是基金公司、銀行或國際企業，愈來愈多家族辦公室和機構投資者開始關注企業在可持續發展方面的表現，當中包括氣候相關信息的披露、氣候變化對企業盈利及發展的影響，以及為它們帶來的風險和機遇等。

碳排放量是其中一個關鍵指標。因為大多數主要經濟體已定下減碳目標，包括國家的雙碳目標，即2030年碳达峰和2060年碳中和。而不少投資者及金融機構，如基金公司、銀行、保險公司、退休金經理亦加入不同的淨零聯盟，定下了減排的路線圖。

這些中介機構在投資或融資的時候，要求企業提供溫室氣體碳排放量的數據。監管機構亦為這些披露定下標準，令投資者可以作出比較。例如，香港聯合交易所有限公司參照IFRS²可持續披露準則，為香港上市公司制訂氣候相關資訊的披露要求，已進入最後階段。量化披露數據要求包括溫室氣體範圍1和2的排放量，最終亦將會包括範圍3。

你可能問：我不是上市公司，亦不是大企業，沒有國際融資，不懂亦不需要計算這些碳排放。但這些其實和你未來的營運和業務是息息相關的。

因為大型及跨國企業在計算自身的減排表現時，需要同時考慮供應鏈的碳排放量，當中包括原料生產、加工以至運送過程。如果企業未作出適當的可持續披露，就可能錯過投融資的機會。因此，如果你是供應鏈企業，就有機會被要求作出高質量的碳排放量披露。能否做到，逐漸成為大企業在揀選及評估供應商時的重要考慮。

證監會作為香港資本市場監管機構，致力推動企業可持續披露，讓投資者獲得有用、可比和可靠的資料，進而為資產合理定價，作出精明的投資決策。這將支持本港企業獲得更多、更好的投融資機會，鞏固香港的國際金融中心地位。

註：此為演講辭的草擬本，與現場發表的版本可能稍有出入。

¹ 國際證券事務監察委員會組織， International Organization of Securities Commissions

² 國際財務報告準則， International Financial Reporting Standards



除了上市公司披露，我們亦聯同政府及其他金融監管機構，通過綠色和可持續金融跨機構督導小組，為香港制訂路線圖，以適當採納國際財務報告可持續披露準則。

跨機構督導小組成員引入監管要求的同時，亦希望幫助業界解決在碳披露上遇到的困難，並為投資者填補數據缺口。所以督導小組決定由證監會牽頭，和香港科技大學（簡稱科大）合作，共同研發今日公佈的溫室氣體排放計算工具及估算工具。

這兩個工具同時便利企業和金融機構：中小企可利用計算器，估算自身的溫室氣體排放量；而投資者和金融機構，則可以估算投資或借貸項目中目標公司的排放量。這兩個工具的計算方法透明，方便大家向其他查詢機構提供可靠及可比的碳排放量披露資料。工具已經在督導小組的網站上發布，供大眾即時免費使用。

稍後，科大的研發人員會詳細介紹這兩個工具的用途、特點，尤其是它們和其他市場上的工具比較，如何更符合本地用家的需求。我在這裡鼓勵大家使用及推廣兩個工具，協助香港推動可持續發展，更為下一代構建更理想的生活環境。

最後我感謝科大的團隊，用了超過一年，參考了很多本地數據，成功研究本地企業能源使用量與溫室氣體排放量關係的估算模型，方便中小企使用；同時證監會亦鼓勵基金經理和其他金融機構利用這個工具來估算投資組合內的溫室氣體排放。事不宜遲，我將以下時間交給科大的研究團隊、香港金融管理局和香港交易及結算所有限公司的同事，以及幾位中小企代表，介紹及分享這兩個工具的重要性及使用的經驗。多謝大家。