

瞬聯
2025 溫室氣體排放報告



目錄

1 目的	2
2 範圍	2
3 術語表	2
4 溫室氣體減量目標	2
5 溫室氣體排放數據	2
6 瞬聯在行動	3
7 參考文獻	4

1 目的

地球整體氣溫的升高同人類活動排放的二氧化碳及其他溫室氣體有直接正相關關係。企業既是碳排放主體，也是實現碳中和願景、發展碳中和技術的主體，是協助我國低碳轉型的中堅力量。

瞬聯作為負責任的企業，自 2022 年開始，已經著力盤查和清算企業內部的碳排放數據並對此進行公共平台的發布。我們也根據 GHG protocol corporate standard, ISO14064 和 SBTi 的框架要求來設定瞬聯的碳排放目標，並制定相應的減排政策和方案以完成我們的承諾。

2 範圍

瞬聯軟體科技（北京）有限公司對國內分公司有絕對的營運控制權，所以對國內其他分公司執行和北京總部一樣的碳盤查和清算程序。根據溫室氣體會計系統（GHG protocol）的企業會計與報告標準，設定排放邊界、收集、記錄和匯總相關數據。

3 術語表

專有名詞/縮寫	定義
溫室氣體	大氣層中自然存在的和由於人類活動產生的能夠吸收和散發由地球表面、大氣層和雲層所產生的、波長在紅外光譜內的輻射的氣態成分。
CO ₂ e（二氧化碳當量）	溫室氣體與二氧化碳輻射強度的比較單位。

4 溫室氣體減量目標

瞬聯承諾：從我們的基準年 2022 到我們的目標年 2030，我們的溫室氣體絕對排放總量減少 50%。其中：範圍一和範圍二的絕對排放量較基準年減少 10%，範圍三的絕對排放量較基準年減少 40%。

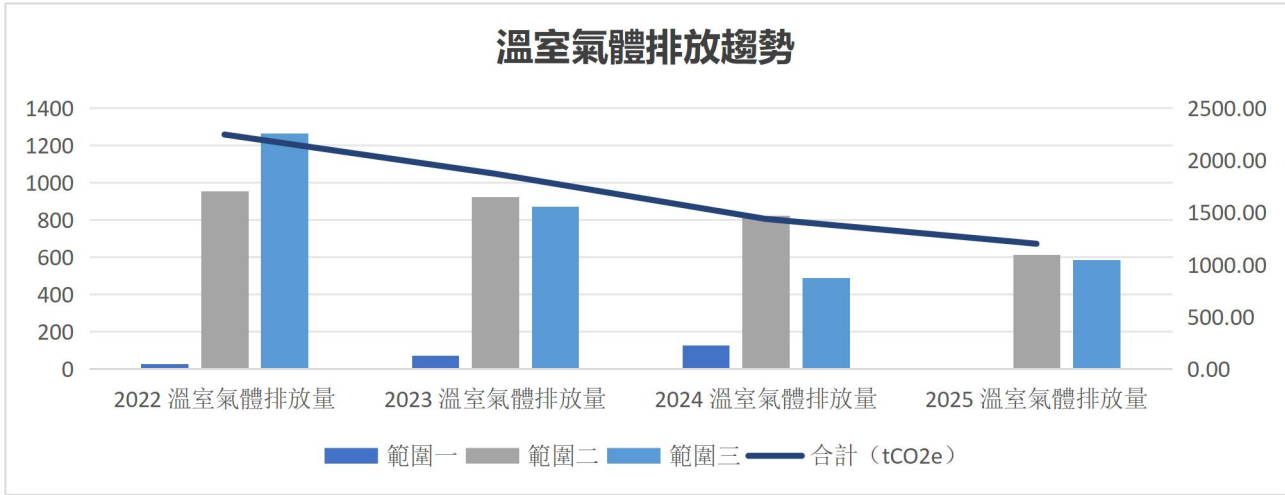
5 溫室氣體排放數據

Table1: 基準年碳排放結果:

範圍	2022 溫室氣體排放量 (tCO ₂ e)
範圍一	26.94
範圍二	954.63
範圍三	1265.33
合計	2246.9

Table2: 2025 年碳排放結果:

範圍	2025 溫室氣體排放量 (tCO ₂ e)
範圍一	0
範圍二	613.34
範圍三	586.55
合計	1199.89



2025 年，通過持續的對員工進行節能環保的意識教育和培訓，以及一系列節能減排措施的執行，瞬聯的溫室氣體排放量從範圍一到範圍三都有所改善，排放總量相比去年減少了約 238 噸二氧化碳當量。

2025 年的總體碳排放量較目標年 2022 降低了 47%，其中範圍一+範圍二的排放量降低了 38%，範圍三的碳排放量降低了 54%。目前，溫室氣體減排趨勢良好，範圍一+範圍二和範圍三的減排目標已提前達成，在未來五年，瞬聯會繼續推行綠色辦公的環保理念，積極組織和實施社會公益活動，如植樹造林、清理街道或灘塗等，為瞬聯整體的碳排放減半目標持續發力！

6 瞬聯在行動

瞬聯根據國家法律法規和客戶的要求，承擔我們的社會責任，依據企業自身發展規律，來制定科學的碳目標，並付諸實際和有效的努力，為創造我們美好、和諧、綠色的人類家園而持續奮鬥：

在能源消耗方面，瞬聯：

1. 購買高能效的設備，5 年內替換所有低能效設備。
2. 提倡在使用電器時養成良好的習慣，避免無意識地浪費電能。
3. 推廣電子文件和無紙化辦公，如：項目團隊調研和開發線上工具走報銷流程，HR 推行電子章簽署流程等措施，大量減少紙張的使用。
4. 利用虛擬化技術、數據優化技術、重複數據刪除技術、軟體調度技術、管理技術，提高 IT 設備的利用效率。

在減少通勤和運輸排放方面，瞬聯：

1. 用視頻會議代替不必要的出差。

2. 使用遠程培訓代替不必要的現場培訓。
3. 選址新辦公室時，優先考慮公共運輸便利的地方和有綠色節能認證（HQE, GREEN BUILDING, LEED）的建築樓。

在整個供應鏈管理方面，瞬聯：

1. 在採購時優先選用可回收和可再生材料製造的設備，儘量減少一次性產品的採購。此外，優先考慮本地供應商。
2. 組織宣傳和培訓活動，以確保和不斷強化我們員工對環保政策的吸收和執行。
3. 積極影響供應商參與到減少溫室氣體排放的活動中來，包括給他們培訓、實施供應商 CSR 評價等。
4. 積極參加社會公益活動，如植樹造林、社區街道/灘涂垃圾清理等活動。

7 參考文獻

- <https://ghgprotocol.org/>
- <https://sciencebasedtargets.org/>
- ghg-protocol
- SBTi-Corporate-Manual
- 中國產品全生命週期溫室氣體排放係數庫原版