

瞬聯  
2024 溫室氣體排放報告



# 目錄

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

## 修訂歷史

版本	時間	版本創建原因/變化內容	創作者
1.0	11/23/2023	第一版正式揭露瞬聯的溫室氣體排放資料。	葛思澄
2.0	5/15/2024	更新版本以揭露瞬聯溫室氣體第二年的排放量。	葛思澄
3.0	2/20/2025	更新版本以揭露瞬聯溫室氣體第三年的排放量。	葛思澄

## 文档审批

Reviewed by	Title	Date
Sharon Wang	S&M Head	3/31/2025
Grace Gao	MKT Head	3/31/2025
Clear Yang	QT Head	3/25/2025

Approved by	Title	Date
Fengjun Dong	MR	3/31/2025

# 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。
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 溫室氣體排放數據

以下是瞬聯 2024 年企業的碳排放數據：

範圍	2024 溫室氣體排放量 (tCO <sub>2</sub> e)
範圍一	72
範圍二	900.28
範圍三	1380.42
合計	2352.70

2024 年，持續的對員工進行了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降低，排放總量相較於 2023 年減少了約 49 噸二氧化碳當量，年降低率達到了 2%。

# 5 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%。

## 6 瞬聯在行動

瞬聯會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，來製定科學的碳目標，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：

1. 我們利用虛擬化技術、資料最佳化技術、重複資料刪除技術、軟體調度技術、管理技術，提升 IT 設備的使用效率。
2. 我們購買了高能效的設備。
3. 我們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。
4. 我們用視訊會議代替不必要的出差。
5. 我們使用遠距培訓代替不必要的現場培訓。
6. 我們在採購時優先選用回收和可再生材料製造的設備，盡量減少一次性產品的採購。此外，優先考慮本地供應商。
7. 我們優先考慮公共交通便利的地方當選址新辦公室時。
8. 我們推廣電子文件和無紙化辦公室，並鼓勵員工養成充分利用紙張的好習慣。
9. 我們進行宣傳和培訓，以確保我們的員工了解公司的環保政策。
10. 我們積極影響供應商參與減少溫室氣體排放的活動。
11. 我們計劃每年逐步增加再生能源的採購量。

## 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