

技術詞彙表

本技術詞彙表載有對本文件中所使用的若干術語的解釋，原因是該等詞彙與本集團經營業務所在的行業有關。該等詞彙及其涵義未必與業內的標準涵義或慣常用法相符。

| | | |
|-------------|---|--|
| 「AI」或「人工智能」 | 指 | 機器展示的智能，與人類及其他動物展示的自然智能形成鮮明對比 |
| 「大數據分析」 | 指 | 針對大量不同的數據集使用先進的分析技術(在數據收集和分析方面遠遠超出傳統數據庫軟件工具的能力)，以發現隱藏的模式、未知的相關性、市場趨勢、客戶偏好以及其他有用的信息，此可以幫助企業做出更明智的業務決策 |
| 「複合年增長率」 | 指 | 複合年增長率 |
| 「雲計算」 | 指 | 一種模型，可支持無處不在、方便且按需地網絡訪問共享的可配置計算資源池(例如網絡、伺服器、數據存儲、計算能力、應用程式和服務)，只需少量管理工作或服務提供商的互動便可快速獲取資源 |
| 「COVID-19」 | 指 | 新冠肺炎(COVID-19) |
| 「數據中心」 | 指 | 用於存儲、管理及傳播數據和信息的實體或虛擬的集中存儲庫 |
| 「國內生產總值」 | 指 | 國內生產總值(所有關於國內生產總值增長率的提述均指實際(而非名義)國內生產總值增長率) |
| 「大灣區」 | 指 | 就本文件而言，粵港澳大灣區是中國的一個地理區域，包括廣州、深圳、珠海、佛山、惠州、東莞、中山、江門、肇慶、香港及澳門特別行政區 |

技術詞彙表

| | | |
|-----------------|---|---|
| 「廣西」 | 指 | 中國廣西壯族自治區 |
| 「硬件」 | 指 | 構成計算機系統的物理元素，例如中央處理器、監視器、鼠標、鍵盤和硬盤 |
| 「綜合IT解決方案」 | 指 | 集成硬件、軟件及通訊技術以向客戶提供全面解決方案 |
| 「互聯網」 | 指 | 可以連接世界各地的計算機並可公開訪問的互連的網絡系統。互聯網允許多媒體文檔在計算機用戶之間共享。互聯網的流行功能尤其包括電子郵件、博客、討論組、在線對話、門戶網站及社交媒體平台等 |
| 「IoT」或「物聯網」 | 指 | 一種網絡，通過智能終端產品按約定的協議，通過目標與互聯網之間的信息交換和通信，以實現目標對象的智能化識別、定位、跟蹤、監視和管理 |
| 「國際標準化組織」 | 指 | 國際標準化組織，總部位於瑞士日內瓦並負責評估企業組織的質量體系的非政府組織 |
| 「IT」 | 指 | 信息技術 |
| 「IT服務」或「IT解決方案」 | 指 | 就本文件而言，將一組IT產品及／或服務以整套組合的形式出售予客戶 |
| 「IT基礎設施」 | 指 | 作為構建企業IT環境的基礎的綜合IT系統、網絡、設施及相關設備 |
| 「IT系統」 | 指 | 就本文件而言，一套用於計算的硬件和軟件組件 |

技術詞彙表

| | | |
|-----------|---|---------------------------|
| 「立方米」 | 指 | 立方米 |
| 「兆瓦時」 | 指 | 兆瓦時，計量產生電力的單位，相等於1,000千瓦時 |
| 「伺服器」 | 指 | 通過計算機網絡向其他計算系統提供服務的計算機系統 |
| 「軟件」 | 指 | 引導計算機處理器執行特定操作的任何一組機器可讀指令 |
| 「平方米」 | 指 | 平方米 |
| 「噸」 | 指 | 重量的計量單位，相等於1,000千克 |
| 「噸二氧化碳當量」 | 指 | 以噸計的二氧化碳當量 |