

## 技術詞彙

本詞彙表載有本文件內有關本公司及其業務的若干技術詞彙的解釋。該等詞彙及含義未必與行業標準含義及用法一致。

「實際供熱服務面積」	指	我們已提供供熱服務的特許經營面積內的實際面積，按建築面積計。就我們的各個供熱服務項目而言，實際供熱服務面積乃由我們經營所在地區的相關地方主管部門確認
「BOT」	指	建設－經營－轉讓，一種項目交付方式，通常用於大型基礎設施項目，其中私營企業從公營機構接受一項特許經營權。該等詞彙通常載於私營企業與政府簽訂的特許經營協議，政府藉此授予企業權利於約定特許經營期內承接（其中包括）若干設施的融資、設計、建設及經營。於特許經營期內，企業可根據其所提供的服務收取服務費以回收其投資、經營及維護成本並獲取合理回報。於特許經營期屆滿後，有關設施將被移交予政府
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「CCER項目」	指	公司（包括供熱服務供應商）在自願的基礎上開展一系列經中國政府認證的減排活動的國家核證自願減排量項目。CCER項目包括可再生能源發電及垃圾發電項目以及林業項目
「熱電聯產」或「CHP」	指	熱電聯產（又稱汽電共生），為同時生產多種形式的能量，通常為電力和熱量
「特許經營面積」	指	我們根據特許經營協議項下的特許經營權有權就提供供熱服務收費的規劃面積，按建築面積計

---

## 技術詞彙

---

「特許經營邊界面積」	指	我們根據特許經營協議獲授提供供熱服務獨家權利的劃定邊界內的估計地理面積
「企業社會責任」	指	企業社會責任，指企業為對世界產生積極影響而採取的做法及政策
「合同能源管理」或「EMC」	指	一項節能服務合同，據此節能服務供應商向用能公司提供節能服務（如通過回收及利用循環水產生的餘熱進行節能）以實現若干節能目標。於該等合同中，提供節能服務的節能服務供應商有時有權獲得因提供節能服務而節約的能源所產生的利潤分成
「GDP」	指	國內生產總值／地方生產總值
「建築面積」	指	建築面積
「溫室氣體」	指	二氧化碳等溫室氣體，為地球大氣中吸收熱量的氣體並為化石燃料燃燒產生的主要污染物之一
「吉焦」	指	吉焦，用於度量熱量的單位
「供熱價格」	指	我們就提供供熱服務按室內面積（以建築面積計）大小向供熱服務用戶收取的費用
「供熱服務」	指	主要根據特許經營權向供熱服務客戶供熱，以為其提供供熱舒適性。我們的供熱服務通常按室內面積（以建築面積計）大小收費
「供熱服務期」	指	供熱服務供應商提供供熱服務的期間，通常為每年10月至次年4月期間，時間可長可短（取決於特許經營面積的地點以及每年季節性溫度變化）

## 技術詞彙

「熱力輸送服務」	指	向我們的客戶輸送熱力，將熱力用於提高熱舒適性的供熱服務客戶除外。我們的熱力輸送服務按熱力消耗量（以吉焦計）收費
「千克」	指	千克
「千瓦」	指	千瓦
「千瓦時」	指	千瓦時，為能量單位，相當於一千瓦電力持續使用一小時消耗的能量
「立方千米」	指	立方千米
「立方米」	指	立方米
「兆瓦」	指	兆瓦。1兆瓦=1,000千瓦。電爐和清潔燃煤鍋爐的裝機容量通常用兆瓦表示
「非居民供熱服務用戶」	指	居民供熱服務用戶以外的用戶，如工業供熱服務用戶及商業供熱服務用戶
「氮氧化物」	指	氮氧化物及二氧化氮，化石燃料燃燒產生的主要污染物類別之一
「顆粒物」	指	用於表示空氣中固體顆粒及液滴混合物的術語
「調峰」	指	供熱服務行業中，高峰時段或應急響應期間的供熱需求由其他熱源補充的過程
「調峰站」	指	為提供調峰功能而建造的站點
「一級輸配管網」	指	通過一級輸配管網連接熱源（熱電廠或鍋爐）與換熱站的雙向循環網絡
「二級輸配管網」	指	通過二級輸配管網連接換熱站與我們提供供熱服務物業內的供熱設備的雙向循環網絡

---

## 技術詞彙

---

「二氧化硫」	指	二氧化硫，化石燃料燃燒產生的主要污染物之一
「硫氧化物」	指	硫氧化物，化石燃料燃燒產生的主要污染物類別之一
「平方米」	指	平方米
「噸二氧化碳當量」	指	公噸二氧化碳當量，表明給定期間內排放的溫室氣體量
「三北地區」	指	華北（包括直轄市北京、天津、河北省及山西省以及內蒙古自治區）、東北（包括遼寧省、吉林省及黑龍江省）及西北（包括陝西省、甘肅省及青海省以及新疆自治區及寧夏自治區）地區
「可行性缺口補助」	指	向用戶收費不足以覆蓋相關運營成本或合理收益的，由政府向項目經營者提供的支持。政府可根據當地情況，通過財政補助、資金投入、貸款或其他行業內適用的優惠政策給予相關支持
「耗水量」	指	熱力輸配過程中損耗的水量
「耗水率」	指	熱力輸配過程中的耗水量百分比
「°C」	指	攝氏度