

技術詞彙

「權益裝機容量」或 「在建權益裝機容量」	指	我們的項目公司或某家項目公司個別項目的容量中，我們按於各公司的所有權比例擁有權益的總裝機容量或在建容量(視乎情況而定)，按我們於擁有權益(無論是否為控股權益)的各項目公司的所有權百分比乘以總裝機容量或在建總容量(視乎情況而定)計算。權益裝機容量及在建權益裝機容量均包括我們的附屬公司及聯營公司(但僅以我們的權益所有權為限)的容量
「廠用電」	指	一個發電廠在發電和傳輸過程中耗用的電力，且不會售予地方電網公司
「可利用率」	指	一個風機或發電廠於開始商業運營後一段期間內可以發電的時間，除以該段期間內的時間
「平均控股裝機容量」	指	一段特定期間內每個月月末的控股裝機容量的總和(以兆瓦為單位)除以同一段期間內的月份數目
「等效利用時數」	指	一段特定期間的控股總發電量(以兆瓦時或吉瓦時為單位)除以同一段期間的控股裝機容量(以兆瓦或吉瓦為單位)
「出廠基準價格」或「出廠價」	指	國家發改委在考慮成本(包括井口成本、淨化費用、財務費用及稅項)以及生產商的適當利潤後釐定的天然氣政府指導出廠價
「生物質」	指	用作燃料或能源的植物原料、植被或農業垃圾
「生物質發電」	指	以焚燒生物質發電或發熱形式產生能量的過程
「在建容量」	指	道路、地基或電力基礎設施已投入建設但尚未完成的風電場的容量
「清潔發展機制」	指	清潔發展機制為京都議定書的一項安排，其允許工業化國家投資發展中國家降低溫室氣體排放的項目，以獲取排放額度
「清潔發展機制執行理事會」	指	清潔發展機制執行理事會，在聯合國氣候變化框架公約締約方大會的授權及指導下監管清潔發展機制

技術詞彙

「核證減排量」	指	核證減排量，清潔發展機制執行理事會就清潔發展機制項目達到的減排量核發的碳排放額度，需經京都議定書下指定經營實體核證
「壓縮天然氣」	指	壓縮天然氣，為方便有效運輸而利用高壓壓縮成的高密度天然氣體
「控股總發電量」、 「控股總售電量」或 「控股淨售電量」	指	在一段特定期間內，包括在我們的財務報表內全面合併的項目公司的總發電量、總售電量或淨售電量（視乎情況而定）的總和
「控股裝機容量」或 「在建控股容量」	指	包括在我們的合併財務報表內全面合併的項目公司的總裝機容量或在建容量（視乎情況而定），按我們在合併財務報表內全面合併並視為附屬公司的項目公司的100%裝機容量或在建容量計算。控股裝機容量及在建控股容量均不包括我們聯營公司的容量
「控股運營容量」	指	包括在我們的合併財務報表內全面合併的項目公司的總運營容量，按我們在合併財務報表內全面合併並視為附屬公司的項目公司的100%運營容量計算。控股運營容量不包括我們聯營公司的容量
「電力上網優先權」	指	一個電力生產商或電力來源相對另一現有電力生產商或電力來源的排名或優先權
「指定經營實體」	指	獲委任監督京都議定書下清潔發展機制項目的指定經營實體
「煙氣脫硫」	指	煙氣脫硫
「克」	指	克
「總售電量」	指	發電廠於特定期間內實際售出的電量，相當於總發電量減廠用電
「總發電量」	指	就一段特定期間而言，一個發電廠在該期間的總發電量，包括淨售電量、廠用電及建設及測試期間產生的電力
「吉瓦」	指	電力單位，吉瓦。1吉瓦=1,000兆瓦

技術詞彙

「吉瓦時」	指	能源單位，吉瓦時。1 吉瓦時=1 百萬千瓦時。吉瓦時一般用作量度大型發電廠的年發電量
「裝機容量」	指	全面安裝及建成的風機容量
「千克」	指	質量單位，千克。1 千克=1,000 克
「千伏」	指	電壓單位，千伏。1 千伏=1,000 伏
「千瓦」	指	電力單位，千瓦。1 千瓦=1,000 瓦特
「千瓦時」	指	能源單位，千瓦時。電力行業常用的能量標準單位，即一個1 千瓦的電器在一小時內消耗的能量
「京都議定書」	指	聯合國氣候變化框架公約議定書，於 2005 年 2 月 16 日生效
「液化天然氣」	指	液化天然氣，利用高壓和冷卻轉變為液體的天然氣
「兆帕」	指	壓力單位兆帕。1 兆帕=1,000,000 帕，為每單位面積所受的壓強
「兆瓦」	指	電力單位，兆瓦。1 兆瓦=1,000 千瓦。發電廠裝機容量通常以兆瓦表示
「兆瓦時」	指	能源單位，兆瓦時。1 兆瓦時=1,000 千瓦時
「淨售電量」	指	於一段特定期間內，發電廠於該期間售予相關地方電網公司的電力總額，相當於總發電量減(i)廠用電；及(ii)於建設及測試期間產生的電力。來自建設及測試期間產生的電力銷售收入並無計入電力銷售的收入，但會抵銷物業、廠房及設備的成本
「運營容量」	指	已接入電網並開始發電的風機裝機容量
「運營中項目」	指	該項目的建設工作已全部或部分完成且至少有一台安裝於該項目的風機開始發電。運營中項目包括部分運營中及部分在建的項目
「儲備項目」	指	根據我們與地方政府訂立的風能投資及開發協議(據此我們獲授權於特定地點開發具有若干估計總產能的風電場)確認的預留為日後開發的風電項目，我們將儲備項目分為「一階段」、「二階段」和「三階段」

技術詞彙

「在建項目」	指	就該等項目已開始進行但尚未完成道路、地基或電力基礎設施建設，且項目公司已取得國家發改委、省發改委或地方發改委的項目批文，以及詳細的工程及建設藍圖已完成
「可再生能源」	指	可再生或就所有實用目的而言，不會枯竭的持續能源，如風、水或日光
「噸」	指	公噸
「總裝機容量」(在BTM或其他行業報告中亦稱為「累計裝機容量」)或「在建總容量」	指	我們的數家項目公司或一家項目公司的個別項目的總裝機容量或在建總容量(視乎情況而定)，按我們擁有權益的項目公司的100%裝機容量或在建容量計算，不考慮我們於該等公司的股權比例。總裝機容量及在建總容量包括我們的附屬公司及聯營公司的容量
「技術上可開發總量」	指	在現有技術限制下可開發的總理論數量
「太瓦時」	指	能源單位，太瓦時。1 太瓦時=10 億千瓦時
「自願減排量」	指	自願減排量為非任何法律或法規強制規定，而由一個組織期望積極參與減緩氣候變化而自發的碳排放額度
「垃圾發電」	指	以焚燒垃圾發電或發熱形式產生能量的過程
「風功率密度」	指	以每平方米瓦特(W/m ²)計量，顯示場地可供風機轉換的能量量