

技術詞彙

「核准容量」	指	國家發改委或相關省級發改委基於項目施工完成且全面投入運營後將達到的估計容量而核定的項目容量
「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間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容量(視情況而定)計算。權益裝機容量或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	一座發電廠在發電和傳輸過程中耗用的電力
「可使係數」	指	一座風機或發電廠於一段期間內可發電的時間，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總裝機容量的總和(以兆瓦為單位)除以同一段期間內的月份數目
「平均利用時數」	指	一段特定期間的控股發電量(以兆瓦時或千瓦時為單位)除以同一段期間的平均控股裝機容量(以千瓦為單位)
「生物質」	指	用作燃料或能源的植物原料、植被或農業廢料
「在建容量」	指	道路、地基或電力基礎設施已投入建設或我們已向國家發改委或相關省級發改委取得項目批文的風電項目的容量
「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查清潔發展機制。
「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，需經京都議定書項下指定經營實體核證
「煤炭供熱量」	指	可轉化為實際供熱能力的煤炭潛在能量

技術詞彙

「控股發電量」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發電量或淨售電量(視情況而定)的總和
「控股裝機容量」或 「在建控股容量」	指	僅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
「需求」	指	就一集成電力系統而言，能源消費者在任何時間需要的電量
「脫硫」	指	利用吸收劑去除燃料燃燒產生的煙氣的二氧化硫(SO ₂)的化學過程
「調度」	指	發電系統的所有發電機組的發電計劃表，一般更改通知期短，以配合電力需要。作為動詞時，調度發電廠指指示發電廠運行
「調度優先次序」	指	對一個發電容量生產商或來源相對另一可使用發電容量生產商或來源的排名或喜好
「指定經營實體」	指	獲委任監督京都議定書項下清潔發展機制項目的指定經營實體
「售電量」	指	發電廠於特定期間內實際售出的電量，相當於總發電量減綜合廠用電
「計劃外發電量」	指	一座發電廠在某特定年度的電力輸出總量超出該年度計劃發電量的數量
「克」	指	公克
「脈石」	指	於金屬礦產生的廢物成份
「發電量」	指	就一段特定期間而言，一座發電廠在該期間的總發電量，包括廠用電及建設及測試期間產生的電力
「吉瓦」	指	能源單位，吉瓦。1吉瓦=1,000兆瓦
「吉瓦時」	指	能源單位吉瓦時。1吉瓦時=1百萬千兆瓦時。吉瓦時一般用作量度大型發電廠的年發電量
「獨立發電企業」	指	獨立發電企業

技術詞彙

「裝機容量」	指	全面安裝及建成啟用並開始發電的風機或發電機的容量
「千克」	指	重量單位，千克。1 千克=1,000 克
「千克焦」	指	能源單位，千焦耳。1 千克焦 = 10 ¹² 焦耳
「千伏」	指	能源單位，千伏。1 千伏=1,000 伏特
「千瓦」	指	能源單位，千瓦。1 千瓦=1,000 瓦特
「千瓦時」	指	能源單位，千瓦時。電力行業常用的能源標準單位。一千瓦時相等於一台一千瓦的發電機在一小時內所生產的電量
「京都議定書」	指	聯合國氣候變化框架公約議定書，於一九九四年三月二十一日生效
「兆瓦」	指	能源單位，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
「淨發電量標準 煤炭消耗率」	指	以克／千瓦時計算，指計算某一年度或期間煤炭消耗量除以該年度或期間的淨售電量
「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
「非可再生能源」	指	跨越地質時代形成或演化的能源，經使用後將會枯竭，原因為其形成進度極其緩慢，在與人類相關的時間尺度內並無意義
「淨蒸氣抽取量」	指	一間工廠於某一期間出售的實際蒸氣量，相等總蒸氣產量減由工廠傳輸至蒸氣客戶時的損耗
「可再生能源」	指	可再生或就所有實用目的而言，不能枯竭的持續能源，如風、水或日光
「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。營運中的項目包括部分營運中及部分在建的項目

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載資料並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

技術詞彙

「儲備項目」	指	根據我們與各級地方政府訂立的風能投資開發協議(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「一級」、「二級」和「三級」。
「計劃發電量」	指	在某一個特定年度，一座發電廠根據每年確定的目標總發電量出售的實際電量，相等於輸出總量減計劃外發電量及競價電量
「購電協議」	指	發電企業與電網公司訂立的購電協議
「在建項目」	指	該等項目已開始道路、地基及電力基礎設施建設，且項目公司已取得國家發改委或省級發改委的項目批文，以及詳細的設計及建設藍圖已完成
「額定風速」	指	風機在標準情況下達致其最高能產能的最低風速
「標準煤」	指	每千克含熱量為7,000千卡的煤
「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均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減排量額度
「風電密度」	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源量