

摩天大樓新視界

06-01

看看天空！是鳥、是飛機……，不，那是摩天大樓！這些樓高超過 50 層樓的「高塔」佔滿了世界各地的城市天際。在土地資源稀少的擁擠城市裡，摩天大樓提供可行的解決之道，創造更多的辦公室空間。這些水泥、鋼筋「巨人」同時也是世界各大都會中心裡野心與驕傲的獨特意象。

十九世紀時，美國是這股摩天大樓狂熱的先驅者。由於鋼筋樑柱以及電梯的發展，紐約及芝加哥等城市因此能率先建造摩天大樓。

在創造這些「紀念碑」的過程中，「設計」開始扮演日益重要的角色。利用電腦運算能力，建築師能造出精確、先進的 3D 模型。利用新的材料與日新月異的科技，明日之塔將具有環保概念，能節約能源、水資源，並同時裝配有反恐設施。

在廿一世紀，東方國家已超越美國而興建了全世界最高的摩天大樓。2004 年，「台北 101 大樓」成為高樓之最，高達 1,671 英尺，超越了馬來西亞「雙子星塔」的 1,483 英尺。但摩天大樓的競爭越來越激烈。南韓的 Lotte World II Tower 計劃將會比「台北 101」高一些；而杜拜的「比斯杜拜塔」據說完工時將會高達 2,500 英尺。未來十年內，全世界將會興建至少 434 棟超過 50 層樓高的摩天大樓。

可以確定的是：在這地平線上有如此多摩天大樓的興建計劃，任何「巨大」的贏家將不會領先太久。不管如何，把你的目光專注在天際吧，因為你永遠無法知道這城市下一刻會冒出什麼。