

## 東京金字塔城

### 09-11

古埃及金字塔的建造至今仍讓專家們嘖嘖稱奇。而今，為了解決全球最忙碌城市之一—東京過度擁擠的居住空間，日本人打算建造「東京金字塔城」，其頂端將是埃及吉薩大金字塔的 12 倍高！

這座金字塔城的外部骨架由巨型鋼管架構而成，鋼管間由巨大的球體結點連接。中空鋼管內有快行步道、電梯及個人快速交通艙，可運送居民來往於內部數棟 30 層樓高的摩天大樓。這些大樓的住屋及辦公室將可容納多達 75 萬人。

日本人計畫將金字塔城建於東京灣上，然而一些問題也隨之浮現，例如：塔城不會下沉嗎？神奇的是，最先進的碳纖維材質可大幅減輕塔城的重量，因此，類似材質所建造的 36 根墩柱會將金字塔撐在水面上。

另一堪慮的問題是日本頻繁的地震及海嘯。所幸這種碳纖維材質也堅固無比，工程師們相信它能輕易抵擋強震及巨浪。

為了防止東京遭到過度污染，巨大的鋼管外層將覆蓋一層能產生太陽能的光電薄膜。在塔城基座，洋流將提供更多電力，海藻製成的燃料電池也會參與發電。

基於安全考量，金字塔城高危險性的高樓層將由機器人建造施工。一旦完工，未來人類在抬頭仰望這座東京金字塔城時，應該也會不禁讚嘆：「這座金字塔是怎麼蓋成的？」