

# 環保包裝 在 Dell Technologies

Dell 致力於透過創新和永續設計實現包裝轉型。為了充分利用資源、減少廢棄物並降低排放量，我們 96.4%<sup>1</sup> 的包裝由回收、可再生或可重複使用的材料製成，目標在 2030 年達到 100%。透過減少包裝廢棄物和使用更易於回收的材料，我們不僅可將對環境的影響減到最低，還可為客戶創造更好的體驗。



## 包裝創新時間表

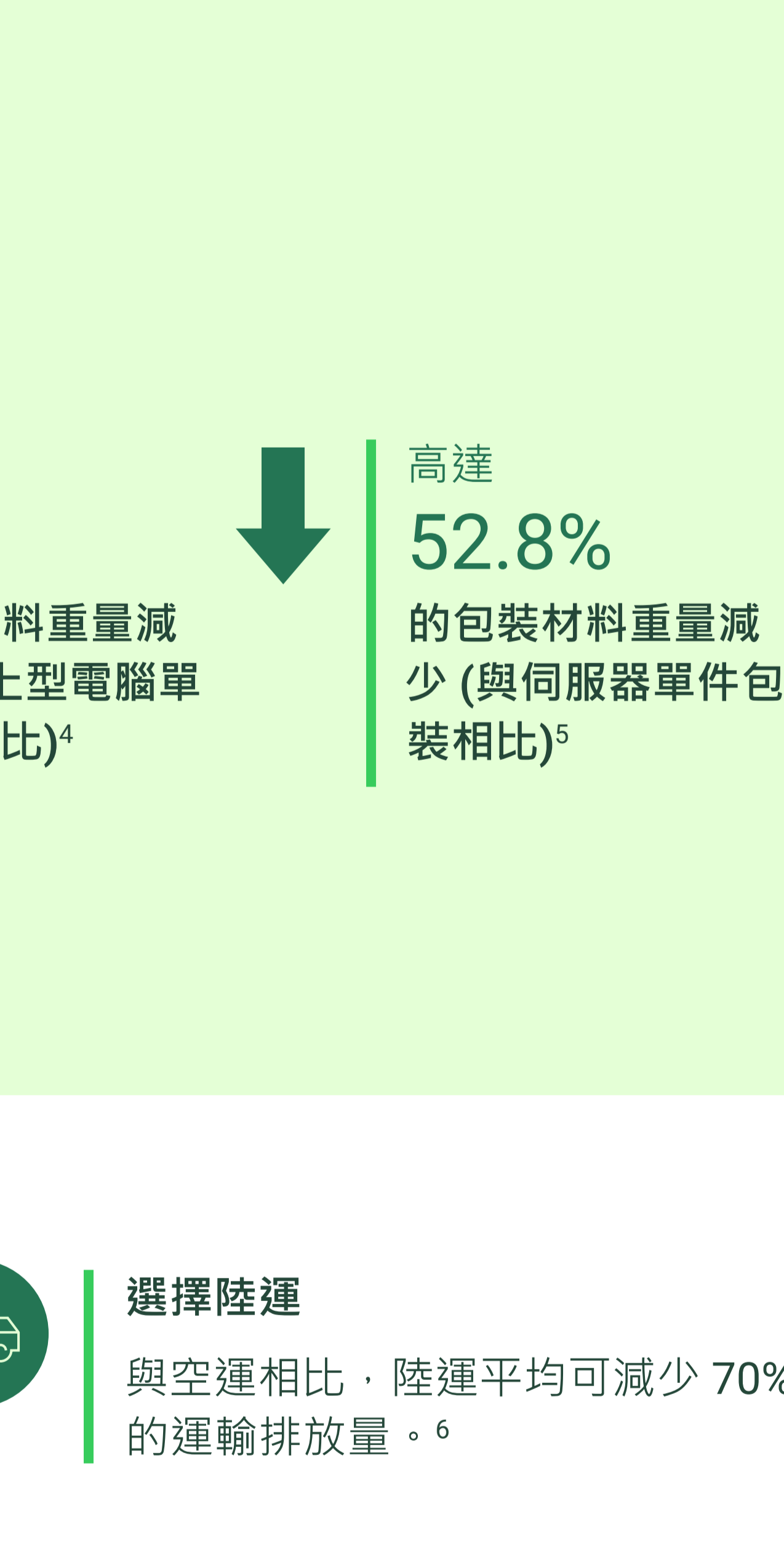


## 單件包裝

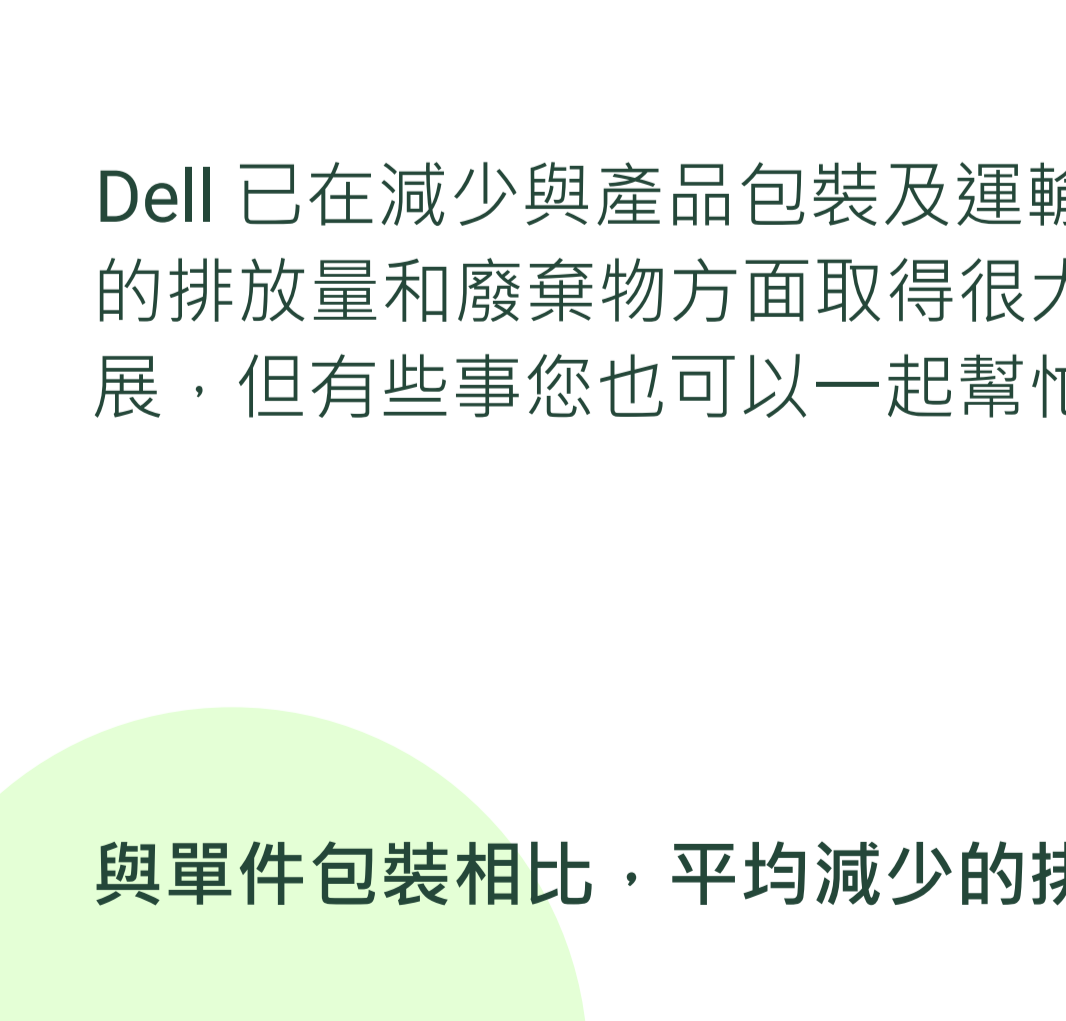
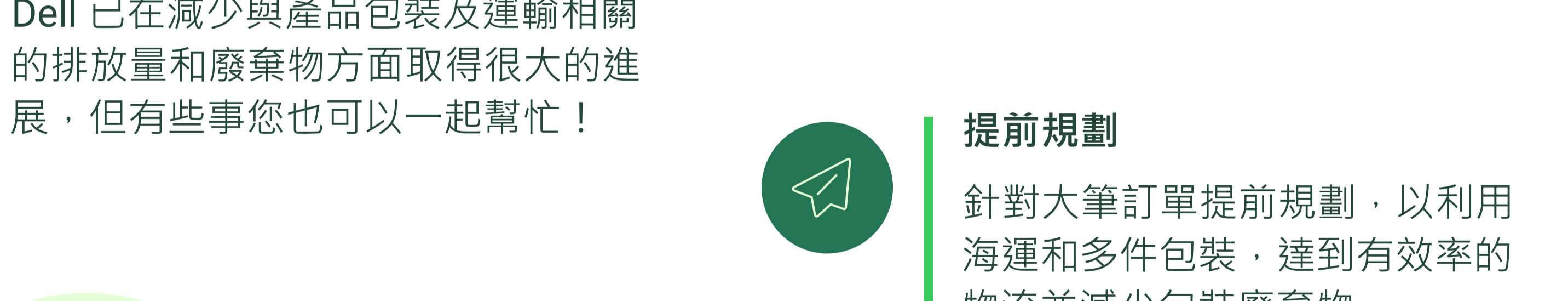
Dell 的目標是在 2030 年時，所有產品均使用 100% 回收、可再生或可重複使用的包裝。Dell 已在以下新產品的包裝中使用 100% 回收和可再生材料：

- Dell 筆記型電腦
- Dell PowerEdge 伺服器
- Dell 配件 (耳機、擴音器、顯示器支架和底座、背包和滑鼠)\*

\*適用於 CY25 中推出的所有 Dell 電腦配件



## 特色創新



## 多件包裝

與之前的設計相比，我們新的多件包裝設計在永續性方面有顯著改善，包括在筆記型電腦多件包裝中使用 100% 回收或可再生材料。<sup>1</sup>

高達 76.6% 的包裝材料重量減少 (與筆記型電腦單件包裝相比)<sup>3</sup>

高達 51% 的包裝材料重量減少 (與桌上型電腦單件包裝相比)<sup>4</sup>

高達 52.8% 的包裝材料重量減少 (與伺服器單件包裝相比)<sup>5</sup>

與單件包裝相比，平均減少的排放量<sup>2</sup>：

筆記型電腦多件包裝：61%  
伺服器多件包裝：52.5%

與單件包裝相比，平均減少的排放量<sup>2</sup>：