

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 棒球 來源 民生報 日期 790826 版面 五版

《職棒面面觀》系列報導之十

籌建現代化球場
規劃得具前瞻性

記者 王信良 / 特稿

●美國職棒26隊的球場，有16個是天然草地、10個是人工草皮場地，其中還有4個是圓頂的室內球場（Dome），可說各有各的特色，也就使棒球賽的變化增加，觀賞更富趣味性。

除了壘間距離90呎各球場一致外，其他的規格都不盡相同，1959年美國職棒規定新建的球場，中外野要有400呎距離以上，左右外野325呎以上，但很多歷史悠久的

球場並不符合這規定。

紅襪隊的芬維球場，左外野距離只有315呎，而且左外野牆為直線，所以左外野高飛球常飛越高牆成為全壘打，勇士隊球場容易擊出全壘打的原因則在地勢，這球場是美國職棒球場最高的1座，高達海拔1050呎，空氣稀薄有助於全壘打的出現率。

太空人隊室內球場使用冷氣且較大，平均2場只有1支全壘打，是最難擊出全壘打的球場，冷氣會阻擋球的飛

行，而棒球受低溫影響也減小了彈性，以雙城隊室內球場第1年不用冷氣有191支全壘打，第2年啟用冷氣後降到143支，證明冷氣的確是全壘打的殺手。

國內籌建現代化棒球場的前置作業，實在是千頭萬緒，必須以前瞻性眼光整體規劃，不只在土地、資金的取得，工程品質的保證，還需要考慮球賽是否看得清楚？週邊環境是否優良？球場設計能否發揮球員特性？應該用天然草地或人工草皮？是否需要加上頂蓋？

各球場倒不一定採用統一規格，各職棒隊可擇1長期租用，並培養出自有的特色，今後球迷就可以在不同的球場裡，享受不同風格的職棒賽。

