

## 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 運動場館 來源 民生報 日期 820114 版面 三十六版

## 不畏風雨看球賽 台北球迷至少再等5年

●如果台北市政府開放民間投資，將台北市立棒球場改建為室內球場，最快要五年時間才能完成，屆時台北市內將有兩座標準的棒球場。

依台北市政府的計畫，天母棒球場如果動工後，工期為兩年，

規劃中，天母棒球場是一座可容納三萬人的露天球場。

而不論台北市立棒球場原址是否改建為室內球場，在天母棒球場完工後，即進行拆除，也就是說，如果由民間投資在原址改建為室內球場，也是在天母棒球場蓋好後，才進行拆除工作，如此才不會影響到球迷欣賞球賽的權益。

原職棒聯盟秘書長洪騰勝，對台北市立棒球場改建為室內球場有極高的興趣，在他的估算中，包含地下街在內，整個動工經費大約只要80億元，不必超過百億，由動工到完工大約要三年時間，所以如果天母棒球場今年能發包動工，而民間投資案獲得同意，球迷期望中的室內球場，要五年時間才會誕生在南京東路、敦化北路口。

在台北市政府的規劃中，室內球場預定蓋在新開發的關渡平原，為可容納五萬人的球場，如果在台北市立棒球場原址改建的民間投資案無法促成，則要看到室內球場的誕生，時間就會更久了。

關渡平原的土地徵收到目前尚未完全解決，而要待整個徵收及開發的計畫動工實施，確實時間仍無法預估，但由過去的經驗來判斷，時間不會很快。

↑台北市立棒球場能否成為我國首座室內球場，仍是未知數。（本報資料照片）



### 大型室內棒球場 30年前美國首建

●目前全世界能容納五萬人以上的大型室內球場，有七座，且主要的用戶都是職業棒球賽，而這七座室內球場，歷史最久的是美國休士頓太空人職棒隊的室內球場，已有30年了。

美國境內另兩座為：有19年歷史的西雅圖「KING」與14年的紐約大都會。

加拿大有兩座，先建造的是已19年歷史的蒙特婁奧林匹克扇形室內球場，第二座是已14年的多倫多「SKY DOME」天頂室內球場。

在亞洲的兩座都在日本，即東京的「BIG EGG」巨蛋及新蓋好的福岡室內球場。