



小時完成全身綜合健康檢查
即日起接受腦波檢查。

台北市三區總字第02008號
服務電話：7324415、733388
(每日上午九時至下午三時)
地址：台北市八德路三段20號，台黃大樓九樓
(台醫屬區)

後架高為改路鐵市北 礎基定奠統系運捷為

【本報訊】台北捷運系統高架橋基礎工程，目前已進入最後階段，預計明年即可動工興建。這項工程將為台北捷運系統奠定堅實的基礎，使捷運系統能更快速、更舒適地服務市民。

台北捷運系統高架橋基礎工程，是由台北捷運局委託中興工程顧問公司負責設計。該工程將沿著台北捷運系統的線路，興建多段高架橋。這些高架橋將採用預力混凝土結構，具有堅固耐用、施工快速等優點。

台北捷運局表示，這項工程是台北捷運系統建設的重要組成部分。隨著高架橋基礎工程的完成，台北捷運系統的建設將進入新的階段。屆時，市民將可以享受到更快速、更舒適的捷運服務。

北市華山至萬華間鐵路 決定採取原地高架方式

【本報訊】台北捷運局日前表示，華山至萬華間鐵路高架橋基礎工程，將採取原地高架方式。這項決定是經過多項評估後作出的，旨在減少對周邊環境的影響，並提高施工效率。

台北捷運局表示，原地高架方式具有施工簡便、工期短、對周邊環境影響小等優點。此外，這種方式還能有效利用現有空間，減少對交通的影響。

目前，該項工程正在進行詳細的規劃和設計工作。預計明年即可動工興建。屆時，華山至萬華間的鐵路將實現高架化，為市民提供更便捷的交通服務。

市區鐵路移入地下 費時費錢緩不濟急

【本報訊】台北捷運局日前表示，將採取原地高架方式興建華山至萬華間鐵路。這與原本計畫將市區鐵路移入地下的方案相比，被認為是更務實、更經濟的選擇。

台北捷運局表示，將市區鐵路移入地下需要大量的資金和時間。此外，這種方式還需要對地下空間進行複雜的開發和建設，對周邊環境的影響也較大。

相比之下，原地高架方式可以節省大量的資金和時間，還能減少對地下空間的開發。這對於目前急需改善交通狀況的台北市來說，無疑是一個更務實、更經濟的選擇。

王永慶準備撥五千萬 在林口設立病理研究所

【本報訊】王永慶先生日前表示，將撥款五千萬，在林口設立病理研究所。這項研究所的設立，將有助於提高我國的病理學研究水平，為醫學發展做出貢獻。

王永慶先生表示，病理學是醫學的重要組成部分，對於疾病的診斷和治療具有重要意義。然而，我國在病理學研究方面的水平相對較低，需要加強投入和建設。

林口地區交通便利，環境優美，是設立研究所的理想地點。王永慶先生表示，將全力配合政府的工作，為研究所的建設提供必要的支持和保障。



民生報

MIN SHENG PAO
本報地址：台北市民生路
電話：二二二二

胃病

胃病是常見疾病，症狀包括胃痛、消化不良等。本報將為您提供專業的胃病防治知識，幫助您早日康復。

建國大飯店

建國大飯店環境優雅，服務周到，是您商務洽談、休閒度假的理想場所。歡迎各界人士光臨。

SONY

（新力彩色第二代） 特麗霓虹 鮮艷增加60%

我們來比較三種改變彩色電視歷史的畫面



一般三電子槍映像管
1985年以前傳統型彩色電視機採用三電子槍映像管，畫面鮮艷度較低，色彩對比度較弱。



新力單槍特麗霓虹映像管
1985年，新力公司發明特麗霓虹映像管，採用單電子槍設計，畫面鮮艷度提高，色彩對比度增強。



新力彩色第二代新特麗霓虹映像管
新力彩色第二代新特麗霓虹映像管，採用雙電子槍設計，畫面鮮艷度進一步提高，色彩對比度更強。

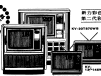
更新鮮、更明穎、更自然



透光率增加60%
彩色對比增加60%



新力彩色電視機
新力彩色電視機採用特麗霓虹映像管，畫面鮮艷，色彩豐富，是您家庭娛樂的最佳選擇。



新力彩色今年度最新機種
第二代彩色前置、銀白色新機種

新力股份有限公司

彩色技術信任新力牌，色彩判斷相信您的眼睛，新力牌尊重您的選擇