

碩碩龍

① 時光奇遇記

帶您暢遊無限驚奇的電腦世界...



碩碩龍

① 時光奇遇記

帶您暢遊無限驚奇的電腦世界



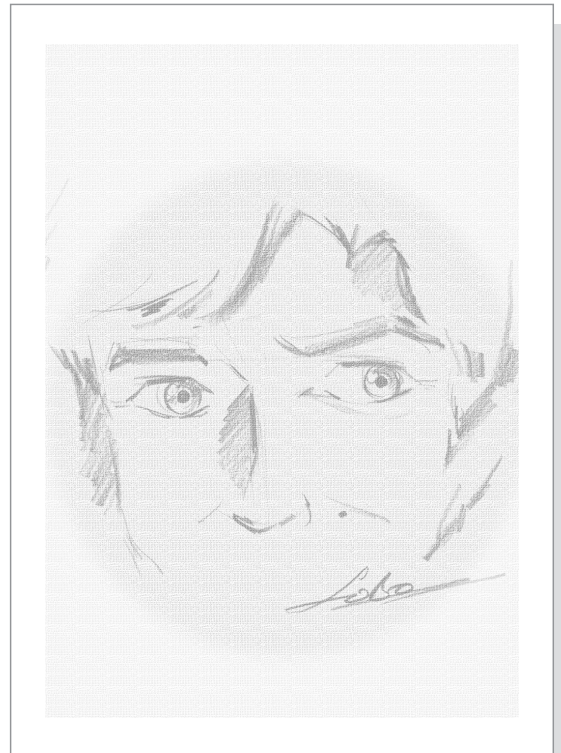


編者序

在邁入21世紀的今天，電腦已是每個現代人必備的技能，華碩電腦除了提供給使用者更好的硬體設備，研發推出適合各種不同需求使用者的電腦之外，也希望創造一個更好的學習環境，善盡資訊推廣教育的責任。為了進一步達到資訊教育向下紮根的目的，華碩特別邀請名漫畫家呂聯福先生，為使用者繪製這一系列的「碩碩龍漫畫」，希望透過淺顯易懂的漫畫，讓電腦的學習更有趣，不僅大朋友愛看，小朋友也可以邊看漫畫邊學電腦！我們同時也會推出網站版的「碩碩龍漫畫」，請到 www.asus.com.tw 造訪。接下來，我們將會有更精彩的内容，電腦軟硬體介紹、使用技巧、發展趨勢等，敬請期待！

作者序

好友徐世明力邀，我投入了碩碩龍的創作與設計，歷經兩個月終於讓碩碩龍誕生了.....



LOBO 本名呂聯福 曾經從事卡通動畫工作二十餘年，目前從事各項藝術創作，碩碩龍是我相當滿意的作品。

碩碩龍時光奇遇記

人物介紹

劉剛



2000年的劉剛，14歲，師大附中二年級學生。頑皮，有一點脫線，但是個孝順的好男孩。

碩碩龍

由劉剛博士所製造出來的人造生物，是一個可愛、聰明、善良、善解人意的人造生物，是為貫穿故事頭尾的靈魂人物。



劉皓

劉皓，40歲，劉剛的父親，國營企業中級主管，剛學電腦，願意接受新知。



李雲



2000年的李雲，14歲，劉剛的鄰居和同學。功課好，細心。



2020年的劉剛，34歲，台灣大學生物科學學院教授，也是諾貝爾醫學獎得主。人造生命的發明人，也是‘生命再造’法案的催生者。

未來的
劉剛

未來的
李雲



2020年的李雲，34歲，劉剛的未婚妻，台灣大學機械系教授，也是一個有名的發明家。目前正主持幾個大型的發明專案，其中最著名的就是‘時光機’和‘空間轉換器’。



唐文飛

唐文飛，24歲，李真的男朋友，網頁設計工程師，專精各種網頁設計、電子音樂與平面設計，高大帥氣。



李真

李真，20歲，李雲的姊姊，交大工業工程與管理系一年級學生，漂亮、新潮、聰明。

黃娟



黃娟，37歲，劉剛的母親。溫柔賢淑，溫和慈祥，煮了一手好菜。

碩碩龍裝備一覽表

超級龍腦

碩碩龍的腦袋裡裝著2020年大英百科全書全部內容，相當於2000年大英百科全書資料量的一百萬倍。此外，諾貝爾獎得主劉剛的全部知識也都傳授給了碩碩龍，碩碩龍在2020年可說是無人能敵，在2000年裡更是史無前例的天才。

強力順風耳

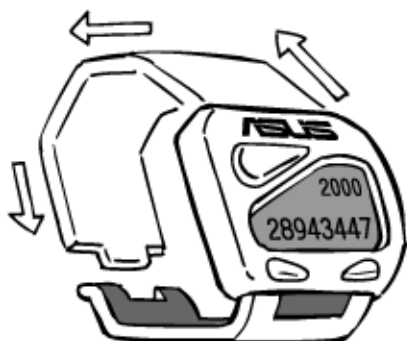
碩碩龍的耳朵可以聽到人類所聽不到的高頻聲音，比起狗兒的耳朵也絲毫不遜色。

火眼金睛

碩碩龍的雙眼具備透視與夜視的功能，視力相當於5.0，完全健康的雙眼讓碩碩龍可以在任何時間看清楚周邊的環境。

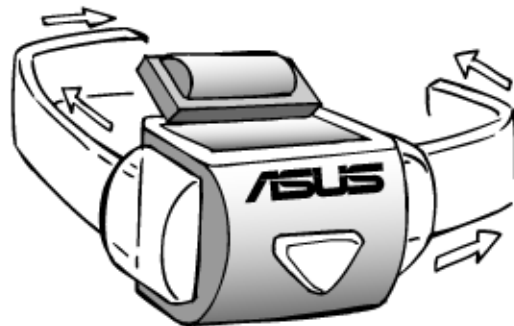
空間轉換器

亦為西元2020年由李雲博士所設計，外型很像新型的手錶，同時具備著空間轉換和計時、報時的工作。只要按下按鈕，空間轉換器就會在一瞬間將你帶到同一個時間裡的任何地方。



萬寶乾坤袋

萬寶乾坤袋是2070年碩碩龍的孫子時光警察華華龍送給碩碩龍的一組工具袋。袋子本身的材質是可以讓光線完全反射的透明物質，這種物質是到2069年才被人類發明出來。萬寶乾坤袋裡頭擺的都是一些未來世界的小工具，這些工具讓碩碩龍省掉了許多麻煩。



3D立體幻象電話



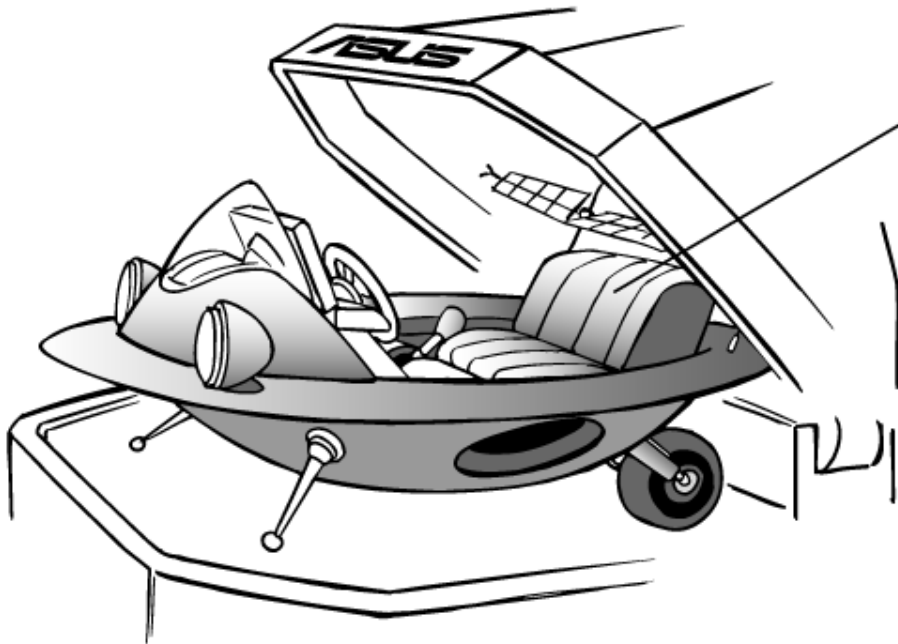
西元2018年由華碩電腦特地為劉剛博士所設計製作，具備了聲控撥號功能，通話對象會以3D幻象的方式出現在面前，它所發出的聲音訊號更可突破時間障礙，可以打電話給所在時間的前後五十年的任何一隻電話，當然，電話號碼是要預先知道的。

微型電腦

碩碩龍手上有一台西元2020年由華碩電腦設計製造的微型電腦，這台微型電腦就像2000年的掌上型電腦差不多，可是功能卻比2000年最大型的超級電腦還好上億倍，是碩碩龍不可或缺的重要裝備之一。



時光機



西元2020年由李雲博士藉由超級電腦ASUS Power IX所設計製造的時光旅行器原型機，因為尚在測試階段，所以功能並未臻成熟，內部空間的設計亦無法能夠容納得下大人，僅能讓個頭較小的碩碩龍來搭乘。

ASTROS GROUP

第一回：

碩碩龍的時光奇遇

這一天……

台灣大學

科學研究室

2020年生
物科技已經到
達成熟的階段
，人類已經可
以按照自己的
意思任意複製
動物，甚至是
複製一個新的
自己。

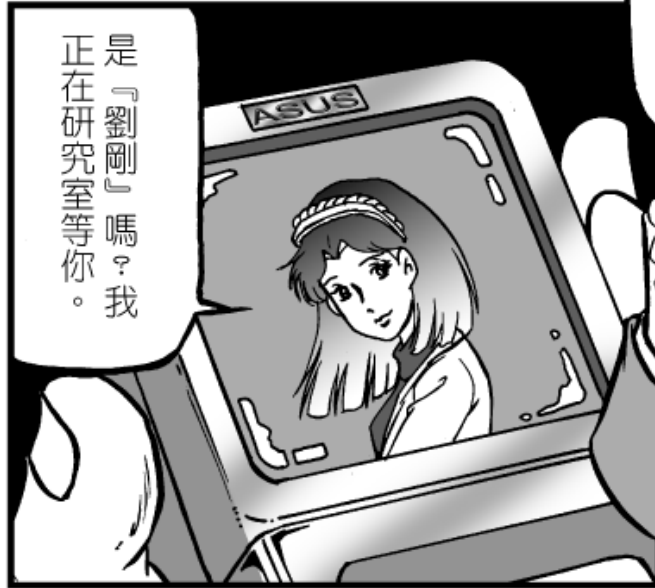
政府當局已經批
准了台灣大學生
物科學學院教授
，同時也是諾貝
爾醫學獎得主「
劉剛」博士的「
生命再造」法案
合法化。因此，
人們可以複製自
己的身體以備不
時之需。

唉！若是政府早在三年前批准《生命再造》法案，我就可以為父親先複製一個身體了。如今看著他老人家受苦，真不知道該怎麼辦才好！

不行！我今天一定要下定，跟李雲商量，利用她發明的「時光機」回到三年前，幫父親先複製一個軀體。



是「劉剛」嗎？我正在研究室等你。



我已經在妳的研究室門口，妳快開門！



劉剛



李雲，我不能再等了，父親的身體眼看就要被癌細胞侵蝕殆盡……

我要利用妳的時光機回到三年前，幫我父親複製一個身體……。



劉剛，我知道
你心裡的痛苦
。你是我的未
婚夫，你的事
就是我的事。

可是，再
等下去，
我擔心父
親的身體

可是時光機
還在研究階
段，它只能
容納一個小
孩的空間，
怎麼辦？

熬不過
這個星
期了呀！

嗯！看來是
沒法兒等了
！劉剛，你
快回去把『
碩碩龍』帶
到這兒來吧

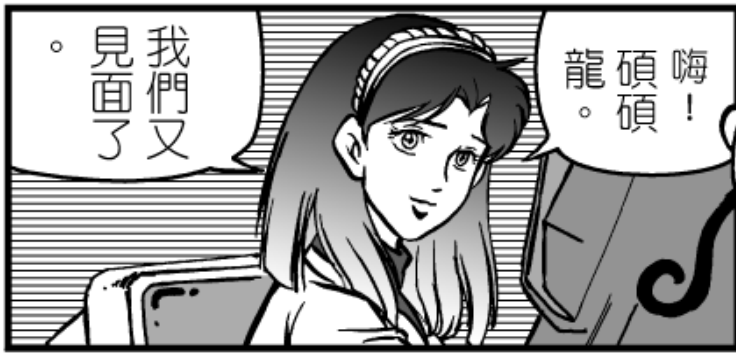
我準備一
下時光機
，就讓碩
碩龍回到
從前！你
快去吧！

好！

妳等著我
，我去去
就來。

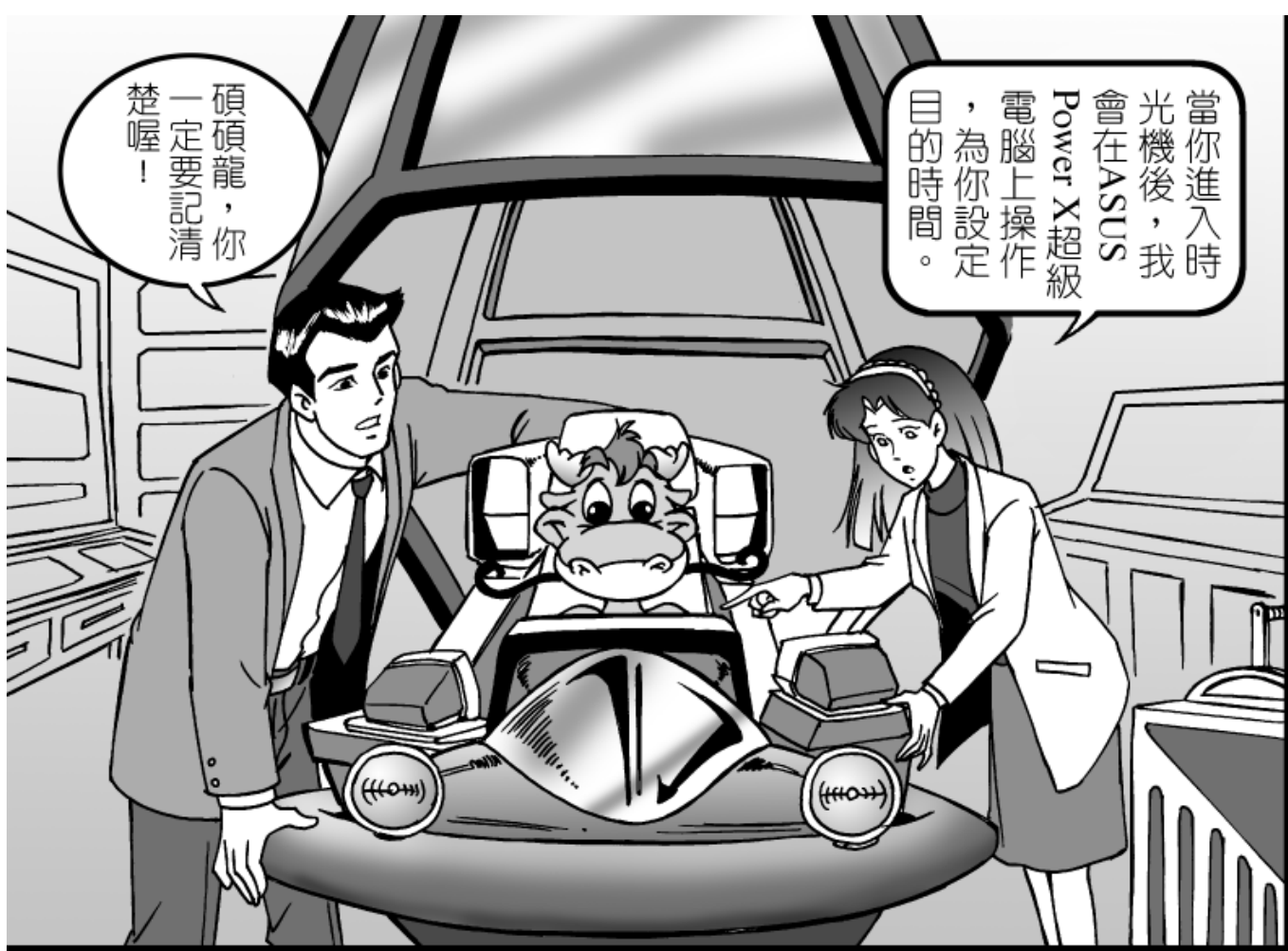
沒問題，
你快點去
吧。





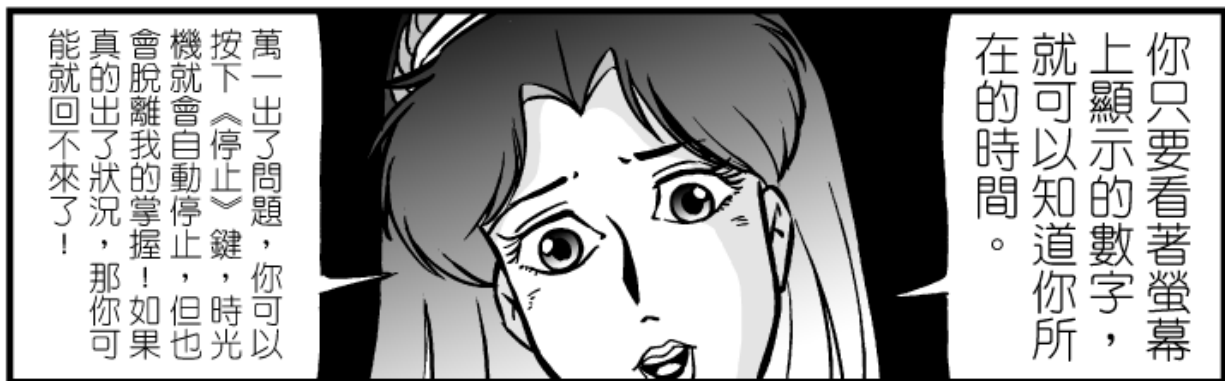
嗨！
李雲博
士。





當你進入時光機後，我會
在ASUS Power X超級
電腦上操作，
為你設定目的時間。

碩碩龍，你
一定要記清
楚喔！

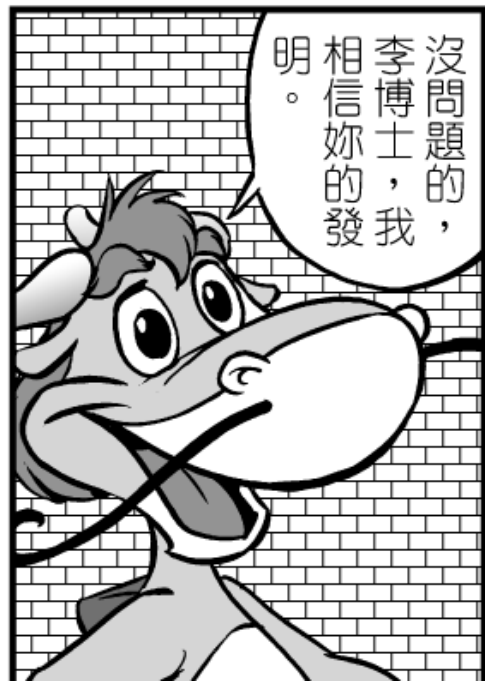


你只要看著螢幕上顯示的數字，就可以知道你在的時間。

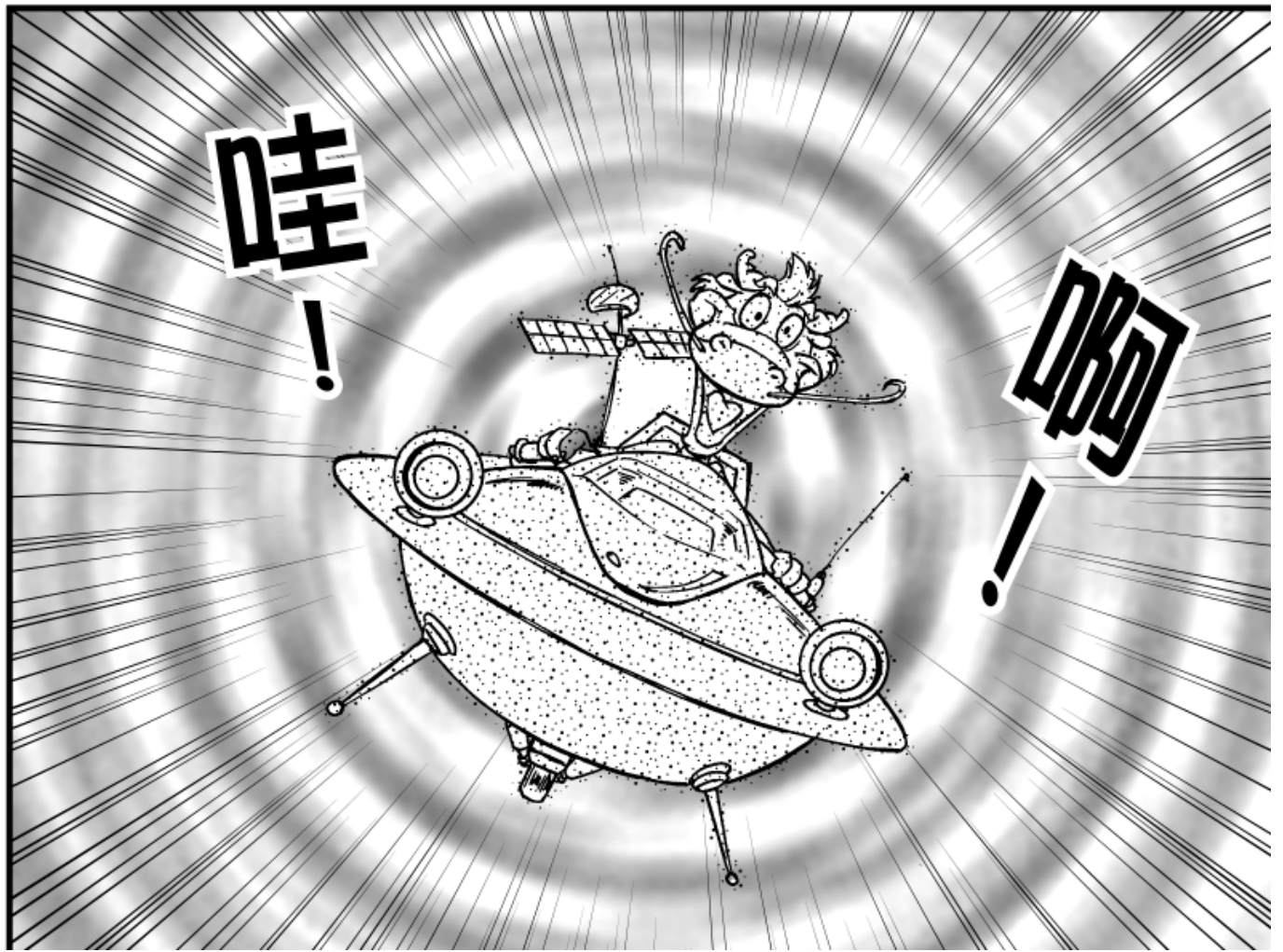
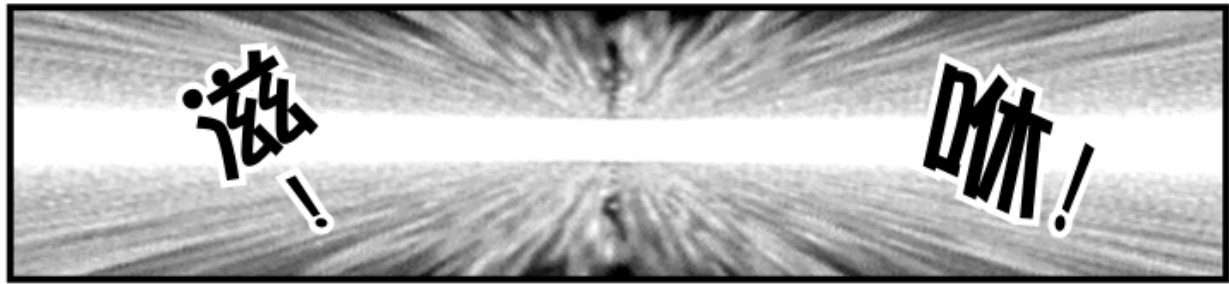
萬一出問題，你可以按下《停止》鍵，時光機就會自動停止，但也會脫離我的掌握！如果真的出了狀況，那你就回不來了！

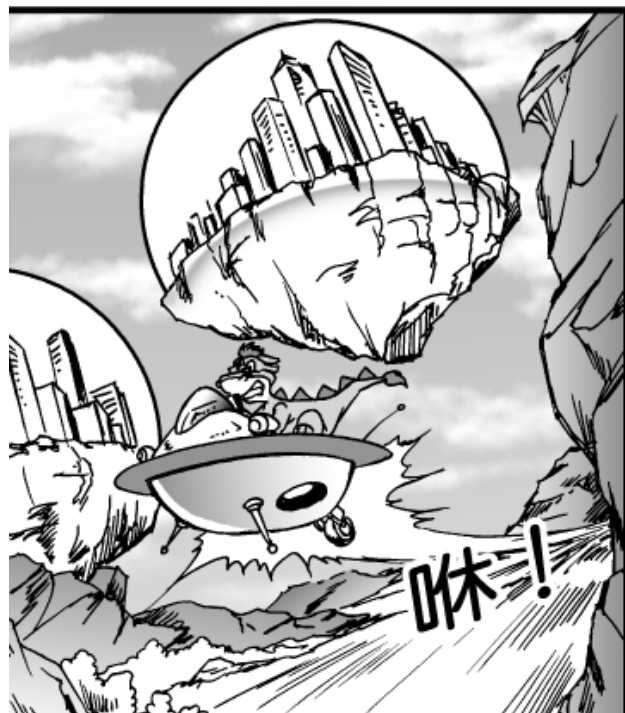
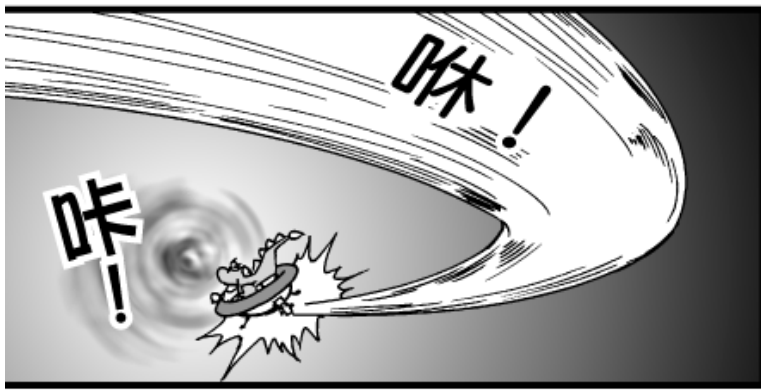


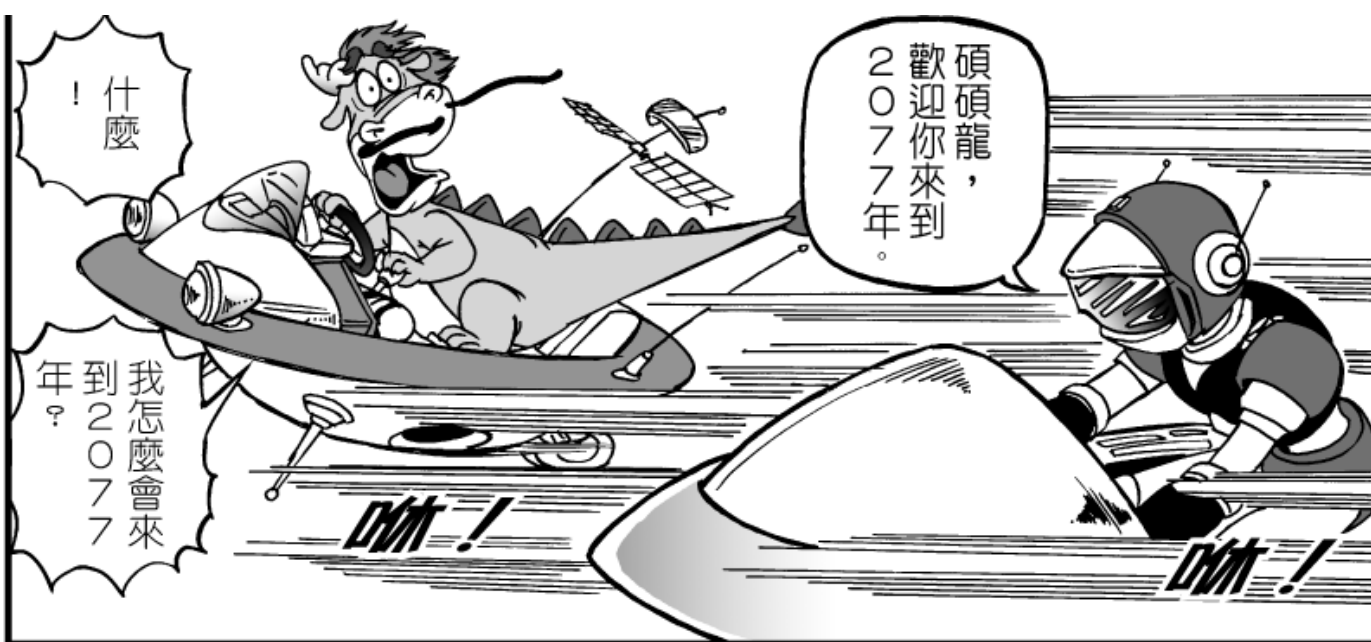
這是華碩電腦集團特別為我製造的《3D立體電話》，它所發出的訊號可突破時空障礙，打給前後各五十年的任何一隻電話。



沒問題的，李博士，我相信你的發明。

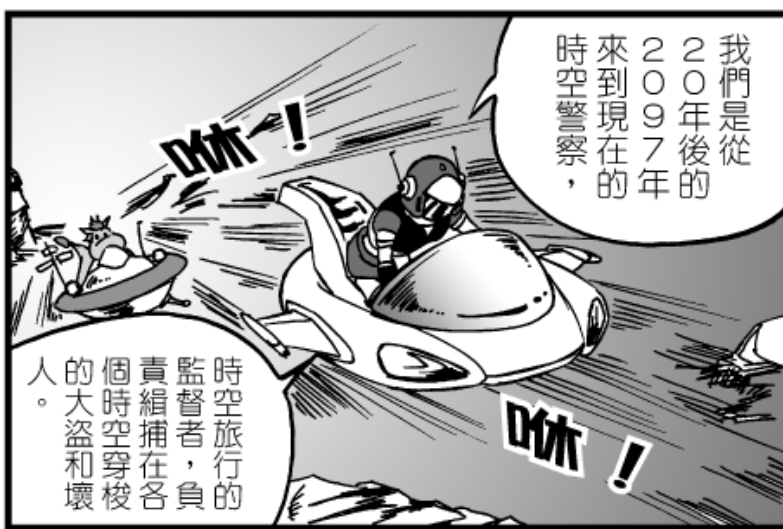






什麼！
我怎麼會來到2077年？

碩碩龍，歡迎你來到2077年。



我們是從2097年來到現在的時空警察，

時空旅行的監督者，負責緝捕在各個時空穿梭的大盜和壞人。

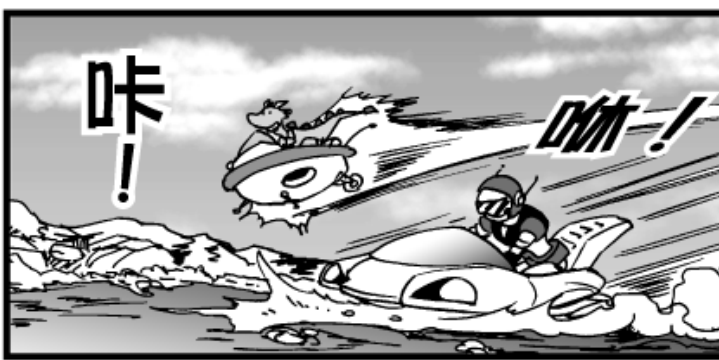


你是誰？

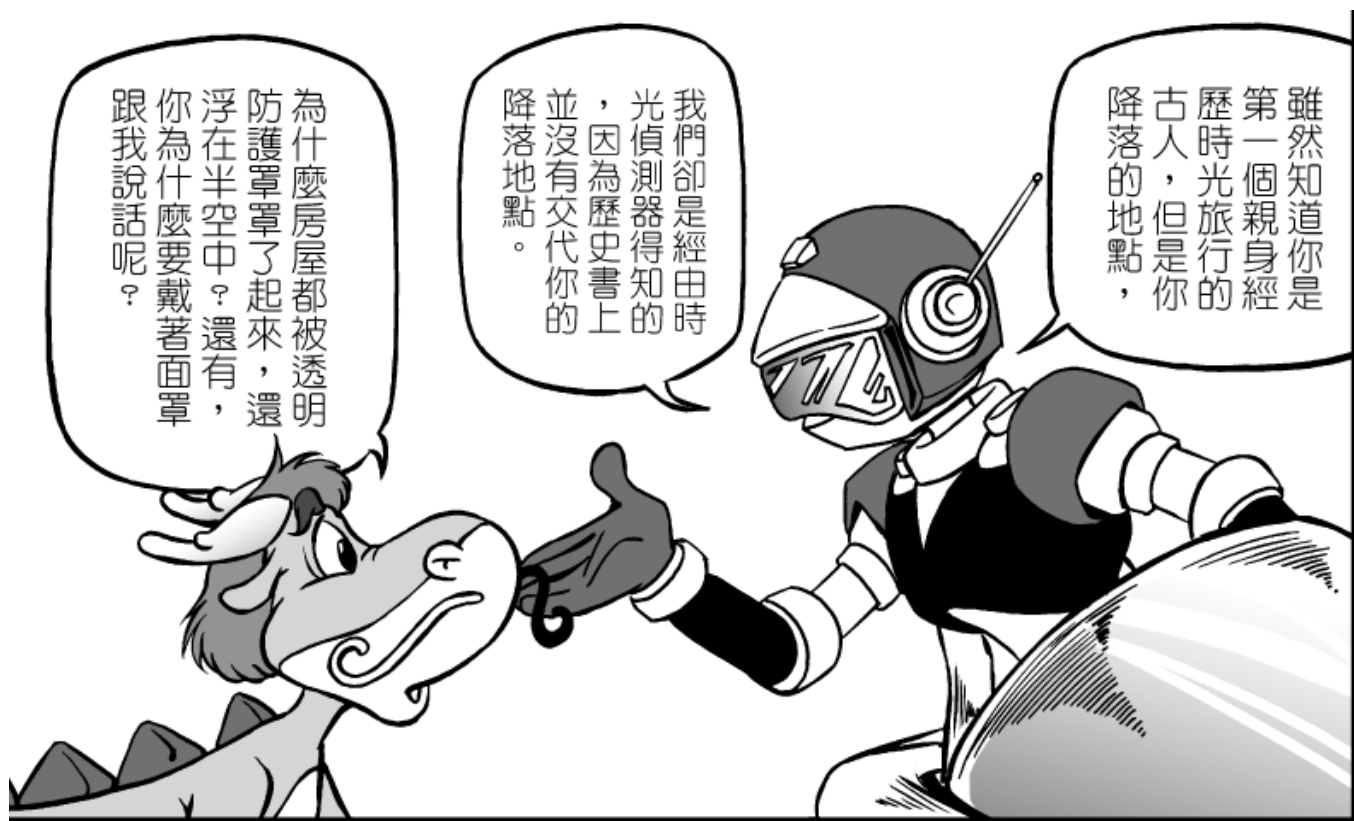
你又怎麼知道我的名字？



人類第一次時光旅行成功的人就是劉剛博士親手製造的人造生物——碩碩龍！



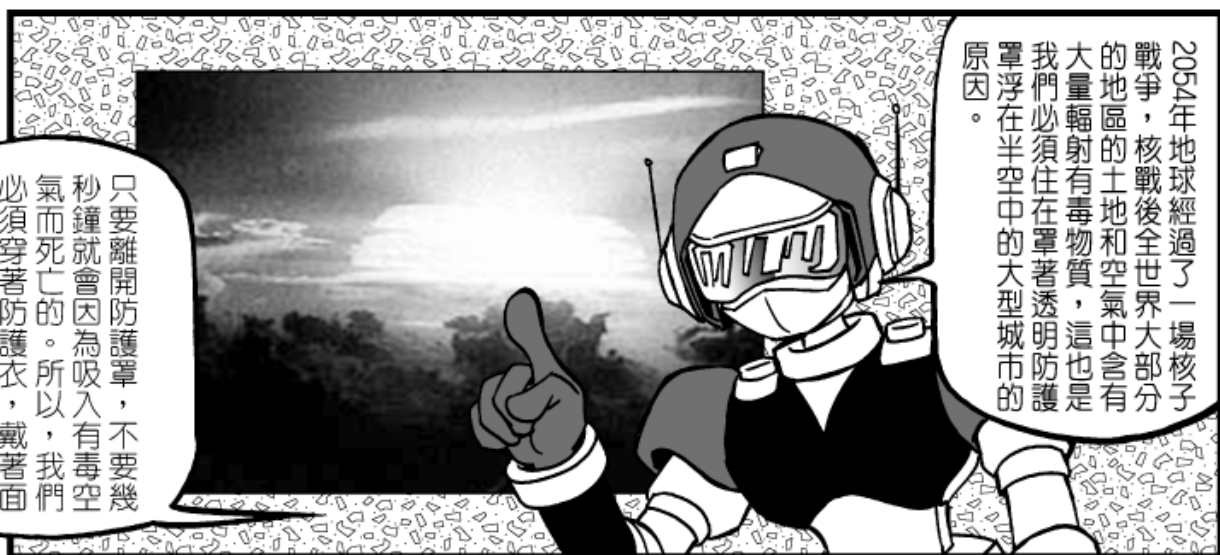
至於你，碩碩龍，只要讀過小學歷史課的人都知道，



雖然知道你是第一個親身經歷時光旅行的古人，但是你降落的地點，

我們卻是經由時光偵測器得知的，因為歷史書上並沒有交代你的降落地點。

為什麼房屋都被透明防護罩罩了起來，還浮在半空中？還有，你為什麼要戴著面罩跟我說話呢？



2054年地球經過了一場核子戰爭，核戰後全世界大部分的地區的土地和空氣中含有大量輻射有毒物質，這也是我們必須住在罩著透明防護罩浮在半空中的大型城市的原因。

只要離開防護罩，不要幾秒鐘就會因為吸入有毒空氣而死亡的。所以，我們必須穿著防護衣，戴著面罩在這跟你說話。



這是未來的政府為你準備的『萬寶乾坤袋』，裡頭有很多好用的工具，你將來會用得著的。



我要到2017年拯救劉剛博士的父親，

哎呀！
糟糕！



這如何是好？

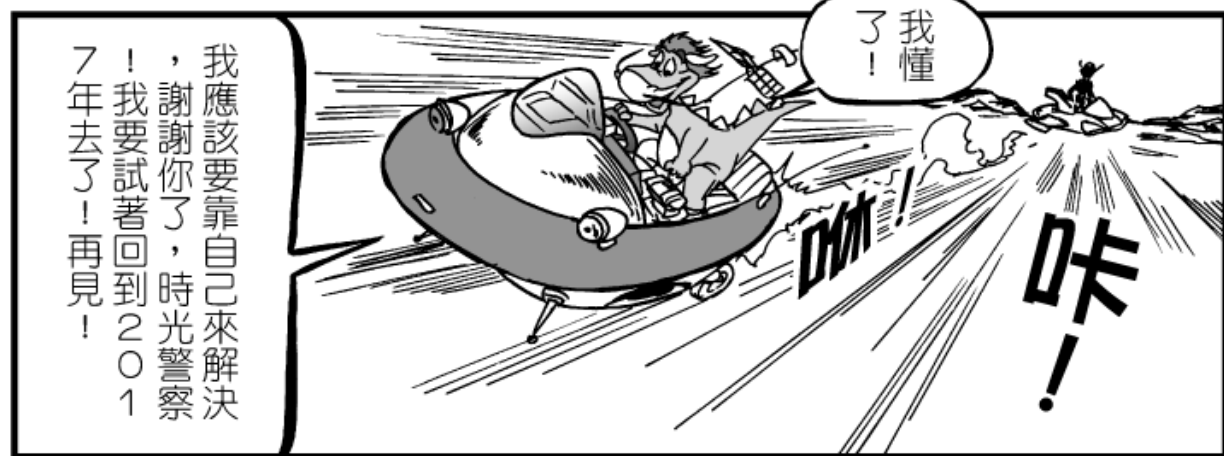


如果我幫你修好了時光機，歷史卻可能會重新改寫，這也是我萬萬不能做的事。



我的時光機已經損壞了，無法回到2017年，你可以幫我修復嗎？

雖然我有修復時光機能力，可是卻沒有零件可以幫你修復。



我懂了！

我應該要靠自己來解決，謝謝你了，時光警察！我要試著回到2017年去了！再見！



更不能幫你調整時光機讓回到正確時間，

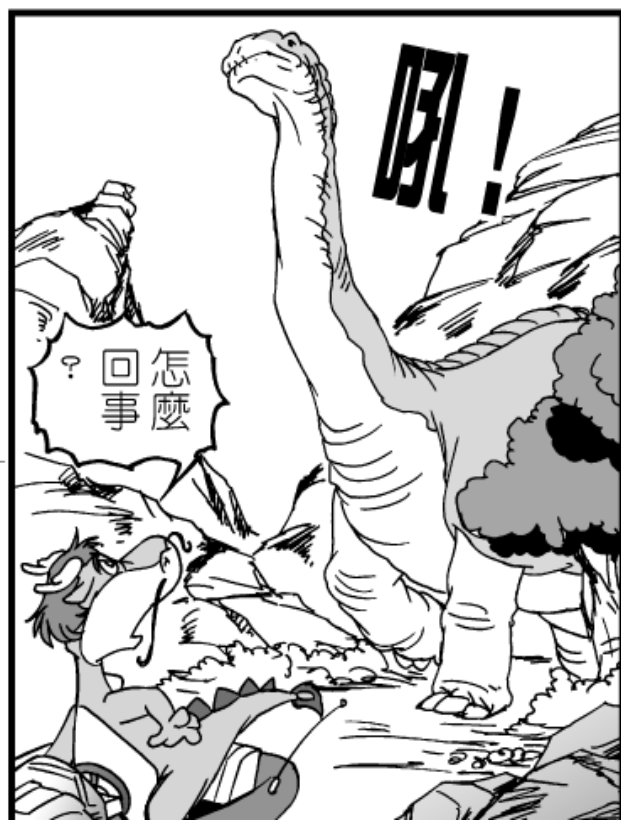
那是因為這樣會導致歷史混亂而造成時光嚴重扭曲啊！你要原諒我！祖父！

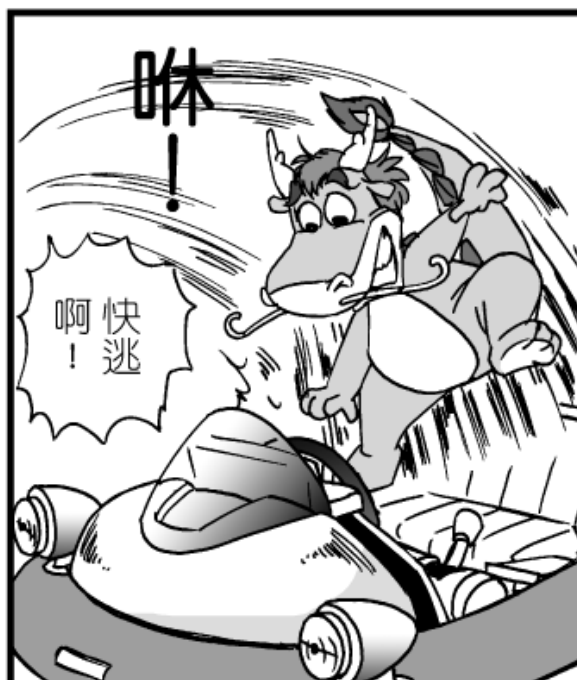


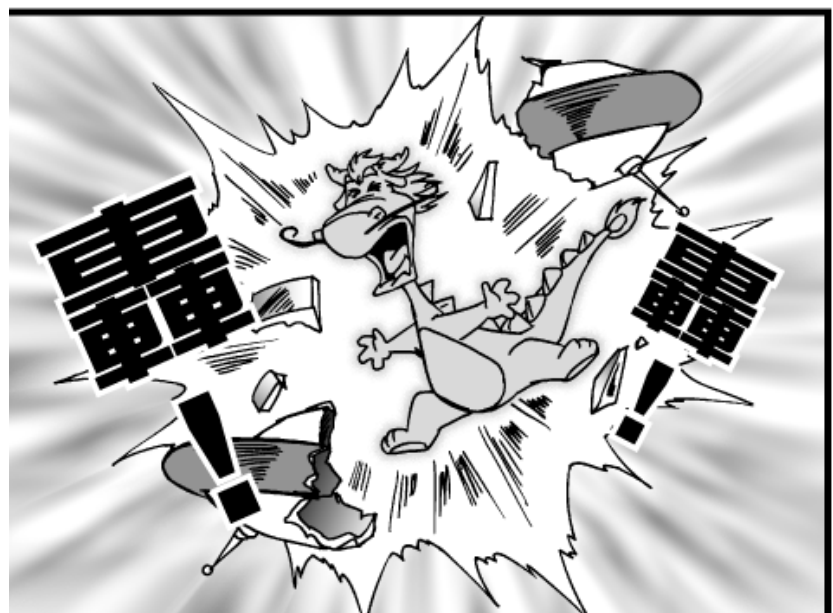
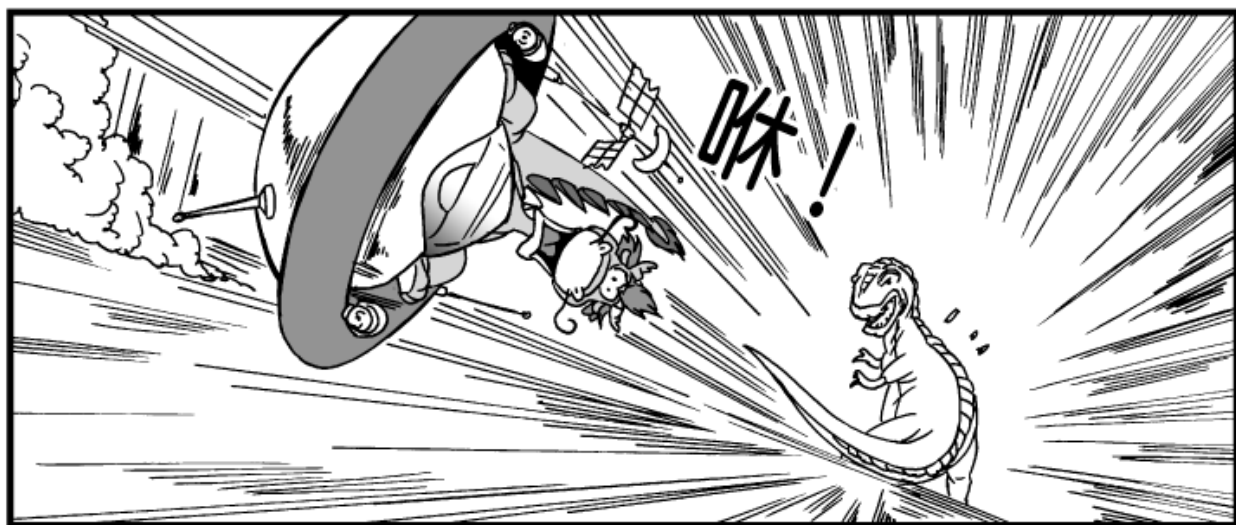
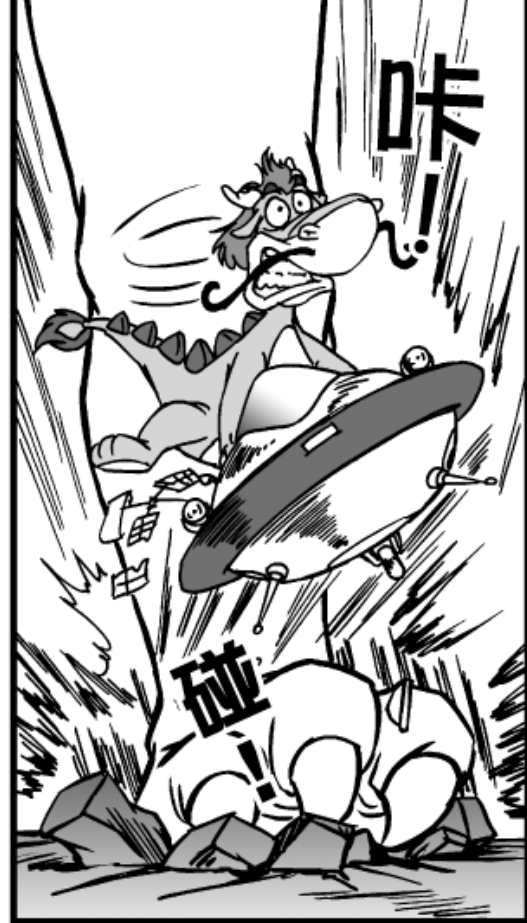
再見了，碩碩龍的偶像！

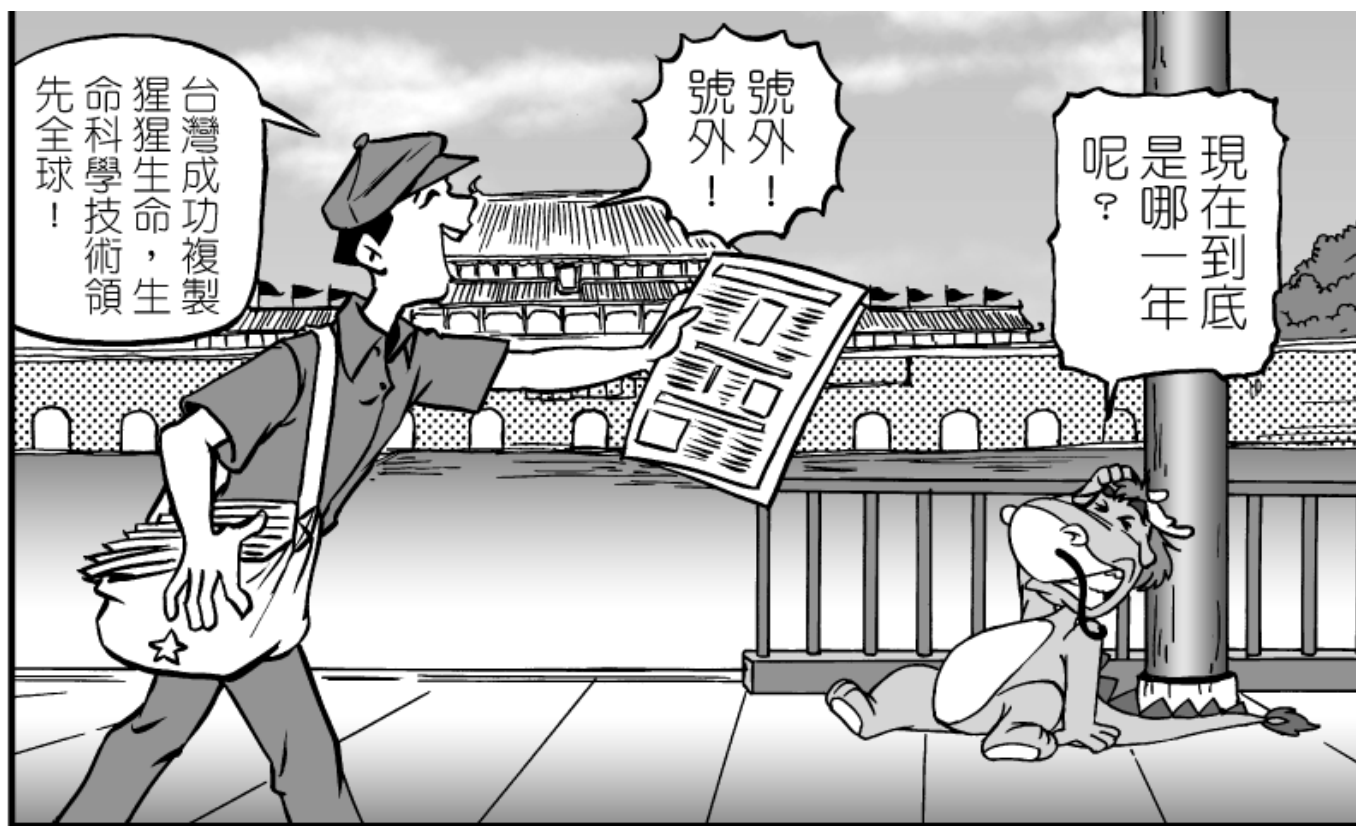


我不能告訴你即將飛到古代的恐龍存活時代的地球，









現在到底
是哪一年
呢？

號外！
號外！

台灣成功複製
猩猩生命，生
命科學技術領
先全球！



天呀！
2000年
8月1日！

完了！回不去了！沒
了時光機，又無法回
到2017年，劉剛
博士的父親怎麼辦？



啪！

我只要找到劉剛
博士一家人，應
該還是可以找到
複製劉剛博士父
親身體的方法？

而且我的腦子
裡有著20年
後劉剛博士複
製人類身體的
技術，

只要慢慢地教給現
在的劉剛小朋友，
就算是回不到20
17年，也可以拯
救劉剛博士父親的
生命啊？





所以劉剛他家應該還在附近。趕快到他家去！



記得劉剛博士曾經跟我說過，從小到大劉剛博士還未曾搬過家，



我：

你找誰啊？



爸爸，好可憐喔！我們可以收留他嗎？

這位先生請可憐可憐我，我的父母親剛去世，我現在無親無故，已經好幾天沒吃東西了呀。



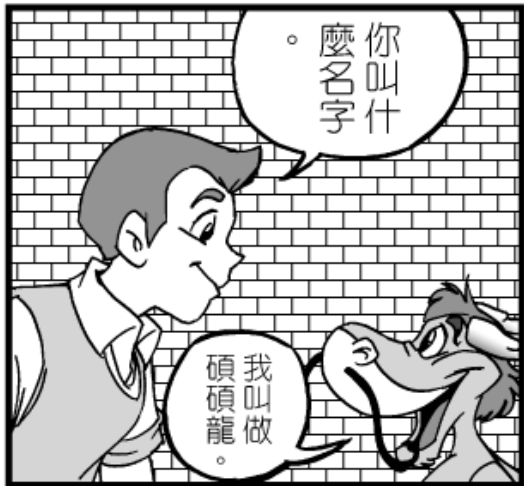
來，跟我到
家裡看看。
媽媽！

哇！

啪！



嗯！好啊！
這條龍這麼
可愛，既然
沒有了父母
，乾脆就住
到我家來好
了！



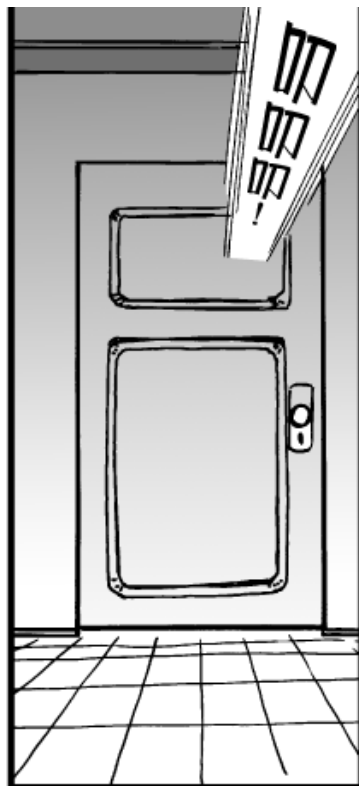
你叫什
麼名字

我叫做
碩碩龍。



好啊！歡迎！只
是房子小了點，
碩碩龍你可得跟
劉剛擠在一塊了
喔！

媽媽，這是碩
碩龍，因為父
母親死了無依
無靠，爸爸已
經答應它與我
們一起住了。



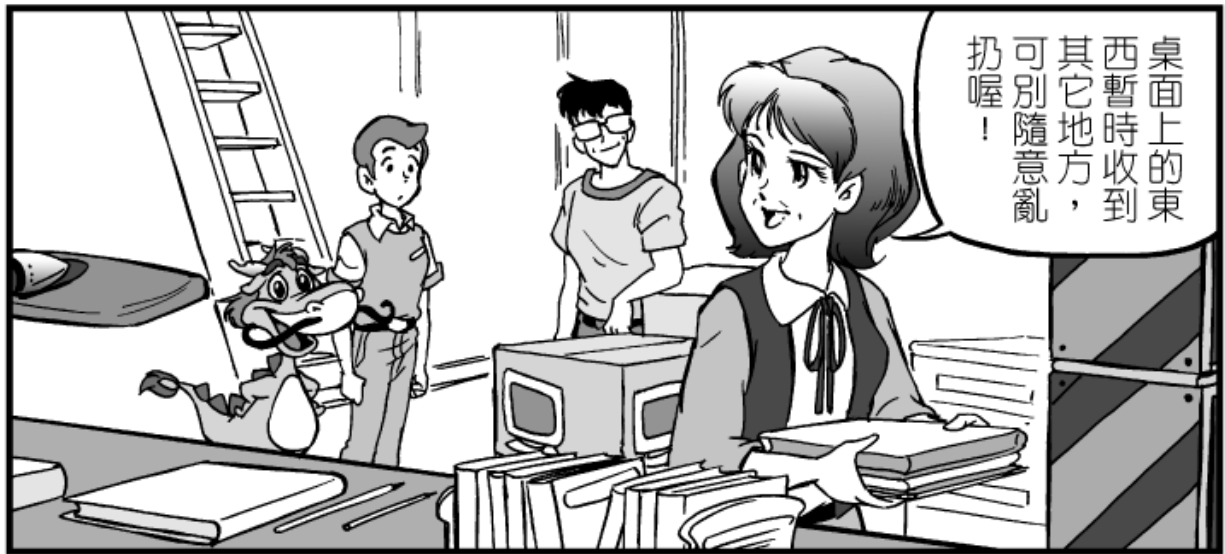




要組合一台新的電腦，第一件事，就是將電腦主機和顯示器，以及所有的配件取出，並且放在收拾乾淨的桌面上。



有你在，旁幫忙，我放心多了！



桌面上的東西暫時收到其它地方，可別隨意亂扔喔！



最好是兩個人一起將電腦主機和顯示器搬到桌面上比較妥當。



當我們從包裝中取出電腦主機和顯示器時，要特別小心，因為它們的重量都不輕，



接著，把電腦主機和顯示器、以及所有附件都在桌面上排列好，然後取出使用手冊，針對手冊內的附件清單一一盤點，看看有無遺漏。



那麼，組合電腦需要準備什麼工具呢？



是啊！現在就開始。

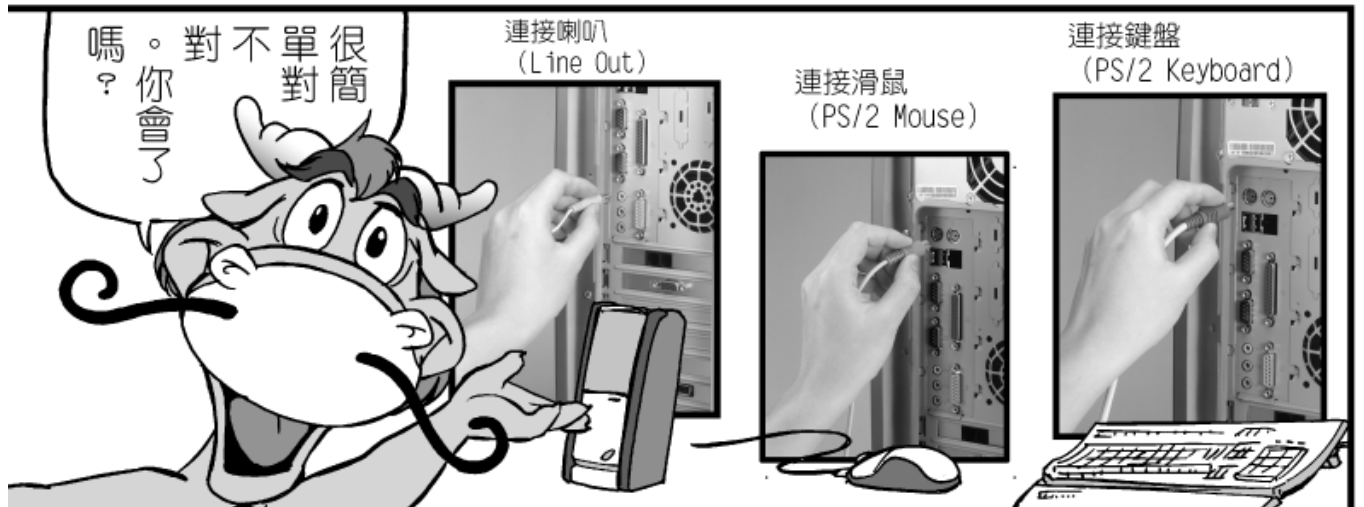
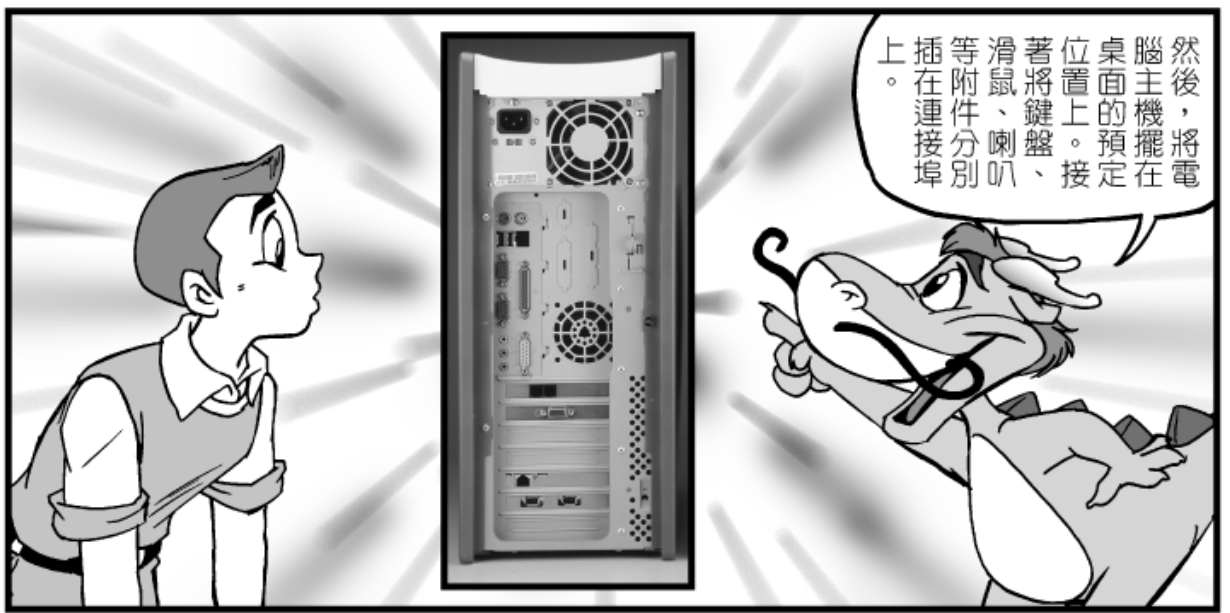
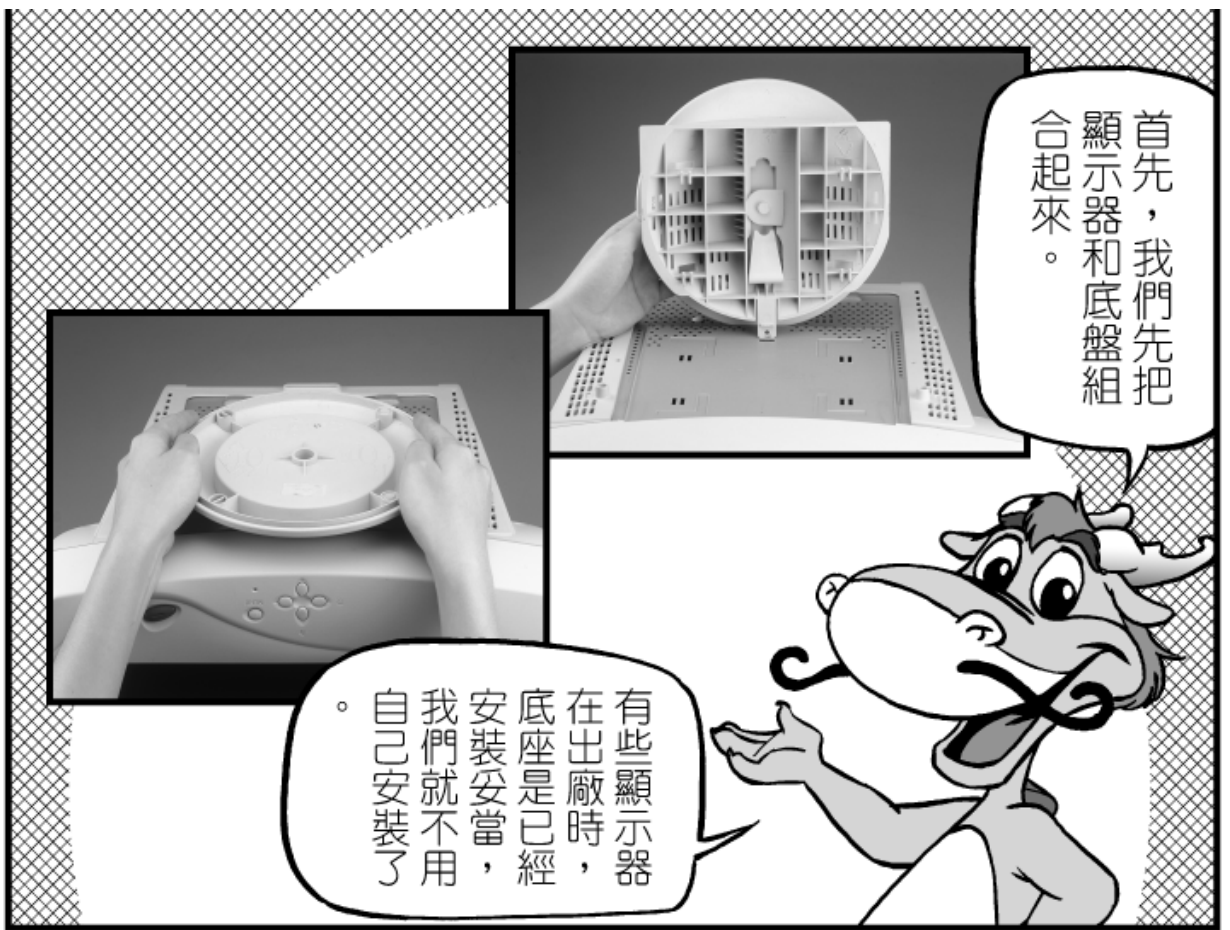


如果沒有遺漏，我們就可以開始安裝電腦了嗎！



其實組合電腦並不需要任何工具，可是如果穿戴手套來組合電腦的話

還是可以避免因為大意有可能會造成的刮傷和壓傷的！



連接1394裝置
(1394)



連接USB裝置
(USB)



連接印表機
(Parallel)



連接遊戲搖桿
(Joystick)



連接顯示器



埠在班按也
上連地部分
。接插就別



置置桿機外如
'、1394裝、USB裝、遊戲搖表
、1394裝、USB裝、遊戲搖表
、1394裝、USB裝、遊戲搖表



埠上。
線分別插在連接
將電話線或網路
這樣的話，也應
卡，如果真的是
了數據機或網路
很可能已經內建
我們新買的電腦

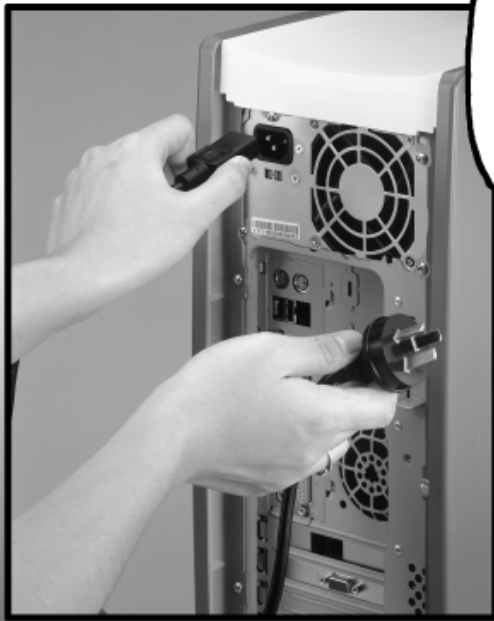


連接數據機
(Modem)



連接網路卡
(LAN)



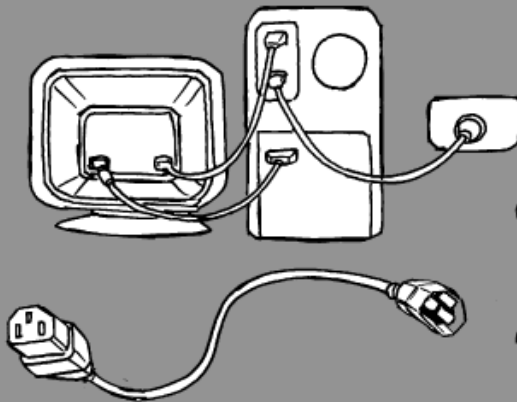


電腦主機的電源線比較單純，一端是插在電腦主機後方插座上的公接頭，另一端則是插在電源插座上的電源插頭。

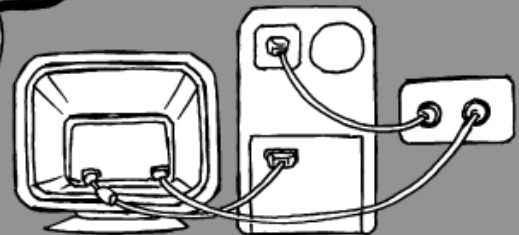
當我們分別將這些裝置的連接線連接妥當後，最後再將電腦主機和顯示器的電源線分別插上。



顯示器的電源線則分為兩種，



其中一種與電腦主機電源線一模一樣，使用這種電腦線的顯示器，電源的取得是直接經由電源插座而來。



另外一種則除了連接到顯示器後端的公接頭外，另外一端則是插在電腦主機後方的母插座，電源的取得，則是使用電腦主機裡的電源供應器。



碩碩龍

發行人：曾鏘聲

漫畫作者：呂聯福

故事發展：劉君卿

主編：蕭淑雯、林慧玲

美術設計：郭美欣

出版日期：2000年8月5日初版

承製：玉雅資訊科技股份有限公司

印刷：台亞製版印刷股份有限公司

出版者：華碩聯合科技股份有限公司

地址：台北市112北投區立德路150號

電話：(02)2894-3447

傳真：(02)2892-6140

網址：www.asus.com

Email信箱：digitrend@asus.com.tw（歡迎讀者來信批評指教）

版權所有 本漫畫圖文非經同意不得轉載，本漫畫不准出租

著作權人：華碩聯合科技股份有限公司

碩碩龍讀者回函卡

親愛的朋友：

還喜歡我們為您設計的碩碩龍漫畫嗎？請您抽空回答本問卷，傳真或郵寄給我們，我們會將新一期的碩碩龍漫畫寄給您（不定期出書）。請填妥以下完整資料，並傳真到02-2892-6140，或是貼好郵票寄到「台北市112北投區立德路150號」註明「業務處技術手冊部收」即可。

※本刊保留選擇贈送對象的權利

個人基本資料（本公司對於個人基本資料將予以保密）

1. 姓名：
2. 性別：男 女
3. 年齡：
4. 服務單位：
職位：
5. 填表日期： 年 月 日
6. 行業別：公家機關 教育單位 資訊硬體 資訊軟體 電子業 一般製造業 金融業
工商貿易 學生 其他（請說明）
7. 工作性質：MIS 採購 銷售 市場/企劃 行政/財務 設計/研發 維修/品管
生產製造 教育訓練 其他（請說明）
8. 教育程度：國中 高中/職 專科 大學 研究所以上
9. 如現為學生，就讀科系：資訊相關 電子電機相關 其他（請說明）
10. 地址：
11. 郵遞區號
12. 電話：（公司）（ ） 分機（住家）（ ）
13. 傳真：
14. E-mail：

對本漫畫內容意見

1. 您認為本漫畫的內容如何：很好 好 普通 差 很差
2. 您認為本漫畫人物設計如何：很好 好 普通 差 很差
3. 您對本漫畫的整體評分是：很好 好 普通 差 很差
4. 您在哪裡得到本書：書店 資訊展 資訊賣場 圖書館 親友處
5. 您如何得知本書：親友介紹 網站介紹 其他

建議事項

6. 您認為本漫畫需要改進的地方：
7. 您希望從本漫畫得到哪些電腦知識：
9. 其他建議事項：



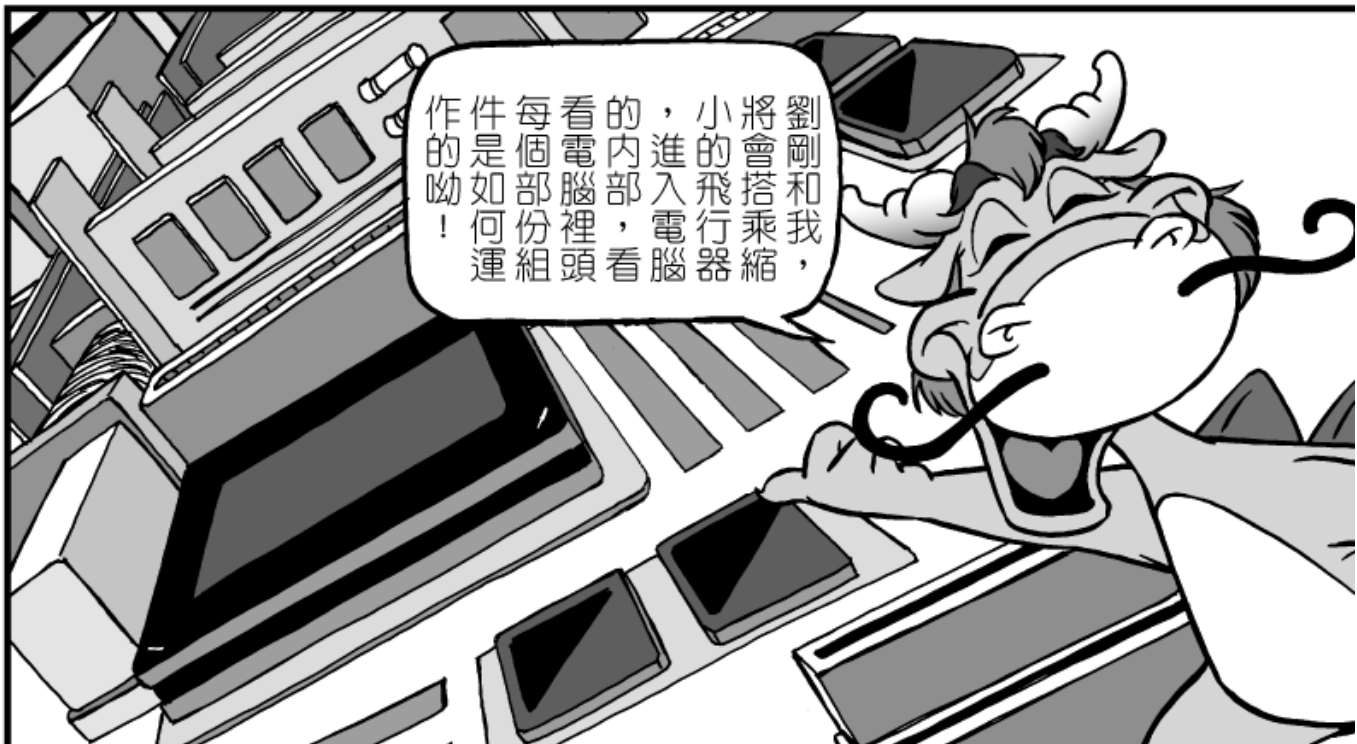
當我們把電腦主機和顯示器的電源線都安插妥當後，最後就可以打開電腦的電源。

如果開機過程一切正常，而且開機後使用連接在電腦主機旁的所有裝置都可以正常動作的話，就表示電腦安裝完畢了！



下期預告

劉剛和我，將會搭乘縮小的飛行器，進入電腦的內部，看看電腦裡頭每個部份組件是如何運作的！





<http://www.asus.com.tw> (網路版漫畫同時上映)

華碩聯合科技股份有限公司出版

版權所有·侵害必究