

# 暴雨肆虐 台南5000戶停電

## 屏東受淹嚴重 高雄調度抽水機協助善後

香港文匯報訊 綜合聯合報及中央社報道，暴雨襲台灣南部，不僅造成高雄淹水，台南市、屏東縣也傳災情，台南近五千戶停電，許多路面瞬間積水，一度淹到半個輪胎深。20日仍有豪雨且逢大潮，兩地縣市政府呼籲低窪地區民眾須特別留意。

台南市區19日晚下起大雷雨，時雨量超過五十毫米地區包括北區、南區、中西區、東區、安平、仁德區，以南區達89毫米最高。南區多個地方傳出用戶停電。

屏東縣19日的強勁雨勢造成枋寮、新園等地低窪地區積水超過20公分，東港橋下方一度因積水過深，暫時封閉。

屏東縣府水利處表示，東港因強降雨致排水系統一時無法宣洩積水，晚間雨勢趨緩即漸漸退去。佳冬、林邊因地勢低積水，但並沒有發生三年前嚴重淹水狀況。

### 受災者抱怨汽車泡水

高雄市19日也暴雨成災，苓雅區至誠路一棟大樓不關防水閘門造成地下室淹水，苓雅區公所及高市水利局上午趁雨勢趨緩，出動抽水機協助大樓抽水。住戶居民抱怨汽車泡水，上班日無車可用。另外，仁武區仁光路附近一帶整排透天別墅型住戶19日暴雨積水及膝，

受災住戶指出，19日暴雨時打市民服務專線1999都打不通。

高雄副市長李四川指，19日暴雨市府接獲全市284件積淹水，大部分多在3小時內消退，因淹水未退造成全市50多戶停電。

高雄市府20日上午趁雨勢趨緩，調度抽水機協助抽水善後。

### 專家：促建「海綿城市」

針對綠營官員質疑高雄市府防治水災能力，高雄市長韓國瑜20日回應，下大雨的地方不只高雄市，屏東、台南、桃園都有，為何台當局行政機構只看到高雄？他強調，高雄退水速度非常快，大家看得到高雄市府的努力，台當局行政機構要用正面的態度來看待。台北市長柯文哲也認為天災難料，別見獵心喜。

面對極端氣候因應之道，成功大學水利及海洋工程學系特聘教授詹錢登提出打造「海



暴雨造成高雄市多處積淹水，道路積水至半個輪胎高，車輛只能水中慢行。中央社

綿城市」，並有「微滯留小水桶」的防洪概念。詹錢登指出，城市的雨水下水道時雨量容量設計約在60毫米到70毫米，瞬間強降雨致雨水箱涵宣洩不及，道路積水，解決排水

是大家共同面對的問題。滯洪是一個防洪的觀念，但在既成市區，要取得滯洪池興建土地代價高，所以利用空地打造「海綿城市」是必要觀念。

# 蔡執政經濟差 新生兒減逾三萬

香港文匯報訊 據中國台灣網報道，據台灣「東森新聞雲」報道，前鴻海董事長郭台銘日前提出「0歲到6歲幼兒政府養」的議題後，掀起一股嬰幼兒託育的討論風潮。

### 馬英九：不能僅靠生育補助

前台灣地區領導人馬英九19日出席「亞洲嬰幼兒託育現況與展望論壇」開幕式時表示，他任內台灣新生兒增加15,000人，蔡英文任內目前卻減少32,000人，這跟大環境息息相關，如

果經濟情況不好，像是「一例一休」和「年金改革」等政策的實施，都會有影響。

馬英九表示，少子化是台灣的大問題，他任內花費很多心力在如何鼓勵生育，包括把幼兒園託兒所整合成幼兒園、未就業父母照顧幼兒津貼、陪產假從3天變5天，但他覺得最有效的還是育嬰留職停薪津貼，一共有206萬人受益，也使很多人因為這樣決定生育。

馬英九說，以過去30年台灣新生兒的數字

來看，李登輝任內台灣的新生兒總共減少58,000人、陳水扁任內減少101,000人，而蔡英文任內目前減少32,000人，只有他執政8年，新生兒增加1,5000人。這證明，如果方法對，儘管新生兒的數量沒有增加很多，但每年新生兒的數量若提升到195,000人，台灣就不會有太大的人口問題。

馬英九表示，光靠生育補助是不夠的，大環境很重要，如果經濟情況不好，包含「一例一休」、「年金改革」都會有影響。政

治、治安也有影響。有學者指出，因為他任內兩岸和平繁榮、安和樂利，大家比較願意生育。但如果整天飛機飛來飛去，生育的意願多少也會受到影響。

據台當局衛生福利部門、內政部門最新統計，台灣今年上半年新生兒出生數僅約8.5萬人，較去年同期少了約4,000人，直逼10年前金融海嘯時的慘況，今年要力保總出生數17萬恐有困難，顯示少子化確實成為棘手問題。

# 南沙區向近1.7萬小學生免費發放導航「平安校園智能錶」

放學後，孩子貪玩遲遲未歸家？暑假來臨，擔心孩子跑到危險水域玩耍？日前，廣州南沙區向近1.7萬名小學生免費發放裝有北斗導航系統芯片的「平安校園智能手錶」，讓這些問題迎刃而解。對此，英國《每日電訊報》近日刊文報道稱，這些手錶能夠實時定位，並能在遇到緊急情況時，向家長發出求救信號。報道也指出，中國在利用新科技管理學生的問題上「越來越有創意了」。

■觀察者網

# 北斗定位學童 英媒讚穗創意

「這款手錶上搭載了國內自主研製的定位芯片，採用北斗定位系統，同時兼容GPS，還搭載了室內定位系統模塊。」智能手錶研發項目負責人、廣州海格通信集團高級工程師朱延軍介紹，即使是在大型建築內部、衛星信號被遮擋的情況下，系統仍能獲取手錶的準確定位信息，有效填補衛星定位的盲區，定位精度在10米以內。

### 嚴格保障隱私安全

「結合南沙區水域眾多的情況，我們還在系統上開發了臨水預警功能，及時提醒家長注意，幫助防範兒童溺水事故的發生。」朱延軍補充道，該企業還將發揮在通訊導航信息化方面的技術優勢，將課堂互動、校園一卡通等功能集成到智能手錶上，協助學校實現智能化管理。

「戴着這個手錶，爸爸媽媽在家就能知道我在哪兒，下了課還可以直接跟他們打電話、發語音。」金隆小學四年(1)班的學生陳昕點亮手錶上的屏幕，興致勃勃地說道。

### 跟蹤項目屬自願

据悉，這個智能手錶跟蹤項目是完全自願的，發放的約半數手錶已經上線投入運行。該項目計劃發放超3萬件手錶，除了孩子外，政府很快還將向老年人發放。用戶信息也會上傳至中國公安部和工信部



■南沙近1.7萬名小學生領到了智能手錶。網上圖片

負責管理的實名系統，進行認證、比對、確認，嚴格保障個人信息安全。

對此，《每日電訊報》直言：「中國在利用新科技管理學生方面越來越有創意了！」為啥是「越來越」呢？其實此前，英媒就多次注意到了中國為了保護學生安全，或者防止學生逃課所作出的各種努力。

比如，去年12月，貴州和廣西的十多所學校要求學生們穿上嵌入跟蹤芯片的「智能校服」。這種校服在肩部裝有兩

個芯片，可以耐洗500次，承受150攝氏度的高溫。芯片與學校門口裝有人臉識別攝像頭的人工智能系統協同工作，能夠記錄學生進出學校的時間，還能抓拍每位進出學校的學生的短視頻，並將這些視頻實時上傳至相關App以供教師和家長觀看。任何學生違規離開學校，該系統就將發出警報。

雖然這些新科技在不少師生和家長間備受歡迎，但也有一些網友對此表示質疑：「這就是愛嗎？」

# 匠人精仿兵馬俑 盼帶火陝旅遊產業



■工廠裡的兵馬俑仿製品。網上圖片

自1974年在陝西臨潼被發現以來，兵馬俑便成為了陝西的文化符號之一。每年有數百萬遊客從世界各地前來「一睹真容」。旅客對秦兵馬俑的喜愛，也帶火了當地的兵馬俑仿製品產業。

「當時聽大人說地裡發現『瓦神爺』了，我跑到現場一看，覺得很壯觀，從那時候我就對兵馬俑特別感興趣。」馬石凹是土生土長的臨潼人，目睹兵馬俑的挖掘讓他與兵馬俑結緣，並進入了當地一家兵馬俑複製廠工作。他家距秦始皇兵馬俑博物館不遠，他經常去現場觀察兵馬俑的尺寸比例、細節神態等，然後琢磨如何仿製，讓仿製品看起來像真的一樣。經過三十多年的研究和製作，馬石凹成了這個行業名副其實的大師。

「我的仿製品跟博物館裡的兵馬俑相比，

頭髮絲都不能少一根。」馬石凹笑言，生產一個兵馬俑仿製品，需要先做造型，然後翻模、製作泥胎、陰乾、焙燒，最後組裝到一起進行做舊處理。製作一個成人大小的兵馬俑仿製品，需耗時三個月。

### 部分作品被外國博物館收藏

數十年來，儘管當地湧現不少兵馬俑仿製品作坊，但也出現不少粗製濫造的仿製品，帶來的負面評價不僅影響行業發展，也令遊客對臨潼的旅遊體驗不斷下降。為了改變這種局面，當地人周衛東找到了馬石凹，兩人決定開設一個製作精品兵馬俑仿製品的公司。

在當地文物部門的支持下，公司順利拿到了合法製作兵馬俑仿製品的授權。由於堅持精品路線，近年來，他們的兵馬俑仿製品受到不少文博專家的青睞，部分作品還被外國博物館收藏。憑藉精湛的製作技藝，馬石凹的事業也逐漸步入正軌。他表示願意將技藝傳授給更多人，希望有更多的人在製作技藝上超過自己，讓兵馬俑仿製品產業成為陝西旅遊業的名片。

■中新社

# 蘇工人捕獲大青魚 長1.65米重186斤



■重186斤長1.65米長的「巨無霸」青魚。網上圖片

有捕魚人近日在江蘇南京金牛湖水庫撈出一條罕見大青魚，長1.65米，重達186斤。

據了解，金牛湖水庫是國家無公害水產品養、繁基地，捕獲該條大魚的是當地工人徐德志，7月14日下午，他和一名同事駕駛機船在水庫捕魚時，發現一處撒網湖面泛起巨大水花。「當時我就感覺是個大家伙，估計有四五十斤重。」徐德志說，他感覺兩個人可能弄不動這麼大的魚，於是又打電話叫來兩個工人。四個人足足用了40分鐘時間才將大魚拖上了船，一量一稱足足1.65米長、186斤重，同時隨著網拖上来的還有一條58斤重的青魚。

■新華社