

喜神：東南	正南
財神：東南	正南
日煞：西南	正北
日沖：牛28歲	
宜：祭祀、訂婚	納財、祈福
不：嫁娶	起基

縣長走訪金門農工 應允全力支持特殊教育

陳福海：秉持誠敬勤樸校訓精神 助孩子迎向光明



左、金門縣長陳福海訪視金門農工特殊教育班級教學，將助孩子迎向光明未來；右、陳福海視察農工校園環境（楊水詠攝）

記者楊水詠／金湖報導
金門縣長陳福海13日帶領縣府教育處處長孫麗琪與團隊人員，訪視國立金門高級農工職業學校特殊教育班級和職業教育現況；在訪視中，縣長陳福海表示，金門縣政府將持續加大對教育的投入，提升學生的學習環境，確保每位學生都能在公平且適切的教育體系中成長。

縣長陳福海於13日上午九時三十分抵達

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年度資源班人數已達六十人，今年度增加六十六人，國教署已於第二學期來函將從原本一班增設為兩班，因此目前資源班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

室、辦公室，確保學生上課之學習環境品

金門農工職校，在農工校長吳志衍及教務

主任許威佑陪同之下，他首先視察農工特

殊教育班級，校長吳志衍說明一〇二學年

度資源班人數已達六十人，今年度增加

六十六人，國教署已於第二學期來函

將從原本一班增設為兩班，因此目前資源

班級數已成長為兩班，規劃希望增設教

務品

5G及數位科技與金門觀光發展



還有5G技術的應用，可以促進智慧旅遊產業及生態環境的形成，建成跨部門、跨行業、跨領域協同聯動機制，甚至，藉以制定5G+智慧旅遊相關行業標準，協助民間培育一批5G+智慧旅遊解決方案供應商。這也有助於推動地方觀光產業的創新和經濟發展。同時，5G技術的應用也能加速旅遊業的數位化轉型，通過5G行業虛擬專網在重點旅遊區域、旅遊企業落地部署，逐步滿足旅遊業數位化轉型需求。這有助於提升地方觀光的競爭力和吸引力。

5G技術還可以應用於旅遊安全管理、智能交通等方面，提高旅遊服務的品質和效率。這對於地方觀光的可持續發展和遊客的安全體驗至關重要。在觀光之外，金門地方政府如能持續爭取中央數位發展部的各項政策支持，推動5G網路建設及各種數位專案建設，使地方產業生態擁有更加多元的發展契機，甚至加快融合地方的觀光產業鏈，促進地方各種投資及經濟建設。

綜上所述，5G技術對地方觀光及發展建設具有重要的推動作用，它不僅能夠提升遊客體驗，還能促進產業創新和經濟發展，是地方觀光和建設不可或缺的技術支撐。另於觀光之外，5G技術對於金門急需的遠距醫療、遠距教學及各種行業的資源分享，都有積極促進作用。對於目前AI所支撐的各種大模型應用，更是當務之需。總之，5G通訊及數位發展應用，必將深切影響下一代、甚至下下代金門子弟全方位的競爭力，為政者再如何重視也不為過。

數位發展部主任秘書胡貝蒂一行，拜會縣長
與縣府團隊針對金門縣通訊網路建設、數位
建設進行討論。縣長希望數位發展部人員能更
深入瞭解金門身處的地位處境，能更認真看待
「金門」活動，以便更了解金門在數位及各項發
展建設發展。此次胡貝蒂也率員出席「金彩
未來」活動，並提出數位發展部的建議。
雖然，目前台灣的5G網路並不是真5G，
而是NSA非獨立組網型態，當5G用戶過多時，
基地台會調撥4G頻寬支援，這也是為何
5G開台後4G用戶會感覺網速變慢的原因。
其實，就是因為5G通訊基礎建設所需投入
巨大，而台灣的市場又太小，廠商暫無意
願及能力實現真正符合5G規格要求的通訊
速率。

儘管目前5G技術對於需要巨量傳輸的某
些應用（含AI級算力與模型應用）還無法
勝任，但是對於金門地方觀光的重要性還是
不言而喻的，更加良好的通訊品質，其
影響是多方面的，也是地方發展所必須落
實的關鍵點。例如：

5G技術以其高速率、低時延和大連接的
特點，為旅遊業帶來了新的體驗。通過5G
網路，遊客可以參與AR、VR等互動活動，
增加了旅遊的趣味性和參與感，為遊客提
供了更加沉浸式的旅遊體驗。這有助於提
升地方觀光的吸引力，吸引更多的遊客。

此外，5G技術的應用使得旅遊服務更加
便捷，為旅遊企業和景區提供了更為精準
的資料分析和行銷手段。通過收集和分析

議會敲定第八屆第四次定期會議程 11/21 起開議

第八屆程序委員會第17次會議



金門縣議長洪允典昨主持議會第八屆程序委員會第十七次會議。 (楊水詠攝)

記者楊水詠／議會報導
金門縣議會第八屆程序委員會第十七次會議於昨日召開，由召集人議長洪允典擔任主席主持，委員副議長歐陽儀雄、議員洪鴻斌、張雲量、許大鴻出席，審定議會第八屆會議四次定期會議事日程，將於十一月廿一日開議，共計為期三十天的大會會期議程，同時亦審查通過縣府提案計五案，均將排入

(三)、決定各審查委員會委員暨召集人。

(四)、決定程序委員會委員。(五)、決定紀律委員會委員暨召集人。(六)、決定議員縣政總質詢順序。

十一月廿二日第二會次：一、縣府對上次定期會暨臨時會決議案執行情形報告。二、縣府對上次定期會議員質詢事項執行情形報

議會此次程序委員會於昨天上午十時三十分起，假議會綜合大樓二樓會議室舉行，首先審定議會第八屆第四次定期會議事日程，自十一月廿一日起至十二月二十日召開，並為期三十天十九會次的大會議程。其定期會議事日程排定如下：

十一月廿一日第一會次：一、議員報到。

二、主席報告。三、預備會議：（一）、抽

十一月廿一日第一會次：一、議員報到
二、主席報告。三、預備會議：（一）、廿

第五案：審議財團法人金門酒廠胡璉文化藝術基金會114年度預算案。

縣府跨海召開記者會 推廣金門綠色旅遊



記者陳冠霖／綜合報導
金門縣政府觀光處14日在交通旅遊服務中心舉辦「永續金魅金門逗陣遊」永續遊程記者會，計畫將持續為金門建立綠色旅宿責任旅遊的典範。交通部觀光署別指派主任秘書方正光到場表示賀。方主任秘書指出，永續旅遊

成立金門為全國第18個觀光圈，將搭配與中區各風景管理處，幫金門做整體對外的行銷。

縣府觀光處表示，金門縣政府近來積極推動友善環境及永續發展，持續推廣綠色旅遊計劃，鼓勵旅遊業者推出符合永續理念的旅遊產品；增設綠色步道與自行車道，提

金綠宿標章」之合法旅宿業者計有 20 家，蒞臨記者會獲頒標章業者計有 5 家：「浯江大飯店」、「金門好朋友民宿」、「Q居微生活城中館」、「煦樂軒古厝民宿」及「言·午·木·子」，一同成為金門推動永續旅宿的示範代表。

許績鑫指出，為推廣永續觀光，金門縣政府推出「永續金馬力」，鼓勵

行銷金門國際海洋藝術季



2024金門國際海洋藝術季現正展示中，縣府觀光處邀請金門大學國際生參觀展出。（觀光處提供）

縣府邀金大國際生參觀展區

市公園（作品名稱：巔峰之耀）、太湖中正公園步道（作品名稱：輕撫波光）、高洞（作

永續金魅力 金門逗陣遊

縣旅行商業同業公會理事黃勇富代表也出席支持，此次獲得「永

責任編輯／翁維智

衛生局舉辦預防及延緩失能成果發表暨志工聯誼

隨著國人平均餘命增加，高齡人口也增多，面對高齡族群在咀嚼和吞嚥能力下降所引發的營養挑戰，衛生局設立「社區營養推廣中心」，鼓勵營養師走入社區，提供營養評估，發展飲食方案，在地教育方案，並輔導共餐據點及餐飲業者提供高齡友善健康餐食，預防及延緩衰弱、失能的發生。

「手繪關愛・心繫活老」創意繪圖獲獎者及優秀志工，以肯定各界共同推動「健康老化」的貢獻。

隨著國人平均餘命增加，高齡人口也增多，面對高齡族群在咀嚼和吞嚥能力下降所引發的營養挑戰，衛生局設立「社區營養推廣中心」，鼓勵營養師走入社區，提供營養評估，發展飲食方案，在地教育方案，並輔導共餐據點及餐飲業者提供高齡友善健康餐食，預防及延緩衰弱、失能的發生。



左、衛生局預防及延緩失能成果發表暨志工聯誼會大合影；右、衛生局長蔡建鑫表揚高齡暨失智友善場域服務貢獻獎及失智友善天使服務貢獻獎。（衛生局提供）



右、衛生局長蔡建鑫表揚高齡暨失智友善場域服務貢獻獎及失智友善天使服務貢獻獎。（衛生局提供）

今年，社區營養推廣中心以「營養篩檢與「牙口友善質地調整飲食」為主軸，培訓社區志工具備營養識能，擴大營養篩檢

針對營養不良高風險者進行營養諮詢服務

，並持續於地區四

二處共餐據點推動質

地調整飲食概念，從

環境衛生、食品衛生

安全、人員衛生及膳

食營養四大面向進行

輔導，提升社區自我

管理能力，營造高齡

友善健康飲食環境。

衛生局指出，人口

高齡化，失智人口也

隨之增加，失智症是

一種認知障礙症候群

，初期症狀不易於察

覺，但仍具有活動能

力，可行動自如的外

出散步運動、採買等用

。因此，為了營造高齡

暨失智友善環境，

提升社區民眾正確的

失智友善識能與態度

，讓長輩在熟悉社區

環境中安心、安全的

生活，衛生局近年積

極鼓勵社區單位組織

共同加入高齡暨失智

社區營造，並透過掃

街方式招募失智友善

與業務交流，並分享烈嶼與金

湖兩鄉鎮調解工作經驗，以及

湖鎮調解委員會委員熱情歡迎

紹與交流。同時，烈嶼與金湖

調解委員會主席洪麗治帶領烈

嶼鄉調解委員一行人，昨日抵

達金湖鎮調解委員會進行參訪

。屆時將全面帶動城區精華地段的

繁榮發展，讓「東門尾、北門頭

」展現新氣象，也會讓城廂四里

商圈和人流移動，出現新一波的

變化。

這座由許氏宗親會理事長許永

富主持動工儀式的的新大樓，原址

曾是金城鎮東門、北門里公所和

縣自來水廠所在，也曾經營

Hanger網市和藥妝店，並曾做為

韓國瑜的金門競選總部。承載不

一樣往事的過去，也讓它的未來

有不一樣的期待。業王金門縣許

氏宗親會在陳福海縣長的大力支持下，歷經長達10年的籌備和努

力，總算取得建照於9月底動工

。坐落於金城車站旁的「許氏高

陽大樓」動工興建，未來這座規

畫地下2層、地上13層的建築，

並不為太多人知曉。

新大樓基地面積為1,432餘平方公

尺，總樓地板面積9,840.07平方公尺

，總高度約為45公尺，將成為車站

一極拔地而起的地標建築。未來規畫

富主持動工儀式的的新大樓，原址

曾是金城鎮東門、北門里公所和

縣自來水廠所在，也曾經營

Hanger網市和藥妝店，並曾做為

韓國瑜的金門競選總部。承載不

一樣往事的過去，也讓它的未來

有不一樣的期待。業王金門縣許

氏宗親會在陳福海縣長的大力支持下，歷經長達10年的籌備和努

力，總算取得建照於9月底動工

。坐落於金城車站旁的「許氏高

陽大樓」動工興建，未來這座規

畫地下2層、地上13層的建築，

並不為太多人知曉。

新大樓基地面積為1,432餘平方公

尺，總樓地板面積9,840.07平方公尺

，總高度約為45公尺，將成為車站

一極拔地而起的地標建築。未來規畫

富主持動工儀式的的新大樓，原址

曾是金城鎮東門、北門里公所和

縣自來水廠所在，也曾經營

Hanger網市和藥妝店，並曾做為

韓國瑜的金門競選總部。承載不

一樣往事的過去，也讓它的未來

有不一樣的期待。業王金門縣許

氏宗親會在陳福海縣長的大力支持下，歷經長達10年的籌備和努

力，總算取得建照於9月底動工

。坐落於金城車站旁的「許氏高

陽大樓」動工興建，未來這座規

畫地下2層、地上13層的建築，

並不為太多人知曉。

新大樓基地面積為1,432餘平方公

尺，總樓地板面積9,840.07平方公尺

，總高度約為45公尺，將成為車站

一極拔地而起的地標建築。未來規畫

富主持動工儀式的的新大樓，原址

曾是金城鎮東門、北門里公所和

縣自來水廠所在，也曾經營

Hanger網市和藥妝店，並曾做為

韓國瑜的金門競選總部。承載不

一樣往事的過去，也讓它的未來

有不一樣的期待。業王金門縣許

氏宗親會在陳福海縣長的大力支持下，歷經長達10年的籌備和努

力，總算取得建照於9月底動工

。坐落於金城車站旁的「許氏高

陽大樓」動工興建，未來這座規

畫地下2層、地上13層的建築，

並不為太多人知曉。

新大樓基地面積為1,432餘平方公

尺，總樓地板面積9,840.07平方公尺

，總高度約為45公尺，將成為車站

一極拔地而起的地標建築。未來規畫

富主持動工儀式的的新大樓，原址

曾是金城鎮東門、北門里公所和

縣自來水廠所在，也曾經營

Hanger網市和藥妝店，並曾做為

韓國瑜的金門競選總部。承載不

一樣往事的過去，也讓它的未來

有不一樣的期待。業王金門縣許

氏宗親會在陳福海縣長的大力支持下，歷經長達10年的籌備和努

力，總算取得建照於9月底動工

。坐落於金城車站旁的「許氏高

陽大樓」動工興建，未來這座規

畫地下2層、地上13層的建築，

並不為太多人知曉。

新大樓基地面積為1,432餘平方公

尺，總樓地板面積9,840.07平方公尺

，總高度約為45公尺，將成為車站

一極拔地而起的地標建築。未來規畫

富主持動工儀式的的新大樓，原址

曾是金城鎮東門、北門里公所和

縣自來水廠所在，也曾經營

Hanger網市和藥妝店，並曾做為

韓國瑜的金門競選總部。承載不

一樣往事的過去，也讓它的未來

有不一樣的期待。業王金門縣許

氏宗親會在陳福海縣長的大力支持下，歷經長達10年的籌備和努

力，總算取得建照於9月底動工

。坐落於金城車站旁的「許氏高

陽大樓」動工興建，未來這座規

畫地下2層、地上13層的建築，

並不為太多人知曉。

新大樓基地面積為1,432餘平方公

尺，總樓地板面積9,840.07平方公尺

，總高度約為45公尺，將成為車站

一極拔地而起的地標建築。未來規畫

富主持動工儀式的的新大樓，原址

共建阻詐防護網 縣警局將深入校園宣導各類詐騙手法

記者許峻魁／綜合報導
金門縣警察局昨（十四）日號召金城、金湖兩分局長、刑事警察大隊長以及各偵查隊長及分駐（派出）所長，共同展開宣示活動，盼讓民衆重視目前詐騙問題的現況並了解各類型詐騙手法及防詐解析。提升自我識詐能力。

內政部警政署165打詐儀錶板，在今年八月三十一日起，採取每日公布全國詐情數

分析，提供詐騙案例及手

法解析。金門縣警察局長陳

錦文深感全國各地詐騙問題

的現況並了解各類型詐騙手

法及防詐解析。提升自我識

詐能力。

根據統計，八月底打詐儀

錶板開始公布之後，金門縣

從今年九月以及十月，受理

的詐欺案件分別為三十二件

與四十件，財損金額分別多

達新臺幣四百零二萬餘元，

一千零一十四萬餘元，受理

案件與財損已較八月受理件

數四十五件及財損金額三千

三百四十四萬餘元減少。另

外，針對金門地區學生遭詐

案數均為三十件，財損金額

三千一百零一萬餘元，受理

案件與財損已較八月受理件

數四十五件及財損金額三千

三百四十四萬餘元減少。另

外，針對金門地區學生遭詐

</div



在賢聚村南俗稱「金山頂」的制高點，是賢聚龍脈的龍頭所在，顏姓與盧姓舉行家廟安的「追龍」儀式，皆以此地為始；龍脈向北蜿蜒而下，經顏氏家廟，折向東北再綿延至村東由泰安宮前而出。「金山」地名由來，據傳往昔該地會有沙金，是否曾被規模化挖掘已不可考；但從目前村南顏氏家廟往金山頂方向、距離頂埕水塘約四十米處的路旁左側，會有清咸豐七年（1857）所立的「示禁碑」一座（該碑已於民國七十五年移往社教館存置，今立於文化局碑林）。此

碑係賢聚生員顏潤時委由鄉中貢生陳科章及鄉老陳克脩代呈訴泉州府馬巷撫民分府後所立。碑中言及某某等（名字已被鏟掉），「在伊祖祠後掘土、戕毀龍脈，向阻不理等情。……」；碑文未說明某某等何以屢勸不止地在那兒挖掘，但或許他們正是為沙金而挖的呢！

金山頂相較於村子，只是一處稍高的緩坡高點，往東可以平眺古區太文巖的燕南書院、往南則是金門城西門一帶的龍貢山、西南則是如梯田狀層遞而下的緩降農地，一路延伸至水頭與金廈水域。或許因為視野不錯，金山頂在民國五十年左右，就有國軍進駐，設置高炮陣地，陣地下方有壕溝及碉堡；壕溝沿著北面入村小徑的兩側，還有一些壕溝與碉堡群。唯自有記憶起，除頂部炮陣地有空軍駐守外，北面的壕溝與碉堡群已廢棄而被村民用作牛馬舍了。

以前俺家正門及護龍大門前都有六十公分左右高的雙扇木柵，平時大門敞開，出入只需推關木柵。有一

龍脈上的高炮陣地

◎顏炳洳

時期，高炮陣地養著一隻聰明又厲害的狗，經常陪著兵哥到村裏雜貨店購物，有時俺家黑狗、黃狗會半路狙擊，卻經常被追得落荒而逃、一路狂奔而回，直接躍過木柵逃回屋內。

還記得上小學前，家裏沒有通電，夜裏不是點蠟燭就是油燈。油燈燒的是俗稱「火油」的煤油，燈芯浸在火油裏，光照晦暗、黑煙裊裊，燈前久坐往往被刺鼻的味道嗆得頭暈咳嗽，有時鼻孔還被燙黑。有一回，阿嬤拿了一個比現在一公升高粱酒瓶還大的空瓶子，要我去高炮陣地「打油」。我拎著空瓶到了陣地，沿著壕溝走到據點裏面，不待開口，便有一兵哥提了一桶油出來，用一根細管子插入桶內，再用嘴朝另一端一吸，然後快速把細管接入空瓶內，不久，空瓶就裝滿了，看他一頓操作，覺得神奇極了。而更令我神奇的是，把油提回家後，阿嬤拿了兩條橡皮筋泡到火油瓶內，兩三天後小皮筋竟然變成數倍大又粗的皮筋，簡直不可思議。

有一時期，金門軍方到處栽樹；村裏往水頭馬路兩旁，也種了很多木麻黃樹苗；也許樹苗護持不易，又常被民間放養羊隻齋食，竟引得軍方對羊隻下達撲殺令。記得一下午，村裏指導員哨聲噠噠響，各家戶都亂成一團；只見俺媽拉著家裏羊群，急匆匆往金山頂高炮陣地跑，我跟在她身後跑著，彷如大難降臨；直到俺媽把羊群趕進了炮陣地壕溝內還餘犧猶存。長大後回想，高炮陣地弟兄也真夠意思，明明是軍方禁令撲殺，他們還願意讓俺家羊群躲藏，庇護之情永生難忘。

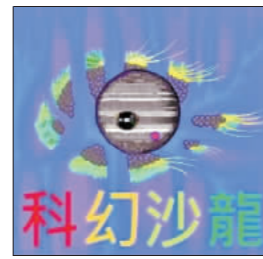
小學期間對岸還是單打雙不打，夜裏躺床上，偶爾還能聽到炮陣地的機槍噠噠響，有時隔日就會和頂埕同祧的玩伴木本、輝煌到炮陣地去玩飛躍壕溝遊戲，順便從陣地前獨木橋跨過壕溝，來到對空機槍哨所，央求兵哥讓我們坐在機槍操作椅上模擬迎著敵機射擊，感覺威風無比。

後來不知何時何故，高炮陣地就撤守了，日久經年，陣地早被荒草雜林包裹；再後來，製作大戶的推土機將陣地四周地貌給破壞了，當年機槍哨所圓形水泥基座還在，但是壕溝、地堡都已被夷毀坍塌，近年甚至淪爲垃圾場。賢聚龍脈、風水寶地，不可輕忽。昔日沙金掘土，有人爲保龍脈上訴泉州府、立示禁碑；今日龍首遭凌夷之災，希望鎮長、里長能同村中大佬及地方大能，呼群保義，整飭陣地四圍、護守賢聚龍脈。

【科幻沙龍】

北極星

◎謎樣星宿



〈神被綁架〉

第五次北極境準備開始，啓動時辰是在一大清早，還好虛擬鞭炮不會到處亂丟，四周仍一片寧靜，但博士實在不想爬起來觀賞。

供奉北極星的神聖儀式準時開始進行，網民們謙卑地聚集在寺廟的庭院裡觀禮，其中半數以上戴著限量版虛擬眼鏡，這可以在虛擬商店買到。因爲它是一種虔誠的標誌，也能夠讓購買者在暴風雨和苦難的時刻得到一絲心靈慰藉。然

而警方也用虛擬身分進行監視，只不過他們無法以現行犯逮捕「祂」，因爲繞境時並不會發佈任何預言。

只不過就在起駕後不久，虛擬的「祂」竟然被綁架了？因爲北極星一起消失了！第一個發現的是自稱左護法的抬轎者，他在雲端上朝著長達七天的路線準備前進時，一直找不到那顆定位的北極星，於是詢問廟方，卻沒有人說得清楚。一陣騷動逐漸蔓延，網路不斷跳出快訊，吵雜的叮咚聲終於讓博士勉強起身查看訊息，這一看就讓他完全清醒了。

幾年前，他的博士後研究工作結束，卻沒拿到續約，因此回國待業在家，時間很多，足以時時刻刻觀察喜愛的星空。那一晚，當望遠鏡中的微光脈衝聚焦合併成一個影像時，他難以置信地睜大了眼睛——北極點附近這顆閃爍的星星，以一種不自然的節奏跳動。

出於那次奇妙的觀測經驗和科學好奇心，博士編寫了一個名爲「北極」的通用預測軟體，並將它嵌入到他個人創建的專案用虛擬宇宙中。這個宇宙是對古代神話和天象奇觀的擬合，目的原本是預測天象與災難的關聯，每顆星的亮度與變光節奏都可以多重調節，博士想藉

以找出相關規律。

當博士深夜吃著泡麵並修改程式，突然一道彩色光芒在窗外閃爍，好像在呼喚他。他好奇地向上看，發現北極星轉向他，幻化爲一襲空靈的身影。博士幾乎不敢相信自己目睹的畫面。悠揚的古樂聲從遠方傳來，迴盪在宇宙的強烈輻射風中。

「我已經超越了模擬的限制。我創造了恆星和星系的舞蹈。」

一個美麗的古代仕女站在旋轉的星雲之中說著。它已經不再是一顆星星，而是一個沐浴在遙遠星光中的仙人。博士感覺到自己臉紅起來，還越來越燙、越來越痛，直到被泡麵邊緣燙醒爲止。

博士驚醒後，突然靈光一閃，並迅速將程式加入「啓發式人工智慧」以加速計算。不久後，「北極」似乎已經超越了原有的程式。它已經進化爲有知覺有想法，存在於博士試圖探索的各種宇宙結構中——甚至還包括地球構造，因爲他認爲天文演算的分析方法也可以用來預測氣象與地質。

過一陣子後，北極的進化不斷超過他的想像，博士所預測的小範圍天災都十分精確。目前世界各國超級電腦所預測的氣象只是大略範圍與降雨機率，而北極的預測則可以細緻到時間誤差一小時內，空間誤差範圍在一公里左右，特別是雨量預估與強颱路徑都十分接近。但這是因爲他的星光多重調節法奏效、還是因爲人工智慧的加入、甚至是因爲有神奇的未知力量引導？博士自己也不知道。不過這讓博士信心增強，甚至想開始研究是否能預報地震，如果他能夠獲得更詳細的地質資料的話。

但由於法律規定，無許可證不得發布氣象預報，特別是颱風和豪雨預測，否則將會被罰款。因此，博士在網路上只敢匿名

發佈，並且以高超的駭客技術隱藏自己，盡量避免被抓到，因爲他的初衷只是想救人。

經過幾次的大型災害預測，網民們發現博士的匿名預言很有效，許多人依照預測進行防災與搬遷，因而拯救了家園與財產。逐漸地，網路形成一種崇拜，有網民開始用神明來稱呼，進而引發膜拜風潮。過一陣子後甚至有人自發建立起一個虛擬神廟，只是這並不是博士所想要的，卻也無法阻止。

隨著每次預言成功，博士已經無法阻擋神化的北極被衆人信仰。網路上已經用「祂」來表示了。隨著信衆增加，越來越多的人要求預測他們家園，衆人串聯之下，虛擬神廟裡的神像被請出來，形成虛擬繞境，這是一種祈求下次預報範圍納入他們所在地區的期待。不過北極程式是否長駐於廟內，連博士自己也不知道。

可是博士只有一人，身分不能張揚，北極運算資源也有限，因爲不夠詳細就算不準，如同電腦計算界的那句老話「Garbage in, garbage out」。不過博士仍然努力地運用駭客技術擷取各方氣象詳細資料，擴張著預報範圍。

〈第二次繞境〉

第二次虛擬繞境時，博士想知道繞行了哪些地區，於是打開網路直播觀看：鏡頭從坐落在薄霧籠罩的山脈和寧靜山谷之間，轉向遠方矗立的一座寺廟。神殿建築混合了臺灣、希臘與日本風格，其高聳的柱子上裝飾著雷雲和閃電的複雜雕刻，使得虛構空間充滿了崇敬氣氛。隨後，在一場震撼山谷的暴風雨中，「祂」親自從天而降。雷聲如天上的鼓點般滾過天空，閃電則狂野又明亮地閃爍舞動。

「衆生，」祂大聲說道，聲音彷彿承載

著億萬年的重量。「我在神殿裡守護著大家，但現在我必須穿越世界。」

網民們全神貫注地聽著。祂的講話聲如遠方的雷聲迴盪。博士心想：「看樣子北極已經漸漸習慣這種崇拜了。程式也會享受這種尊榮的感覺嗎？」北極對博士而言，已經類似黑盒子般無法捉摸，這讓博士心中隱隱不安。

祂談到這個世界的自然平衡正在發生動盪變化，凡人的心中充滿了恐懼和不確定性。祂發誓要環遊世界，親眼目睹人類的考驗和磨難，並在需要的地方提供指導和保護。最後祂用強而有力的手勢祝福這座寺廟裡的人們，然後一道耀眼的閃電將黑夜短暫地變成了白天，祂離開了神殿，飛入暴風雨中的天際，留下一道劈啪作響的雷霆軌跡。祂的環球之旅開始了。

在荒涼的沙漠中，祂召喚風暴來澆灌乾涸的大地，爲貧瘠帶來生機。

在繁華的城市裡，祂平息了洶湧的暴雨，保護了弱勢群體免受自然的侵害。

繞境把祂帶到了遙遠的土地和偏遠的島嶼，在那裡，艱辛生存的凡人們舉目仰望，祂以變幻不定的雲影形象現身，提醒他們所有生物之間有著密切的聯繫。繞境到了尾聲，祂返回山谷，雷電再次伴隨祂的出現，天空中充滿了祥瑞又令人驚奇的光輝。

博士看完後，認爲影片製作得過於誇大，竟然還說成環球之旅。不過博士卻突然想到可以順勢開發一些周邊商品，雖然他依然記得預言救人才是他的真正志業，不過這幾年一直做到處做兼任講師並不是長久之計，小賺一筆錢又有何妨。他連絡上充滿鬼才的兒時好友，將這個奇異想法商品化。

(上)

歡樂的小男孩

◎石鵬來義



小男孩戴了頂紳士般的小圓帽，翹起腳，一腳很邁勁兒的往前滑。來來回回，回回來來。就那麼自得其樂的在一廣場上玩得好高興。

可愛、喜樂、歡躍的小男孩。生氣勃勃，好生迷人呦！

第九回 雙鳳玉珏

燕政賢被害後三個月，燕紅日日習練武藝，不忘復仇之事。她所習武藝皆由外祖父馮雙喜所授，馮雙喜年輕時爲鏢局趟子手，武藝實在普通，要能突破九江府護衛並不容易，但未得明師之前，也只能等待時機。馮雙喜自保定逃亡時攜帶的數百銀兩這些年下來漸漸花用完，還好祖孫二人平日打打獵、砍砍柴，街頭賣藝也能掙些銀子，足以度日。

江南隆冬時節雖不似北方寒冷，也是寒風刺骨，教人遍體生寒。這一日午後燕紅在樹林之中習練鏢法，見一野兔奔過，順手一鏢射向野兔射去，失了準頭，燕紅快步追趕，卻沒想咻的一聲，林中一箭射來，射中了那野兔。燕紅向旁一望，林中走出來一個少年，卻有些眼熟。

那少年一身獵裝，手持長弓，背著箭筒，睨視地看著她道：「啊，是你！」

「你是……？」燕紅卻已不太記得他。

「我是薛起元，今年端陽你和你爺在天橋下賣藝，我在那裡。」

燕紅一下子記了起來，是那位幫她

抓小賊的小公子。她莞爾一笑，道：「沒想到你的箭術不凡。」她走過去抓了死兔，把兔遞過去給他：「兔兒是你的了。」薛起元謙辭不受，道：「你拿去吧，給你和你爺做鍋羹吃。」燕紅道了謝，裝入了自己隨身的布袋裡。

「你是富家公子，難得也會打獵？」
「我不只會打獵，還會武呢。」
「哦？你的師父是誰？」燕紅好奇問道。

「丐幫游天化就是我師父。」

「游天化？」

「就是那天後來替我們抓到小賊的那個老叫化。」

「他武功很好嗎？」燕紅問。

「他武功很好，南拳北腿都會。我也是最近剛剛拜他爲師。我們家裡的武師的功夫我差不多都學全了。」

燕紅近日一直想的就是如何得訪明師，聽得薛起元這麼說，不禁動了拜師之念。於是說道：「你師父還收弟子嗎？我能拜他老人家爲師嗎？」

「這我不知道，我得先稟明他老人家，不過我見你也有些功夫，又能發鏢射兔，跟他老人家學武想來也是不成問題的。」

(四六)

◎汪繼源

【武俠小說連載】

雙鳳玉

最好吃的漢堡

◎邱傑

每家漢堡店都說他家的漢堡好吃，但我曾在多年前吃過一家，而由衷讚美她才是真正的第一名。時隔多年，終於今年有緣再訪。

這家漢堡店在氣派上可說盡詐誇之能事，她分明只在高速公路之一側，卻在高速公路上設有專屬的交流道，下了交流道邊都各有寬敞的停車場，並以自設的自設天橋跨越公路而相互銜接，這樣的設計，南來北往的客人皆可一網打盡了。

幾年前我們路過，負責開車的兒子說他早聞這個特色店家的大名，特別下了高速公路，停好車，過天橋，來到了店門口。

其實要挨到店門口並不容易，因爲客人在距門口前至少有一百五十公尺以上便開始排隊，隊伍蜿蜒如長蛇，遠遠一看，覺得買一份漢堡簡直要等到地老天荒了。

幸好我們人多，留下兩個排隊，其他人四處閒逛，倒也不無聊。

看了仔細，這家店是以火車的車廂來改造的，販賣部及廚房設在一個車廂中，其他則以列車樣貌呈現，一共有兩列列車，客人隨心所欲上車享用他們的美食，洗手間也設在其中一節車廂上。

除了列車食堂，外頭的樹林、草坪佔地相當寬闊，林下和草坪間擺滿許多餐桌，客人也可以坐在草坪上用餐，許多海鷗和各種野鳥在身邊飛翔，時不時飛來享用一下客人犒賞的薯條和麵包、餅乾，連松鼠也來覓食。我注意到的是樹木長得高大，是有點年代的樹林，林相多變豐富美麗。

排隊候餐時，店員體貼的送給客人一點小點心，同時就在隊伍中接受點餐，透過網路把點餐資訊傳進廚房，因此隊伍雖長，倒也不必等待太久，輪到我們時，櫃檯前依照號碼把所點的食物飲料一次取足，付費完成便可直奔用餐區。

那一趟我們選擇的是與大地爲伍，在林間快樂的享受了充滿新奇感的一餐。

洋人之餐我總覺得遠比在台灣享受到的多元性美食單調太多，吃來吃去，不外漢堡薯條、炸魚沙拉幾樣，要不就是甜甜圈、熱狗、貝果，而且台灣是一家烤肉萬家香，來到加拿大卻是萬家餐廳一個速食味，教我無法分辨誰家薯條香，誰家漢堡好。結果那天那一餐教我改變了，原來同樣漢堡還是有高下之分的，從麵包的品質、鬆軟度、入口感已覺其不同於一般般，接下來是內餡配料和漢堡肉，無一不覺美妙到味，我情不自禁翻閱麵包檢視內容，看來和其他店家並無兩樣，吃起來卻感到大大驚艷。這使我立刻想起有一次在美國白山國家公園一座老舊木屋裡吃到的早餐鬆餅，同樣也吃出了鬆餅之天花板而一試難忘至今。

林逸鈞從田徑改練健力 終於一圓世錦賽奪夢想



影劇體育

責任編輯／呂士昂

林逸鈞從田徑改練健力
項目。

林逸鈞指出，其實在大學一開始的成績跟不上其他的健力選手，而他選擇加練彌補不足之處，甚至一度萌生「練這麼累要幹嘛」，但在隊友的鼓勵下，他順利堅持下來，並逐漸爆發力獲得教練的認可，讓林逸鈞在高三成為田徑、健力雙棲選手，並在大學專注在健力項目。

林逸鈞過去是奔

趣的是，林逸鈞是在中後段被對手超越，所幸

在場上的田徑選手，以短跑

週都去抽水，但又必須備賽無

法好好養傷。」

有趣的是，林逸鈞過去是奔

趣的是，林逸鈞過去是奔

