





# 金寧圖書館手作課 親子共玩共學在地文化



金門體育會國術運動委員會舉行會員大會暨中秋聯誼活動。  
(金門國術運動委員會提供)

## 國術運動委員會舉行會員大會

風氣。

由金寧鄉圖書館辦理的「金門話說故事爸媽活動」系列活動，繼首場志工培訓活動受到熱烈迴響，利用假日接續舉辦三場手作課程，同樣邀請到上岐國小校長薛奕龍，透過課程學習金門話的歷史故事典故，小朋友從手作的過程也能學到匠人精神，越投入作品就會呈現另一種面貌，除了可以滿足小朋友的成就感，學員完成親子活動除了瞭解金門文化，並增進親子關係更和諧。

金寧圖書館日前舉辦三場「金門話說故事爸媽活動」系列活動，由薛奕龍教導學生製作花磚杯墊、燕尾厝刺繡及石獅爺馬賽克拼貼畫。薛奕龍校長表示，早期金門人為了尋求更好的生活，會下南洋出海打拏，



現場孩子們發揮想像力，完成一件件獨一無二的作品  
(高凡淳攝)

薛奕龍校長跟現場的孩子們介紹金門獨有的風獅爺典故，薛奕龍校長說道，金門經歷各朝代戰亂後，林木逐漸消失殆盡，加上強勁的東北季風肆虐，因此先民從泉州、漳州引入石獅辟邪的信仰，希望風獅爺能夠防風鎮煞，形成當地的特殊信仰文化。因塑造時所用的質材關係，在地方上也有石獅爺的稱呼。三場手作活動中，老師全程用金門話講故事，並讓孩子們用天馬行空的想像力及創造力，完成獨一無二的作品，也藉由作品深入瞭解金門的傳統歷史跟人文。

金寧鄉圖書館表示，本次活動感謝文化部國家語言整體方案支持，金寧鄉文化局指導，金寧鄉公所、

金門縣文化局指導，金寧鄉公所、

金門縣政府指導，金寧鄉公所、

金門縣政府指導，金寧鄉公所、</

# 新頭守望相助隊辦理治安研習



金門縣社區安全守望相助促進協會結合新頭社區守望相助隊辦理112年社區治安研習會議。

記者辛亦姍／金湖報導  
金門縣社區安全守望相助促進協會結合新頭社區守望相助隊伍，於日前晚間六點半在隊部辦理112年社區治安研習會議。在會議上，鑑於最近詐騙案件的頻繁發生，特別邀請到警局刑事大隊的楊智美組長，針對詐騙手法進行了詳細宣導，旨在提高守望相助隊員對此問題的警覺性，並期望透過這種方式減少民衆成爲詐騙受害者的風險。消防隊鄭爲元爲守望相助隊員進行了防火防災宣導和CPR教學宣導，旨在讓他們能夠在緊急狀況下協助進行救援工作，以保護社區居民的安全，透過培訓不僅有助於提高隊員的應急能力，還有助於建立更加安全的社區環境。  
此外，財政處的蔡祥瑞也進行了有關私酒在市面上及網路買賣的防範宣導。在治安會議上，由王阿庚隊長主持，警局分局長的各組長以及金湖派出所的李建霖所長共同討論治安、交通、防盜等方面的強化措施，以進一步提升社區的安全水平，期透過宣導和討論的舉措加強維護社區的安寧和秩序。

# 中秋博狀元餅

記者許加泰／烈嶼報導  
「2023中秋博狀元餅」烈嶼鄉鄉賽活動，訂於本周六（16）日下午1時30分起於烈嶼鄉東林複合式運動場舉行，鄉公所提醒完成報名程序者，須於活動當日（9月16日）下午1時30分至2時，持入場證及身分證明文件至烈嶼鄉東林複合式運動場報到，超過時間未至現場報到則逾時不候，空缺由活動現場排隊候補民衆遞補。

鄉公所指出，「2023中秋博狀元餅」烈嶼鄉鄉賽，本次活動席開90桌，90位完成報名程序的民衆，記得於活動當日辦理報到，以免喪失體驗的資格。參賽民衆將有機會博得金門特產及豐富獎項。

鄉公所指出，烈嶼鄉賽活動之比賽方式為鄉初賽、鄉晉級賽及鄉總決賽，最後將會產生狀元、榜眼及探花各1名，皆能獲得豐富彩品。

鄉公所表示，因受疫情影響而停辦四年的鄉鎮博餅賽，今年重新回歸，五鄉鎮公所同時舉辦博餅賽，鄉鎮公所準備了豐富的獎項。全縣總決賽：9月24日舉辦，由五鄉鎮賽所產生之桌狀元，角逐狀元王。決賽地點將在金湖鎮舉行，今年的頭獎將是價值30萬元的黃金狀元金牌。

鄉公所指出，「博狀元餅」又稱「博狀元」或「

卷之四

赤嶼鄉賽周六登場

記者高凡淳／金寧報導  
爲鼓勵宗親子弟努力向學，獎掖俊秀，金門縣湖峰楊氏宗親會子女教育獎學金自即日起至11月15日止受理申請，凡祖籍爲金門

# 1-7月酒駕違規64件 警方持續加強取締

除了高額罰款 酒駕違規增加吊扣車輛牌照2年 警提醒：勿心存僥倖

縣警局局長盧廷彰指出，「酒駕零容忍，執法無假期」，已是全民的共識。要改變酒駕惡習，最根本的還是要從「觀念」著手，警方強力執法要讓喝酒者不敢駕車，而積極宣導是為了導正民眾的駕駛觀念。

縣警局除配合內政部警政署所規劃之「全國同步擴大取締酒後駕車專案勤務」外，也要求所屬各勤單位規劃專案勤務，在酒駕易違規及易肇事路段持續加強取締，展現警方執法的決心。警方也提醒駕駛人勿心存僥倖，只要喝酒開車上路就難以躲過警方的取締，請民衆不要以身試法。

臺幣 1 萬 5,000 元以上 9 萬元以下罰鍰，汽車駕駛人處 3 萬元以上 12 萬元以下罰鍰，並均當場移置保管該汽機車及吊扣其駕駛執照 1 年至 2 年。」

本次修法增加「吊扣車輛牌照 2 年，如因酒後駕車肇事致人受傷或死亡，得沒入該車輛。」如 10 年內第 2 次酒後駕車者，機車駕駛人處 9 萬元罰鍰，汽車駕駛人處 12 萬元罰鍰。如為第 3 次酒後駕車者，機車駕駛人處 18 萬元罰鍰，汽車駕駛人處 21 萬元罰鍰，行政罰鍰極為高額且吊銷駕照。

記者莊煥寧／金城報導  
依據縣警局的統計，112年1至7月份共取締酒駕車違規64件，其中52件並違反刑法第185之3條不能安全駕駛罪。縣警局指出，道路交通管理處罰條例已經修法，酒後駕車違規增加吊扣車輛牌照2年，並自本（112）年6月30日起施行，警方呼籲鄉親駕駛車輛切勿酒後駕車，以免遭受高額罰款及牌照吊扣處分。

縣警局交通警察隊指出，道路交通事故處罰條例第35條規定：「汽機車駕駛人，駕駛汽機車經測試檢定酒精濃度超過規定標準

# 場

## 湖峰楊氏宗親會子女教育獎學金申請

金寧報導  
弟努力向學，獎掖俊秀，金門縣湖峰楊氏宗親會自即日起至11月15日止受理申請，凡祖籍爲金門建業公裔下之楊姓子弟，在國中、高中（職）、就讀國內各級學校之學生符合申請資格者，可檢由申請。洽詢電話：總幹事楊振嵩0926078006或舒會子女教育獎學金委員會表示，該項獎學金申請由湖縣湖峰楊氏始祖建業公裔下之楊姓子弟（含頂埔（一、金城、烈嶼等），在國中以上學校之在學學生口，持校方出具之有效證明者，檢附相關證件，並請表可向宗親總幹事楊振嵩宗親處索取，並於申逕送）金寧鄉湖埔村公所總幹事楊振嵩，或湖下示親處均可。  
力，申請該項獎學金資格爲其上學年度平均成績智育（一般表現）80分以上、體育70分以上、升高國中三年級成績申請國中組、升大學一年級可以績申請高中組。  
力，申請人應繳交證件爲：填具申請表、上學年平始分數列出，否則無法評比）、在學證明（或有出冊載記之學生證影本）、戶口名簿或身分證影本湖峰楊氏宗親子女。  
讀空中大學、補習學校、寒暑期進修、在職進修推廣進修、在職專班、進修學分班及重修、補修、雙湖峰楊氏宗親子女。

變形 一本有十 以高音 一本全量主導語 印機 一門首			
1. 電子計算機、微處理器	第14章	第15章	第16章
2. 機械工程、物理學原理	第16章	第17章	第18章
3. 算法與演算法	第18章	第19章	第20章
4. 計算機系統	第19章	第20章	第21章
5. 程式語言、資料庫與資料庫	第20章	第21章	第22章
6. 數位化技術、半導體與微電子學	第21章	第22章	第23章
7. 硬體設計、軟體工程	第22章	第23章	第24章
8. 組合逻辑、時序邏輯	第23章	第24章	第25章
9. 微處理器、微控制器	第24章	第25章	第26章
10. 硬體設計、軟體工程	第25章	第26章	第27章
11. 線性代數、微積分	第26章	第27章	第28章
12. 組合逻辑、時序邏輯	第27章	第28章	第29章
13. 微處理器、微控制器	第28章	第29章	第30章
14. 硬體設計、軟體工程	第29章	第30章	第31章
15. 線性代數、微積分	第30章	第31章	第32章
16. 組合逻辑、時序邏輯	第31章	第32章	第33章
17. 微處理器、微控制器	第32章	第33章	第34章
18. 硬體設計、軟體工程	第33章	第34章	第35章
19. 線性代數、微積分	第34章	第35章	第36章
20. 組合逻辑、時序邏輯	第35章	第36章	第37章
21. 微處理器、微控制器	第36章	第37章	第38章
22. 硬體設計、軟體工程	第37章	第38章	第39章
23. 線性代數、微積分	第38章	第39章	第40章
24. 組合逻辑、時序邏輯	第39章	第40章	第41章
25. 微處理器、微控制器	第40章	第41章	第42章
26. 硬體設計、軟體工程	第41章	第42章	第43章
27. 線性代數、微積分	第42章	第43章	第44章
28. 組合逻辑、時序邏輯	第43章	第44章	第45章
29. 微處理器、微控制器	第44章	第45章	第46章
30. 硬體設計、軟體工程	第45章	第46章	第47章
31. 線性代數、微積分	第46章	第47章	第48章
32. 組合逻辑、時序邏輯	第47章	第48章	第49章
33. 微處理器、微控制器	第48章	第49章	第50章
34. 硬體設計、軟體工程	第49章	第50章	第51章
35. 線性代數、微積分	第50章	第51章	第52章
36. 組合逻辑、時序邏輯	第51章	第52章	第53章
37. 微處理器、微控制器	第52章	第53章	第54章
38. 硬體設計、軟體工程	第53章	第54章	第55章
39. 線性代數、微積分	第54章	第55章	第56章
40. 組合逻辑、時序邏輯	第55章	第56章	第57章
41. 微處理器、微控制器	第56章	第57章	第58章
42. 硬體設計、軟體工程	第57章	第58章	第59章
43. 線性代數、微積分	第58章	第59章	第60章
44. 組合逻辑、時序邏輯	第59章	第60章	第61章
45. 微處理器、微控制器	第60章	第61章	第62章
46. 硬體設計、軟體工程	第61章	第62章	第63章
47. 線性代數、微積分	第62章	第63章	第64章
48. 組合逻辑、時序邏輯	第63章	第64章	第65章
49. 微處理器、微控制器	第64章	第65章	第66章
50. 硬體設計、軟體工程	第65章	第66章	第67章
51. 線性代數、微積分	第66章	第67章	第68章
52. 組合逻辑、時序邏輯	第67章	第68章	第69章
53. 微處理器、微控制器	第68章	第69章	第70章
54. 硬體設計、軟體工程	第69章	第70章	第71章
55. 線性代數、微積分	第70章	第71章	第72章
56. 組合逻辑、時序邏輯	第71章	第72章	第73章
57. 微處理器、微控制器	第72章	第73章	第74章
58. 硬體設計、軟體工程	第73章	第74章	第75章
59. 線性代數、微積分	第74章	第75章	第76章
60. 組合逻辑、時序邏輯	第75章	第76章	第77章
61. 微處理器、微控制器	第76章	第77章	第78章
62. 硬體設計、軟體工程	第77章	第78章	第79章
63. 線性代數、微積分	第78章	第79章	第80章
64. 組合逻辑、時序邏輯	第79章	第80章	第81章
65. 微處理器、微控制器	第80章	第81章	第82章
66. 硬體設計、軟體工程	第81章	第82章	第83章
67. 線性代數、微積分	第82章	第83章	第84章
68. 組合逻辑、時序邏輯	第83章	第84章	第85章
69. 微處理器、微控制器	第84章	第85章	第86章
70. 硬體設計、軟體工程	第85章	第86章	第87章
71. 線性代數、微積分	第86章	第87章	第88章
72. 組合逻辑、時序邏輯	第87章	第88章	第89章
73. 微處理器、微控制器	第88章	第89章	第90章
74. 硬體設計、軟體工程	第89章	第90章	第91章
75. 線性代數、微積分	第90章	第91章	第92章
76. 組合逻辑、時序邏輯	第91章	第92章	第93章
77. 微處理器、微控制器	第92章	第93章	第94章
78. 硬體設計、軟體工程	第93章	第94章	第95章
79. 線性代數、微積分	第94章	第95章	第96章
80. 組合逻辑、時序邏輯	第95章	第96章	第97章
81. 微處理器、微控制器	第96章	第97章	第98章
82. 硬體設計、軟體工程	第97章	第98章	第99章
83. 線性代數、微積分	第98章	第99章	第100章
84. 組合逻辑、時序邏輯	第99章	第100章	第101章
85. 微處理器、微控制器	第100章	第101章	第102章
86. 硬體設計、軟體工程	第101章	第102章	第103章
87. 線性代數、微積分	第102章	第103章	第104章
88. 組合逻辑、時序邏輯	第103章	第104章	第105章
89. 微處理器、微控制器	第104章	第105章	第106章
90. 硬體設計、軟體工程	第105章	第106章	第107章
91. 線性代數、微積分	第106章	第107章	第108章
92. 組合逻辑、時序邏輯	第107章	第108章	第109章
93. 微處理器、微控制器	第108章	第109章	第110章
94. 硬體設計、軟體工程	第109章	第110章	第111章
95. 線性代數、微積分	第110章	第111章	第112章
96. 組合逻辑、時序邏輯	第111章	第112章	第113章
97. 微處理器、微控制器	第112章	第113章	第114章
98. 硬體設計、軟體工程	第113章	第114章	第115章
99. 線性代數、微積分	第114章	第115章	第116章
100. 組合逻辑、時序邏輯	第115章	第116章	第117章
101. 微處理器、微控制器	第116章	第117章	第118章
102. 硬體設計、軟體工程	第117章	第118章	第119章
103. 線性代數、微積分	第118章	第119章	第120章
104. 組合逻辑、時序邏輯	第119章	第120章	第121章
105. 微處理器、微控制器	第120章	第121章	第122章
106. 硬體設計、軟體工程	第121章	第122章	第123章
107. 線性代數、微積分	第122章	第123章	第124章
108. 組合逻辑、時序邏輯	第123章	第124章	第125章
109. 微處理器、微控制器	第124章	第125章	第126章
110. 硬體設計、軟體工程	第125章	第126章	第127章
111. 線性代數、微積分	第126章	第127章	第128章
112. 組合逻辑、時序邏輯	第127章	第128章	第129章
113. 微處理器、微控制器	第128章	第129章	第130章
114. 硬體設計、軟體工程	第129章	第130章	第131章
115. 線性代數、微積分	第130章	第131章	第132章
116. 組合逻辑、時序邏輯	第131章	第132章	第133章
117. 微處理器、微控制器	第132章	第133章	第134章
118. 硬體設計、軟體工程	第133章	第134章	第135章
119. 線性代數、微積分	第134章	第135章	第136章
120. 組合逻辑、時序邏輯	第135章	第136章	第137章
121. 微處理器、微控制器	第136章	第137章	第138章
122. 硬體設計、軟體工程	第137章	第138章	第139章
123. 線性代數、微積分	第138章	第139章	第140章
124. 組合逻辑、時序邏輯	第139章	第140章	第141章
125. 微處理器、微控制器	第140章	第141章	第142章
126. 硬體設計、軟體工程	第141章	第142章	第143章
127. 線性代數、微積分	第142章	第143章	第144章
128. 組合逻辑、時序邏輯	第143章	第144章	第145章
129. 微處理器、微控制器	第144章	第145章	第146章
130. 硬體設計、軟體工程	第145章	第146章	第147章
131. 線性代數、微積分	第146章	第147章	第148章
132. 組合逻辑、時序邏輯	第147章	第148章	第149章
133. 微處理器、微控制器	第148章	第149章	第150章
134. 硬體設計、軟體工程	第149章	第150章	第151章
135. 線性代數、微積分	第150章	第151章	第152章
136. 組合逻辑、時序邏輯	第151章	第152章	第153章
137. 微處理器、微控制器	第152章	第153章	第154章
138. 硬體設計、軟體工程	第153章	第154章	第155章
139. 線性代數、微積分	第154章	第155章	第156章
140. 組合逻辑、時序邏輯	第155章	第156章	第157章
141. 微處理器、微控制器	第156章	第157章	第158章
142. 硬體設計、軟體工程	第157章	第158章	第159章
143. 線性代數、微積分	第158章	第159章	第160章
144. 組合逻辑、時序邏輯	第159章	第160章	第161章
145. 微處理器、微控制器	第160章	第161章	第162章
146. 硬體設計、軟體工程	第161章	第162章	第163章
147. 線性代數、微積分	第162章	第163章	第164章
148. 組合逻辑、時序邏輯	第163章	第164章	第165章
149. 微處理器、微控制器	第164章	第165章	第166章
150. 硬體設計、軟體工程	第165章	第166章	第167章
151. 線性代數、微積分	第166章	第167章	第168章
152. 組合逻辑、時序邏輯	第167章	第168章	第169章
153. 微處理器、微控制器	第168章	第169章	第170章
154. 硬體設計、軟體工程	第169章	第170章	第171章
155. 線性代數、微積分	第170章	第171章	第172章
156. 組合逻辑、時序邏輯	第171章	第172章	第173章
157. 微處理器、微控制器	第172章	第173章	第174章
158. 硬體設計、軟體工程	第173章	第174章	第175章
159. 線性代數、微積分	第174章	第175章	第176章
160. 組合逻辑、時序邏輯	第175章	第176章	第177章
161. 微處理器、微控制器	第176章	第177章	第178章
162. 硬體設計、軟體工程	第177章	第178章	第179章
163. 線性代數、微積分	第178章	第179章	第180章
164. 組合逻辑、時序邏輯	第179章	第180章	第181章
165. 微處理器、微控制器	第180章	第181章	第182章
166. 硬體設計、軟體工程	第181章	第182章	第183章
167. 線性代數、微積分	第182章	第183章	第184章
168. 組合逻辑、時序邏輯	第183章	第184章	第185章
169. 微處理器、微控制器	第184章	第185章	第186章
170. 硬體設計、軟體工程	第185章	第186章	第187章
171. 線性代數、微積分	第186章	第187章	第188章
172. 組合逻辑、時序邏輯	第187章	第188章	第189章
173. 微處理器、微控制器	第188章	第189章	第190章
174. 硬體設計、軟體工程	第189章	第190章	第191章
175. 線性代數、微積分	第190章	第191章	第192章
176. 組合逻辑、時序邏輯	第191章	第192章	第193章
177. 微處理器、微控制器	第192章	第193章	第194章
178. 硬體設計、軟體工程	第193章	第194章	第195章
179. 線性代數、微積分	第194章	第195章	第196章
180. 組合逻辑、時序邏輯	第195章	第196章	第197章
181. 微處理器、微控制器	第196章	第197章	第198章
182. 硬體設計、軟體工程	第197章	第198章	第199章
183. 線性代數、微積分	第198章	第199章	第200章
184. 組合逻辑、時序邏輯	第199章	第200章	第201章
185. 微處理器、微控制器	第200章	第201章	第202章
186. 硬體設計、軟體工程	第201章	第202章	第203章
187. 線性代數、微積分	第202章	第203章	第204章
188. 組合逻辑、時序邏輯	第203章	第204章	第205章
189. 微處理器、微控制器	第204章	第205章	第206章
190. 硬體設計、軟體工程	第205章	第206章	第207章
191. 線性代數、微積分	第206章	第207章	第208章
192. 組合逻辑、時序邏輯	第207章	第208章	第209章
193. 微處理器、微控制器	第208章	第209章	第210章
194. 硬體設計、軟體工程	第209章	第210章	第211章
195. 線性代數、微積分	第210章	第211章	第212章
196. 組合逻辑、時序邏輯	第211章	第212章	第213章
197. 微處理器、微控制器	第212章	第213章	第214章
198. 硬體設計、軟體工程	第213章	第214章	第215章
199. 線性代數、微積分	第214章	第215章	第216章
200. 組合逻辑、時序邏輯	第215章	第216章	第217章
201. 微處理器、微控制器	第216章	第217章	第218章
202. 硬體設計、軟體工程	第217章	第218章	第219章
203. 線性代數、微積分	第218章	第219章	第220章
204. 組合逻辑、時序邏輯	第219章	第220章	第221章
205. 微處理器、微控制器	第220章	第221章	第222章
206. 硬體設計、軟體工程	第221章	第222章	第223章
207. 線性代數、微積分	第222章	第223章	第224章
208. 組合逻辑、時序邏輯	第223章	第224章	第225章
209. 微處理器、微控制器	第224章	第225章	第226章
210. 硬體設計、軟體工程	第225章	第226章	第227章
211. 線性代數、微積分	第226章	第227章	第228章
212. 組合逻辑、時序邏輯	第227章	第228章	第229章
213. 微處理器、微控制器	第228章	第229章	第230章
214. 硬體設計、軟體工程	第229章	第230章	第231章
215. 線性代數、微積分	第230章	第231章	第232章
216. 組合逻辑、時序邏輯	第231章	第232章	第233章
217. 微處理器、微控制器	第232章	第233章	第234章
218. 硬體設計、軟體工程	第233章	第234章	第235章
219. 線性代數、微積分	第234章	第235章	第236章
220. 組合逻辑、時序邏輯	第235章	第236章	第237章
221. 微處理器、微控制器	第236章	第237章	第238章
222. 硬體設計、軟體工程	第237章	第238章	第239章
223. 線性代數、微積分	第238章	第239章	第240章
224. 組合逻辑、時序邏輯	第239章	第240章	第241章
225. 微處理器、微控制器	第240章	第241章	第242章
226. 硬體設計、軟體工程	第241章	第242章	第243章
227. 線性代數、微積分	第242章	第243章	第244章
228. 組合逻辑、時序邏輯	第243章	第244章	第245章
229. 微處理器、微控制器	第244章	第245章	第246章
230. 硬體設計、軟體工程	第245章	第246章	第247章
231. 線性代數、微積分	第246章	第247章	第248章
232. 組合逻辑、時序邏輯	第247章	第248章	第249章
233. 微處理器、微控制器	第248章	第249章	第250章
234. 硬體設計、軟體工程	第249章	第250章	第251章
235. 線性代數、微積分	第250章	第251章	第252章
236. 組合逻辑、時序邏輯	第251章	第252章	第253章
237. 微處理器、微控制器	第252章	第253章	第254章
238. 硬體設計、軟體工程	第253章	第254章	第255章
239. 線性代數、微積分	第254章	第255章	第25

文化局9月藝文活動 歡迎鄉親一同參與

為推廣在地本土團隊演出，邀請金門今響亮樂團演出「台灣歌謠演繹」，9月22日晚上7時於金寧鄉湖埔村辦公室廣場辦理。指掌春秋—金門傀儡藝術校園推廣演出，9月12日上午9時40分於中正國小、9月12日下午1時30分於金湖國小、9月13日上午10時30分於金鼎國小、9月14日上午11時於多年國小辦理。

社團法人金門縣婦女會於9月15日下午3時在福田家園辦理慈善舞蹈交流表演，金門縣閩聲愛樂協會「古厝傳聲情」巡迴音樂會，9月16日晚上7時30分在陳景龍洋樓辦理。金門棠風舞蹈團「舞動青春」校園巡迴演出，藝術深耕於9月20日上午8時在中正國小、9月20日下午2時在今城國中演出。好好談彈一光學擺渡人的故事彈唱巡迴演出」，由原創音樂製作人蔣辦理。

匯集來自地區 12 位畫家的鄉土寫生作品  
驅山走海畫會 112 年度寫生聯展」，9 月 9  
日至 20 日於金門縣文化局第二展覽場展出  
。「浯島風情展」展出金門縣水彩畫家協會  
會員之畫作，9 月 15 日至 10 月 20 日於烈  
嶼鄉文化館二樓展出。金門教育界前輩發  
揮退而不休勤於創作「112 年教師節退休教  
師書畫聯展」，9 月 23 日至 10 月 10 日於今  
門縣文化局第一展覽場展出。  
「翁清土、林世英聯展」，9 月 23 日至  
10 月 10 日於金門縣文化局第二展覽場展出  
。「文學創作工作坊」由曾是資深記者的  
駐縣藝術家阿潑，第二場「非虛構寫作與  
文學」，9 月 17 日下午 1 時 30 分至 5 時 29  
分於金門大學綜合教學大樓 P344 會議室

記者李增汪／綜合報導  
時序進入九月，金門縣文化局推出一連列的藝文活動，歡迎鄉親一同參與、一起欣賞。  
「千里之行始於夢想」洪玉芬文學作品展，由長期關注金門藝文的洪玉芬展出歷年個人著作，於睿友文學館持續展至9月30日。縣籍畫家許翠華以「Tracy的奇幻旅程」為題，展出旅行世界各地的創作。於金門機場藝文走廊持續展至9月30日。金門縣陶藝家聯展，9月7日至22日於金門縣文化局文物特藏室展出。《大氣豪情做榜樣》榜書習創作，展出金門縣法學會會員習書法大字榜書寫，9月9日

變形 一本有十 以高音 一本全量主導語 印機 一門首			
1. 電子計算機、微處理器	第14章	第15章	第16章
2. 機械工程、物理學原理	第16章	第17章	第18章
3. 算法與演算法	第18章	第19章	第20章
4. 計算機系統	第19章	第20章	第21章
5. 程式語言、資料庫與資料庫	第20章	第21章	第22章
6. 數位化技術、半導體與微電子學	第21章	第22章	第23章
7. 硬體設計、軟體工程	第22章	第23章	第24章
8. 組合逻辑、時序邏輯	第23章	第24章	第25章
9. 微處理器、微控制器	第24章	第25章	第26章
10. 硬體設計、軟體工程	第25章	第26章	第27章
11. 線性代數、微積分	第26章	第27章	第28章
12. 組合逻辑、時序邏輯	第27章	第28章	第29章
13. 微處理器、微控制器	第28章	第29章	第30章
14. 硬體設計、軟體工程	第29章	第30章	第31章
15. 線性代數、微積分	第30章	第31章	第32章
16. 組合逻辑、時序邏輯	第31章	第32章	第33章
17. 微處理器、微控制器	第32章	第33章	第34章
18. 硬體設計、軟體工程	第33章	第34章	第35章
19. 線性代數、微積分	第34章	第35章	第36章
20. 組合逻辑、時序邏輯	第35章	第36章	第37章
21. 微處理器、微控制器	第36章	第37章	第38章
22. 硬體設計、軟體工程	第37章	第38章	第39章
23. 線性代數、微積分	第38章	第39章	第40章
24. 組合逻辑、時序邏輯	第39章	第40章	第41章
25. 微處理器、微控制器	第40章	第41章	第42章
26. 硬體設計、軟體工程	第41章	第42章	第43章
27. 線性代數、微積分	第42章	第43章	第44章
28. 組合逻辑、時序邏輯	第43章	第44章	第45章
29. 微處理器、微控制器	第44章	第45章	第46章
30. 硬體設計、軟體工程	第45章	第46章	第47章
31. 線性代數、微積分	第46章	第47章	第48章
32. 組合逻辑、時序邏輯	第47章	第48章	第49章
33. 微處理器、微控制器	第48章	第49章	第50章
34. 硬體設計、軟體工程	第49章	第50章	第51章
35. 線性代數、微積分	第50章	第51章	第52章
36. 組合逻辑、時序邏輯	第51章	第52章	第53章
37. 微處理器、微控制器	第52章	第53章	第54章
38. 硬體設計、軟體工程	第53章	第54章	第55章
39. 線性代數、微積分	第54章	第55章	第56章
40. 組合逻辑、時序邏輯	第55章	第56章	第57章
41. 微處理器、微控制器	第56章	第57章	第58章
42. 硬體設計、軟體工程	第57章	第58章	第59章
43. 線性代數、微積分	第58章	第59章	第60章
44. 組合逻辑、時序邏輯	第59章	第60章	第61章
45. 微處理器、微控制器	第60章	第61章	第62章
46. 硬體設計、軟體工程	第61章	第62章	第63章
47. 線性代數、微積分	第62章	第63章	第64章
48. 組合逻辑、時序邏輯	第63章	第64章	第65章
49. 微處理器、微控制器	第64章	第65章	第66章
50. 硬體設計、軟體工程	第65章	第66章	第67章
51. 線性代數、微積分	第66章	第67章	第68章
52. 組合逻辑、時序邏輯	第67章	第68章	第69章
53. 微處理器、微控制器	第68章	第69章	第70章
54. 硬體設計、軟體工程	第69章	第70章	第71章
55. 線性代數、微積分	第70章	第71章	第72章
56. 組合逻辑、時序邏輯	第71章	第72章	第73章
57. 微處理器、微控制器	第72章	第73章	第74章
58. 硬體設計、軟體工程	第73章	第74章	第75章
59. 線性代數、微積分	第74章	第75章	第76章
60. 組合逻辑、時序邏輯	第75章	第76章	第77章
61. 微處理器、微控制器	第76章	第77章	第78章
62. 硬體設計、軟體工程	第77章	第78章	第79章
63. 線性代數、微積分	第78章	第79章	第80章
64. 組合逻辑、時序邏輯	第79章	第80章	第81章
65. 微處理器、微控制器	第80章	第81章	第82章
66. 硬體設計、軟體工程	第81章	第82章	第83章
67. 線性代數、微積分	第82章	第83章	第84章
68. 組合逻辑、時序邏輯	第83章	第84章	第85章
69. 微處理器、微控制器	第84章	第85章	第86章
70. 硬體設計、軟體工程	第85章	第86章	第87章
71. 線性代數、微積分	第86章	第87章	第88章
72. 組合逻辑、時序邏輯	第87章	第88章	第89章
73. 微處理器、微控制器	第88章	第89章	第90章
74. 硬體設計、軟體工程	第89章	第90章	第91章
75. 線性代數、微積分	第90章	第91章	第92章
76. 組合逻辑、時序邏輯	第91章	第92章	第93章
77. 微處理器、微控制器	第92章	第93章	第94章
78. 硬體設計、軟體工程	第93章	第94章	第95章
79. 線性代數、微積分	第94章	第95章	第96章
80. 組合逻辑、時序邏輯	第95章	第96章	第97章
81. 微處理器、微控制器	第96章	第97章	第98章
82. 硬體設計、軟體工程	第97章	第98章	第99章
83. 線性代數、微積分	第98章	第99章	第100章
84. 組合逻辑、時序邏輯	第99章	第100章	第101章
85. 微處理器、微控制器	第100章	第101章	第102章
86. 硬體設計、軟體工程	第101章	第102章	第103章
87. 線性代數、微積分	第102章	第103章	第104章
88. 組合逻辑、時序邏輯	第103章	第104章	第105章
89. 微處理器、微控制器	第104章	第105章	第106章
90. 硬體設計、軟體工程	第105章	第106章	第107章
91. 線性代數、微積分	第106章	第107章	第108章
92. 組合逻辑、時序邏輯	第107章	第108章	第109章
93. 微處理器、微控制器	第108章	第109章	第110章
94. 硬體設計、軟體工程	第109章	第110章	第111章
95. 線性代數、微積分	第110章	第111章	第112章
96. 組合逻辑、時序邏輯	第111章	第112章	第113章
97. 微處理器、微控制器	第112章	第113章	第114章
98. 硬體設計、軟體工程	第113章	第114章	第115章
99. 線性代數、微積分	第114章	第115章	第116章
100. 組合逻辑、時序邏輯	第115章	第116章	第117章
101. 微處理器、微控制器	第116章	第117章	第118章
102. 硬體設計、軟體工程	第117章	第118章	第119章
103. 線性代數、微積分	第118章	第119章	第120章
104. 組合逻辑、時序邏輯	第119章	第120章	第121章
105. 微處理器、微控制器	第120章	第121章	第122章
106. 硬體設計、軟體工程	第121章	第122章	第123章
107. 線性代數、微積分	第122章	第123章	第124章
108. 組合逻辑、時序邏輯	第123章	第124章	第125章
109. 微處理器、微控制器	第124章	第125章	第126章
110. 硬體設計、軟體工程	第125章	第126章	第127章
111. 線性代數、微積分	第126章	第127章	第128章
112. 組合逻辑、時序邏輯	第127章	第128章	第129章
113. 微處理器、微控制器	第128章	第129章	第130章
114. 硬體設計、軟體工程	第129章	第130章	第131章
115. 線性代數、微積分	第130章	第131章	第132章
116. 組合逻辑、時序邏輯	第131章	第132章	第133章
117. 微處理器、微控制器	第132章	第133章	第134章
118. 硬體設計、軟體工程	第133章	第134章	第135章
119. 線性代數、微積分	第134章	第135章	第136章
120. 組合逻辑、時序邏輯	第135章	第136章	第137章
121. 微處理器、微控制器	第136章	第137章	第138章
122. 硬體設計、軟體工程	第137章	第138章	第139章
123. 線性代數、微積分	第138章	第139章	第140章
124. 組合逻辑、時序邏輯	第139章	第140章	第141章
125. 微處理器、微控制器	第140章	第141章	第142章
126. 硬體設計、軟體工程	第141章	第142章	第143章
127. 線性代數、微積分	第142章	第143章	第144章
128. 組合逻辑、時序邏輯	第143章	第144章	第145章
129. 微處理器、微控制器	第144章	第145章	第146章
130. 硬體設計、軟體工程	第145章	第146章	第147章
131. 線性代數、微積分	第146章	第147章	第148章
132. 組合逻辑、時序邏輯	第147章	第148章	第149章
133. 微處理器、微控制器	第148章	第149章	第150章
134. 硬體設計、軟體工程	第149章	第150章	第151章
135. 線性代數、微積分	第150章	第151章	第152章
136. 組合逻辑、時序邏輯	第151章	第152章	第153章
137. 微處理器、微控制器	第152章	第153章	第154章
138. 硬體設計、軟體工程	第153章	第154章	第155章
139. 線性代數、微積分	第154章	第155章	第156章
140. 組合逻辑、時序邏輯	第155章	第156章	第157章
141. 微處理器、微控制器	第156章	第157章	第158章
142. 硬體設計、軟體工程	第157章	第158章	第159章
143. 線性代數、微積分	第158章	第159章	第160章
144. 組合逻辑、時序邏輯	第159章	第160章	第161章
145. 微處理器、微控制器	第160章	第161章	第162章
146. 硬體設計、軟體工程	第161章	第162章	第163章
147. 線性代數、微積分	第162章	第163章	第164章
148. 組合逻辑、時序邏輯	第163章	第164章	第165章
149. 微處理器、微控制器	第164章	第165章	第166章
150. 硬體設計、軟體工程	第165章	第166章	第167章
151. 線性代數、微積分	第166章	第167章	第168章
152. 組合逻辑、時序邏輯	第167章	第168章	第169章
153. 微處理器、微控制器	第168章	第169章	第170章
154. 硬體設計、軟體工程	第169章	第170章	第171章
155. 線性代數、微積分	第170章	第171章	第172章
156. 組合逻辑、時序邏輯	第171章	第172章	第173章
157. 微處理器、微控制器	第172章	第173章	第174章
158. 硬體設計、軟體工程	第173章	第174章	第175章
159. 線性代數、微積分	第174章	第175章	第176章
160. 組合逻辑、時序邏輯	第175章	第176章	第177章
161. 微處理器、微控制器	第176章	第177章	第178章
162. 硬體設計、軟體工程	第177章	第178章	第179章
163. 線性代數、微積分	第178章	第179章	第180章
164. 組合逻辑、時序邏輯	第179章	第180章	第181章
165. 微處理器、微控制器	第180章	第181章	第182章
166. 硬體設計、軟體工程	第181章	第182章	第183章
167. 線性代數、微積分	第182章	第183章	第184章
168. 組合逻辑、時序邏輯	第183章	第184章	第185章
169. 微處理器、微控制器	第184章	第185章	第186章
170. 硬體設計、軟體工程	第185章	第186章	第187章
171. 線性代數、微積分	第186章	第187章	第188章
172. 組合逻辑、時序邏輯	第187章	第188章	第189章
173. 微處理器、微控制器	第188章	第189章	第190章
174. 硬體設計、軟體工程	第189章	第190章	第191章
175. 線性代數、微積分	第190章	第191章	第192章
176. 組合逻辑、時序邏輯	第191章	第192章	第193章
177. 微處理器、微控制器	第192章	第193章	第194章
178. 硬體設計、軟體工程	第193章	第194章	第195章
179. 線性代數、微積分	第194章	第195章	第196章
180. 組合逻辑、時序邏輯	第195章	第196章	第197章
181. 微處理器、微控制器	第196章	第197章	第198章
182. 硬體設計、軟體工程	第197章	第198章	第199章
183. 線性代數、微積分	第198章	第199章	第200章
184. 組合逻辑、時序邏輯	第199章	第200章	第201章
185. 微處理器、微控制器	第200章	第201章	第202章
186. 硬體設計、軟體工程	第201章	第202章	第203章
187. 線性代數、微積分	第202章	第203章	第204章
188. 組合逻辑、時序邏輯	第203章	第204章	第205章
189. 微處理器、微控制器	第204章	第205章	第206章
190. 硬體設計、軟體工程	第205章	第206章	第207章
191. 線性代數、微積分	第206章	第207章	第208章
192. 組合逻辑、時序邏輯	第207章	第208章	第209章
193. 微處理器、微控制器	第208章	第209章	第210章
194. 硬體設計、軟體工程	第209章	第210章	第211章
195. 線性代數、微積分	第210章	第211章	第212章
196. 組合逻辑、時序邏輯	第211章	第212章	第213章
197. 微處理器、微控制器	第212章	第213章	第214章
198. 硬體設計、軟體工程	第213章	第214章	第215章
199. 線性代數、微積分	第214章	第215章	第216章
200. 組合逻辑、時序邏輯	第215章	第216章	第217章
201. 微處理器、微控制器	第216章	第217章	第218章
202. 硬體設計、軟體工程	第217章	第218章	第219章
203. 線性代數、微積分	第218章	第219章	第220章
204. 組合逻辑、時序邏輯	第219章	第220章	第221章
205. 微處理器、微控制器	第220章	第221章	第222章
206. 硬體設計、軟體工程	第221章	第222章	第223章
207. 線性代數、微積分	第222章	第223章	第224章
208. 組合逻辑、時序邏輯	第223章	第224章	第225章
209. 微處理器、微控制器	第224章	第225章	第226章
210. 硬體設計、軟體工程	第225章	第226章	第227章
211. 線性代數、微積分	第226章	第227章	第228章
212. 組合逻辑、時序邏輯	第227章	第228章	第229章
213. 微處理器、微控制器	第228章	第229章	第230章
214. 硬體設計、軟體工程	第229章	第230章	第231章
215. 線性代數、微積分	第230章	第231章	第232章
216. 組合逻辑、時序邏輯	第231章	第232章	第233章
217. 微處理器、微控制器	第232章	第233章	第234章
218. 硬體設計、軟體工程	第233章	第234章	第235章
219. 線性代數、微積分	第234章	第235章	第236章
220. 組合逻辑、時序邏輯	第235章	第236章	第237章
221. 微處理器、微控制器	第236章	第237章	第238章
222. 硬體設計、軟體工程	第237章	第238章	第239章
223. 線性代數、微積分	第238章	第239章	第240章
224. 組合逻辑、時序邏輯	第239章	第240章	第241章
225. 微處理器、微控制器	第240章	第241章	第242章
226. 硬體設計、軟體工程	第241章	第242章	第243章
227. 線性代數、微積分	第242章	第243章	第244章
228. 組合逻辑、時序邏輯	第243章	第244章	第245章
229. 微處理器、微控制器	第244章	第245章	第246章
230. 硬體設計、軟體工程	第245章	第246章	第247章
231. 線性代數、微積分	第246章	第247章	第248章
232. 組合逻辑、時序邏輯	第247章	第248章	第249章
233. 微處理器、微控制器	第248章	第249章	第250章
234. 硬體設計、軟體工程	第249章	第250章	第251章
235. 線性代數、微積分	第250章	第251章	第252章
236. 組合逻辑、時序邏輯	第251章	第252章	第253章
237. 微處理器、微控制器	第252章	第253章	第254章
238. 硬體設計、軟體工程	第253章	第254章	第255章
239. 線性代數、微積分	第254章	第255章	第25



民曆紀事

神：東正東  
神：喜財  
日煞：日沖：兔37歲  
宜：祭祀  
出行：掃舍宇  
不宜：作灶 入宅

# 讓民眾游得安心

記者辛亦楨／綜合報導  
炎炎夏季裡，游泳池成爲家家戶戶戲水的好去處。游泳不僅是消暑的好方法，也是健康的運動選擇。爲了確保縣民能夠在安全無虞的環境中享受游泳的樂趣，金門縣衛生局積極推動泳池水質管理工作，並採取多種措施來確保水質的良好狀態，避免傳染疾病的傳播。

爲了提高泳池水質管理的效率，金門縣衛生局制定了嚴格的水質檢驗計畫。從每年6月到10月，衛生局將增加抽驗頻率，每月進行兩次抽驗。這些抽驗項目包括酸鹼值、自由有效餘氯量、總菌落數、大腸桿菌及大腸桿菌群等。衛生局同時要求泳池業者指派衛生自主管理人員，並定期進行培訓，以確保池水的品質符合標準。

根據最近的數據顯示，截至目前，金門縣衛生局已經執行了10次的水質抽驗，

其中有108次的泳池水質合格，僅有2次在今

年6月份不合格。在不合格的情況下，檢

測結果顯示出大腸桿菌、大腸桿菌群及總

生菌數超過了規定的標準，但是經過要求

池業者指派衛生自主管理人員，並定期進

行培訓，以確保池水的品質符合標準。

縣衛生局已將增加抽驗頻率，並通過

抽驗項目包括酸鹼值、自由有效餘氯量、

總菌落數、大腸桿菌及大腸桿菌群等。

衛生局同時要求泳池業者指派衛生自

主管理人員，並定期進行培訓，以確保池

水的品質符合標準。

縣衛生局已將增加抽驗頻率，並通過

抽驗項目包括酸鹼值、自由有效餘氯量、

總菌落數、大腸桿菌及大腸



## 台味的詩人，不老的詩心 —— 讀吳晨《他還年輕》

◎洪春柳

如<食野·野食>：「待之野花，艷麗或幽雅清香氣息索人魂魄待之野草，隨處遇見神農傳奇故事待之野菜，細莖綠葉嫩芽簡單料理便是好口味」。

社會詩人，關心且參與政治、環保活動。如<只能為你寫一首詩>：「憂傷西海岸僅存的最後一塊泥灘濕地名為『建設』的旗幟正迎著海口的風，大肆揮舞……而我只能為你寫一首詩」。

種樹詩人，他以母親陳純之名，開闢「純園」，栽種了3千棵台灣原生樹種。<與樹相約>：「撐起翠綠大傘，庇蔭來往旅人邀請鳥類棲息愛孩童攀爬、嬉戲、編織夢想款待長者休憩、沉思、回味歲月，流傳島嶼身世……趕上早春時節，一起來種樹」。

台灣詩人，詩作主題多寫台灣，「寫台灣人，敘台灣事，繪台灣景，抒台灣情。」

吳晨《他還年輕》一書，收錄2001-2022年的詩作。翻開此書，源於詩人的高齡引發了我的好奇：70多歲的詩心何以能熱情不老？

吳晨從小愛閱讀、書寫，一心追求文學，就讀彰化中學、樹林高中時，已小有文名。考上屏東農專，擔

任校刊《南風》社長，認識學妹妻子莊芳華老師。26歲，勇奪青年詩人獎。後有詩集：《飄搖裏》、《吾鄉印象》、《向孩子說》、《再見吾鄉》。

《他還年輕》是吳晨的第5本詩集，是他投身社會運動多年後，自覺轉向，向內探索生命意義的詩作。

《他還年輕》，一說台灣這塊土地，不論地質、社會，尚未穩定、成熟，還在活動、成長，需要珍惜。

<他還年輕>詩寫玉山：「他還在成長從藍色的波浪間緩緩上升站成東北亞洲最英挺的高峰」；二說自己雖漸年老，但目睹年輕的子孫，代代相承，生生不息，充滿期待的歡情。觀看<落葉>：「每一截枯枝是新芽萌發的預告每一片落葉，輕輕鬆手都是為了讓位給新生」。

進入初老的吳晨，不傷春，不悲秋，以豁達的觀念、閒適的心情來面對晚年。<晚年>詩：「在庭院大樹下聞看花開花謝……我雖已老世界仍年輕」。

「問渠那得清如許，為有源頭活水來？」那麼，詩人不老詩心的源頭活水是什麼？

1.吳母的身教、言教。

吳晨農專一年級時，吳父逝。吳母親努力耕作，辛苦執家，她一生信奉「生活單純」，對土地深懷情感，是令人敬重的勞動農婦。吳母常言：「有土地，有耕種，有糧食，才有飯吃。」吳晨屢屢對子女讚歎：「不識字、不是詩人的阿嬤，才是真正的生活詩人。」

2.有恆的閱讀、書寫。

一生愛書的吳晨，特地蓋了一間「給書住的房子」。

他說：「閱讀讓我充滿了生命力，免於老化。」「一個作家，最重要的工作還是回到書桌前，靜下心來，記錄下他的心靈活動。」

3.樂觀、豁達的視野。

70樂齡的詩人吳晨，老驥伏櫪，「詩心」不已，因為他對人性永遠懷抱希望。參與社會改革運動後的吳晨，沉靜下來，開拓了觀物的視野，更為樂觀、豁達。「他正年輕」，正是以樂觀、豁達的視野，去看子孫、看台灣、看世界。詩人雖漸老，但他們都還年輕，希望無窮。

吳晨愛人、愛物、愛土地，且希望這份「愛」的理念能落實於日常生活中，故以詩言志，創作不輟。

【科幻沙龍】

## 整形魔法師

十天之後，他所介紹的人來了。

在櫃檯那裡向我的護理長填寫好初診單，約兩分鐘後他被請進了我的問診室。

他禮貌的向我點頭微笑，問候一聲院長好，我則仔細審讀這個人的臉部結構和表情。

他大約六十上下，要說觀察他的表情似乎還有點兒難，除了剛剛那出現約兩三秒鐘的微笑之外，臉部似乎恢復了他平常的形狀，七個字足以形容：沒有表情的表情。

我翻一下他的初診單，姓趙，六十歲。

正在觀覽這張表單時，護理長半開門而探頭，留下了一句：2998就又退出。我漫應一聲哦，繼續看表單，但心裡已然明白。

這是我和護理長常年以來的默契，她沒頭沒腦的一句數目字，我只須聽尾端是奇數是偶數，如果是奇數，代表初診單審核無誤，如果尾碼是偶數，代表初診單填報不實。

我必須說明白些，我的診所小，而又沒有參加國家健保體系，因此患者無須拿出健保卡來過渡卡機這一關，而僅須手寫一紙，就是診所的初診單。初診者填好單，往後複診無需再填，我只須將每次問診、施醫過程繼續朝下填註即可。

看似老舊的診所，其實有些隱藏版的秘密暗藏其中，密語只是其一。我是個醫美診所，雖真心真意幫助患者達成願望，但我也不能不為自己做些防衛與自保的防護。

當初診的客人填妥初診單，護理長收下時直接放在她櫃檯下方的辦公桌上，三五秒之後方起身將之遞交給我。就在這三五秒之間，她桌上那盞看似平常的檯燈已暗中完成掃瞄並存檔。當表單送到我的診間時，她已經擁有一份存在電腦裡的拷貝版了。

然後，她詳細檢視這份初診單，秘密查核表格上的人名和年籍、戶籍資料是否對得起來？尤其是身分證字號是真是假。這一套查核系統是我在

國安單位一位友人多年前秘密協助我建立的，他怕我受害中了冷槍。

而今，護理長隨口一句2998，我聽清楚了末尾是偶數號碼，當下心知肚明，這人是以假身分前來的。

我不動聲色，繼續誠懇相詢：「趙先生請敘你找我有什麼須要我服務的嗎？」

「哦：久仰邱院長有如神醫，再經我的親人X先生鼎力推薦，今天特來相求。」

「其實我也不是什麼神醫，真是過獎了，只不過對美容醫學稍有涉獵。」我客氣的說：「趙先生既知我的專業，是否有在這個領域上須要我幫忙的？」

「是的是的。一切要麻煩大神醫了。」

他說著，從口袋裡掏出手機，打開，讓畫面靠近我的身前。

手機裡頭是一張照片，依稀有點面善的一位垂垂老者的大頭照。

他再滑一下，是老者的側面，接著再滑，出現了背面。

連滑幾張，我明白了，他似乎是經常執行的為這位老者採下了正面、側面、背面的3D頭像特寫。

我卻不明白採得這老人家的頭部特寫拿來給我又有什麼用處？

「院長，可否請你改變我的臉部造型，改成照片裡頭這個人呢？」

輕輕一句，讓我差點滑下皮椅。

全臉改變，這豈不就是電影情節裡的變臉了？

即使要變臉，也是把年老的老臉變成青春年輕的臉，那有將年輕的臉變老啊？當然這位趙某先生並不年輕，比起照片中人，卻至少年輕二十歲以上，照片中的人不但至少年逾八十，而且老得沒有精神，老得似乎連眼皮都無力睜開。哪有人會想要把自己變成這副形狀的呀？

我把他的手機取過來，再看仔細些。

照片中的老者明顯病態，顯然病得不輕，也病得很有一段時間了。這應是在病榻上拍的。老人家的頭部被拍下正、側、反面各個角度，一定是由人協助翻轉，為了這幾張照片，老人家或許很受了些折磨之苦。

我忽然恍然有悟，我乍看覺得老人家幾分面善，原來長得和眼前這位趙某人真有幾分像，或許他們有親屬甚至血緣上的關係也說不定。

頭顱整體骨骼結構相似。

額頭、腮頰相似，眼睛相似，嘴唇及鼻孔與鼻樑也相似。兩張臉除了年紀相差二三十歲，相似度還非常非常接近呢。尤其從我這個醫美專業者的角度來審視，更是比常人精準許多，眼前人或許再經二十年三十年便會變成手機中人，這是人人都逃不過的老化。

我迅速的做了初步評估，既然兩人結構造型所差無多，全面性的改變造型有如稍做化妝，比起沒有相似度的兩張臉而言是簡單得太多了。尤其難度最高的頸圍與頭圍之接榫問題，如果是頭大而頸小，或頸粗而頭小，在套接時會出現不正常也不自然的感覺，一般人或許看不出來，像我這樣把患者當做施作一件藝術品的要求得幾近吹毛求疵之人，是不容許存在的，不是要增寬臉圍便是要增粗頸圍，這將增加許多麻煩。

我做遍各個部位的美容術，卻沒有做過整張臉都一起動手有如換臉的手術。我思忖著，整個頭部罩在我的手術槽裡或許要長達三個小時方可一完成切削、列印、回補平復，牽涉到的修補材

質至少有五十種之多，無疑這將是一個大大的挑戰了。患者要有體力承受，而我也有全程貫注不容閃失的體力。

我逼視著眼前人，估計他應有承受的能力。

大致上算是完成了關於醫療上的初步評估，而後我回到了現實世界，開始思考另一個問題：這個人，以假身分前來，要求我將他不合情理的變臉，把他變成一個老頭子，所為何來？

他究竟是什麼身分？什麼目的？

我只知道他是X先生這號大人物親自介紹之人，X先生已和我見過面並通過我暗中的評析察驗，沒有錯，真的是那位有身分，有地位的大人物。X先生如此鄭重其事為眼前人做了探路及鋪排，於他而言這乃是冒著極大風險之事，由此可以看出此人背景必也不凡，和X先生關係是非比尋常，卻向我提出了如此完全違背常理的醫療請求，這實在是太詭異了。

古來醫病之間是必須相互尊重的，醫者要尊重病者的隱私，非屬必要不得過問，而且休問病者何種出身皆須一視同仁施醫。爾來有些醫者常愛暗暗評析患者身分、身價，以不同的差別待遇待之，這是醫道沉淪的不良現象，我也視之為不足取、不能犯的行為。可是如今遇到的這個人這件事，違背常理太甚，我豈能不問一切直接動手施醫？那我豈不就成為一位「匠匠」了？

我沒有多少掙扎，便決定非先搞個清楚原由不可。

「趙先生可否容我一問，你要求整容整型成為照片裡的這個人，是為什麼呢？」我故做輕鬆：「看來你又年輕又帥氣，怎捨得將自己變成一位老人家呀？或許經此一變，尊夫人會直接拿棍子揍我呢。」

看來他沒有幾分幽默感，他竟冷冷回我：「這是病人的隱私。」

「我無意冒犯閣下的隱私，也沒有打探的興緻，只是想問明白些。」

「我來求助的目的已經很明白，就只請你為我整容，別無隱瞞。」

「可是我連你是誰，照片中人是誰都不知道，我把你變成他，這將造成法律上的風險你知道嗎？」

「我是誰已經在你這個診單上寫得清清楚楚，而且還有X為我背書，你還有什麼可懷疑的？」他面無表情的說：「致於我想整形成為何人，那只是我的要求，難道說我找來一個名模照片當我整容的標準，也得告訴你那個名模是誰？那只是照片，與法律何干？」

我看不出他說這話時有沒有動了氣，但這樣的詰問我，若說激不起我幾分肝火我就虛假了。

話題至此，看來已到攤牌時刻，我決定趁人：「再請問最後一句吧，趙先生可姓趙？」

這一句話教他大大意外，再也藏不住臉上之震驚。

「你以一個虛偽的身分來求診，本身便帶著不誠實，即便有人為你背書，畢竟我施醫的對象是你而非背書人，替一個我不知其真實身分之人動手術，恕我做不到，先生你可以請回吧。」

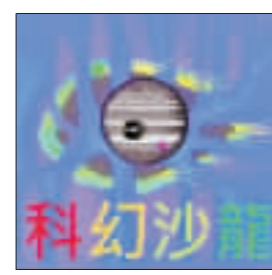
他像一個洩了氣的皮球，挺直的背脊癱了下來，但沒有起身。

繼續坐了至少三分鐘，我知道他投降了。

接下來的談話他幾乎變了一個人，變得低聲下氣。

「院長請寬諒我說不出口的苦衷，我是不得不隱瞞自己的身分的。」

(中)



◎邱傑



繁密的枝葉把陽光細碎成剪影，輕輕地撒落在紅色的鋼琴上，形成點點金色的斑駁光暈。

樹蔭下的紅鋼琴 ◎apple

寂靜的午後，公園裡人影稀疏，陽光微微地穿過樹葉的縫隙，繁密的枝葉把陽光細碎成剪影，輕輕地撒落在紅色的鋼琴上，形成點點金色的斑駁光暈。

靠在石椅上、瞇著眼、喝著御茶園，紅鋼琴在陽光與樹蔭的點綴下，出奇耀眼！彷彿整個空間也因為它的映襯，傾刻地生動了起來……紅鋼琴讓我想起了去年夏天買的那件可口可樂T、還有張愛玲筆下紅衣裳的那些奇女子、以及紅頭髮的那個櫻木花道……迅速按下手機的攝影，邂逅樹蔭下的紅鋼琴，讓走訪小城古鎮之外，烙下一個妍麗的句點。

## 青春鏡頭

◎蘇穩中

青春的鏡頭是，第一幕  
從蔡依林「我知道你很難過」展開

梁靜茹「勇氣」閃亮登場，  
帶來孫燕姿「愛情證書」印證情侶誓言

總有曲折，江美琪「雙手的溫柔」  
帶領人們走入寂寞境地  
陳綺貞給人一輩子「旅行的意義」，  
利綺在另一頭說「愛太遠」

等待著幸福  
追隨林憶蓮想「飛的理由」，  
盼望周杰倫「可愛女人」出現，  
但總盼不到

於是，走入蕭亞軒「地下鐵」，  
又是日常蜜雪薇琪「一千零一夜」  
屬於雀躍、苦惱的純愛溫度，  
至今還微熱著。

## 小說連載】秋月西沉

◎陳長慶

「我是不可能去打掃那個神經病房的，我叫我娘還錢好了。」天河輕鬆地說。

「來不及了！因為你對我的承諾在先，非得進去打掃不可，如果你敢不守信用，就不要怪我心狠手辣！」大頭說後隨即衝上前，出手把他的手臂往後一扭，並警告他說：「你敢不掃，我就把你的手臂扭斷！」又用力地扭動一下問：「你掃還是不掃？」

只見天河表情痛苦，雙腳不斷地往地下蹲，又不敢哀叫出來。但終究還是受不了手臂被扭到背後的疼痛，趕緊求饒說：「我掃、我掃，快把我的手放開，痛死我了！」

大頭非僅沒有馬上鬆手，反而用力扭動一下，並警告他說：「如果敢要我，不把你的手臂扭斷跟你同姓！」說後順手把他推開。

大頭鬆開他的手後，天河瞪了他一眼，甩甩手，活動活動被扭動的手臂，然後心不甘、情不願地拿著掃帚和畚斗，進入羊圈的房間。羊圈仍然披頭散髮，口中喃喃自語，枯坐在一張低矮的板凳上，並以一對矚目緊盯著前方，天河只是偷偷地瞄了他一眼，不敢正視他。

# 檢察官助理一年一聘憑踩勞基法紅線

翁偉哲／

**民進黨官員應參觀俞大維特展**

今年是八二三砲戰 65 周年，恰好也是我國第一位文人國防部長——在八二三砲戰首日，就遭中共砲擊傷及頭部的俞大維先生（1897—1993）逝世 30 周年紀念。

典藏俞大維生前贈書一萬多冊，並特別成立「俞大維文庫」的台大圖書館，特別舉辦「回眸俞大維——一世書生半世軍旅」的特展。這個展，特別值得民進黨官員去參觀，看看他們心中一向覺得八二三砲戰只是國民黨和共產黨的戰爭，與台灣跟民進黨都無關係，是否真的是如此。

俞大維是美國哈佛大學數理邏輯博士，也是彈道專家，生平又博覽群籍，人文、理工學識兼具。以他的顯赫身世，留在美國從事研究或教書都可以，但他在台灣風雨飄零的時期，還是回國報效國家，並於民國 43 年起出任國防部長十年。八二三砲戰他負傷後，仍然運籌帷幄，指揮若定，最後贏得了戰爭，也穩住了台海戰局。

俞大維並不是國民黨籍，但他以文人部長之尊，八二三砲戰前後，不顧生死，出入大、小金門無數次，視察戰情，慰勉前線官兵（包括許多台籍充員戰士），只為拯救台灣之命運，這樣誰說八二三砲戰只是國民黨和共產黨的戰爭？如果說有八二三砲戰後的台灣穩定，又來以後台灣的經濟和民主發展，別談有民進黨的產生了。

可是民進黨一向不重視金門，至今沒有民進黨籍者當選過金門長。這也是民進黨從不肯把金門當台灣事的關係，所以，前民進黨秘書長徐佳青上政論節目時，大肆詞，認為八二三砲戰是國共內延長的事，與台灣及民進黨無關，她的無知，首先就應該向金門臣道歉了。

而且，民進黨每年都要消費八

其次，翻遍現行的勞動法令並未有「無條件離職」的字眼，只有自願離職及非自願離職的規定，其中非自願離職是必須要預告勞工及給予謀職假、資遣費的！另外檢察官助理的工作內容，為襄助檢察官辦理偵查、公訴、執行案件程序的審查、卷證分析、法律問題的研究、蒐集資料及分析等事務，這些工作對於地檢署



今年是八二三砲戰 65 周年，恰好也是我國第一位文人國防部長——且在八二三砲戰首日，就遭中共砲擊傷及頭部的俞大維先生（1897—1993）逝世 30 周年紀念。典藏俞大維生前贈書一萬多冊，並特別成立「俞大維文庫」的台大圖書館，特別舉辦「回眸俞大維——一世書生半世軍旅」的特展。這個展，特別值得民進黨官員去參觀，看看他們心中一向覺得八二三砲戰只是國民黨和共產黨的戰爭，與台灣跟民進黨都無關係，是否真的是如此。

博士，也是彈道專家，生平又博覽群籍，人文、理工學識兼具。以他的顯赫身世，留在美國從事研究或教書都可以，但他在台灣風雨飄零的時期，還是回國報效國家，並於民國43年起出任國防部長十年。八二三砲戰他負傷後，仍然運籌帷幕，指揮若定，最後贏得了戰爭，也穩住了台海戰局。

俞大維並不是國民黨籍，但他以文人部長之尊，八二三砲戰前後，不顧生死，出入大、小金門無數次，視察戰情，慰勉前線官兵（包括許多台籍充員戰士），只為拯救台灣之命運，這樣誰說八二三砲戰只

這也是民進黨從不肯把金門當成台灣事的關係，所以，前民進黨副秘書長徐佳青上政論節目時，大發厥詞，認為八二三砲戰是國共內戰延長的事，與台灣及民進黨無關，她的無知，首先就應該向金門民衆道歉了。

而且，民進黨每年都要消費八二砲戰的餘暉，也令他覺得是國民黨和共產黨的戰爭？如果沒有八二三砲戰後的台灣穩定，又何來以後台灣的經濟和民主發展，更別談有民進黨的產生了。

可是民進黨一向不重視金門，故至今沒有民進黨籍者當選過金門縣長。

三砲戰。兩年前和今年，都是年之前，蔡英文總統才在八二三砲戰紀念日到金門呼籲台灣軍民結一心，才能像八二三一樣，中共人民解放軍，守住了台灣，以此為例勉勵台灣人要團結。話是這樣說沒錯，但民進黨有重視金門嗎？除了徐佳青之外，記得5年前，83砲戰60週念典禮時，蔡英文總統根本不更扯的是，當時陳建仁副總統有去金門，卻是第二天才帶著低調去旅遊，但還是被媒體拍下來民衆議論。

蔡英文才又重提的全民一心、團抗共。可惜，她沒想到當年國民執政時，中華民國的確是軍民團一心的；現在的民進黨，經過兩執政，卻以謀獨為略，分裂族群製造社會對立為能事，因此，金從來不是綠營選票之地，因為民黨從來不重視他們。

有趣的是，本次俞大維特展中還特地展出了俞大維的哈佛博士文精裝本，上面貼著字條，寫著：本論文具審核委員簽名，證明完成否則僅能稱之為手稿，不得頒發士學位暨證書。一看來，連陷入文門的蔡英文總統也該去看看了

我的身材瘦就像一根竹竿，父母都胖胖的，吃，不過怎麼吃，不知該笑還樂。我叫梁宇樂，我喜歡吃東西，同學有食物，去要一份。看開一包零食，撐，但只要有遠都吃得下。我會吃東西。

瘦小的，雖然我的，我也很拿吃都吃不胖是該哭呢！小名叫涼可

。法國人說可以原諒一意這句話。我喜歡玩來我家裡，玩遊戲都媽媽罵，或，但就算會直超時玩遊戲，小時，抄十在所不惜。產品會傷害至都要戴眼鏡，一直看手機。

說：「好好吃一切。」我裝

吃一頓特別中同學要起手機然後被時間的還是一半玩多法表也使用3c體，甚下還是我這樣

不是辦法，所  
間被減少了，「  
多玩一點啊！  
我以後想靠買  
過要先找份工  
買股票，一開  
去投資，因為  
多，所以我不  
職工作，一次  
果跌價也不會  
的倍數再賣出  
以順利，讓我  
日子。

以我的遊戲  
真希望可以  
股票賺錢，  
作賺錢。存  
始丟一點錢  
擁有的資金  
想把投資當  
投一點錢，  
有太大的捐  
等到高於原  
，希望投資  
和家人過上

投稿本報所有稿件經刊載，視為同意轉載。  
小學生投稿信箱 primary.kmdn@gmail.com

去了美景，  
著人！

西口五  
痛這清美卻

○一 林些

紫筠  
松的海灘，  
打岸邊，  
心的一腳打壞

至本社所屬網站、電子報及數位資料庫；來稿請以word格式，並書明學校、姓名、

# 一次難忘的體驗

士寧五〇二 李昌瑜

「體驗」是珍貴的財富，讓我們在冒險中發現更多可能；「體驗」是生命的彩虹，讓我們發現人生的多彩；「體驗」更是友誼的橋樑，讓我們經歷美好的時光。而我最難忘的一次體驗，就是在台東參加的「極限運動體驗夏令營」。

還記得那是我小學三年級的時候，剛開始一聽到有這個體驗活動時，我立刻和爸媽說我要參加，並且沒有絲毫的猶豫，那時一聽到媽媽說報名成功的時候，我雀躍不已，但我的内心還是有點忐忑不安，因為要和爸媽分開七天。到了要和爸媽分開的當天，媽媽的眼眶泛紅，感覺時不時就要哭了，那時，我為了讓自己不要哭出來，因此頭也不回的走了……。

到了體驗營，最令我印象深刻的極限運動體驗有三項，第一項是「懸崖盪鞦韆」，那時，我看到「懸崖盪鞦韆」這項運動設施的第一秒鐘驚呆了，內心恐慌不已，因為我怕我就會在這裡喪失了一條命，不過，還好那裡的護具齊全，又有足夠的保護措施，因此，我才放心的玩。當教練慢慢的把我推高，那時我的心臟都快要跳出來了，真是刺激。

第二項極限運動就是「懸崖走鋼絲」，那時我也十分恐懼，深怕小命不保，不過，那邊也有安全完備的護具，但當我看到了前面有一位學長，一不小心腳滑掉下去，最後還是教練把他救起來的，我十分的恐慌，最後，我還是鼓起勇氣，克服了恐懼，勇敢走上了第一步，且完成了任務。

第三項極限運動是「走獨木橋」，雖然聽到獨木橋都以為是平凡無奇走過去而已，不過我們的獨木橋可不一樣，當我站在上面，更高大的學長姐們玩推手遊戲，雖然我連輸了好幾把，但我也玩得十分的開心。

在每一個人的記憶長河裡，總有些自己最難忘的生活體驗，而我最難忘的體驗就是在台東參加的「極限運動體驗」，那時的我不僅接受了挑戰，克服了困難，還交到良朋好友，讓我收穫滿滿，難以忘懷。

# 蔡總統：租金補貼逾44萬戶申請 持續推動住宅政策



越南總理范明正（右）11日在政府辦公室與來訪的美國總統拜登（左）會談，期盼雙方在全面戰略夥伴關係下，能優先促進經貿投資與展開國防安全合作。（中央社）

## 總理會晤拜登 盼落實戰略促進國防合作



總統蔡英文（2排右4）與內政部長林右昌（2排右3）、內政部政務次長花敬群（2排右2）等人，11日赴台北市國家住宅及都市更新中心視察，與包租代管房東、客交（中央社）

越南總理范明正（右）11日在政府辦公室與來訪的美國總統拜登（左）會談，期盼雙方在全面戰略夥伴關係下，能優先促進經貿投資與展開國防安全合作。（中央社）

【中央社記者陳家倫河內11日專電】越南總理范明正歡迎拜登率領美國高級代表團對越南進行歷史性的訪問，感謝拜登與越共中央總書記阮富仲（Nguyen Phu Trong）在推動越美關係邁向全面戰略夥伴進程，發揮非常重要的作用。

范明正表示，為落實越美全面戰略夥伴關係，建議雙方優先對一些領域展開工作，包括透過所管道促進關係，增進經濟、貿易和投資合作，促進科技、創新、教育培訓合作取得突破。

另一方面，范明正希望推動應對氣候變遷、綠色成長及再生能源發展，還有國防安全合作與在邊論壇相互支持，以及支持湄公河次區域合作和東南亞國家協會（ASEAN）在南海問題的立場、原則與核心作用等。

范明正表示，很高興再次見到范明正，並感謝阮富仲、越南領導人和人民對他及美國高級代表團的隆重和熱烈歡迎。他重申，美國重視與越南的關係，支持一個強大、獨立、堅韌和繁榮的越南。

今天適逢22週年的范明正，也代表黨和越南政府領導人與人民問候拜登和美國人民。范明正強調，越南立場是打擊任何形式的恐怖主義，支持一個強大的國際合作非常重要，特別是與美國的合作。

【中央社記者陳家倫河內11日專電】越南總理范明正（右）10日起對越南進行兩天國是訪問，正今天見到訪的美國總統拜登時表示，為落實越美全面戰略夥伴關係，盼優先促進經濟、貿易投資及國防安全合作，並希望美國支持東協在南海問題的立場。

范明正歡迎拜登率領美國高級代表團對越南進行歷史性的訪問，感謝拜登與越共中央總書記阮富仲（Nguyen Phu Trong）在推動越美關係邁向全面戰略夥伴進程，發揮非常重要的作用。

范明正表示，為落實越美全面戰略夥伴關係，建議雙方優先對一些領域展開工作，包括透過所管道促進關係，增進經濟、貿易和投資合作，促進科技、創新、教育培訓合作取得突破。

另一方面，范明正希望推動應對氣候變遷、綠色成長及再生能源發展，還有國防安全合作與在邊論壇相互支持，以及支持湄公河次區域合作和東南亞國家協會（ASEAN）在南海問題的立場、原則與核心作用等。

范明正表示，很高興再次見到范明正，並感謝阮富仲、越南領導人和人民對他及美國高級代表團的隆重和熱烈歡迎。他重申，美國重視與越南的關係，支持一個強大的國際合作非常重要，特別是與美國的合作。

【中央社記者陳俊華台北11日電】總統蔡英文今天說，目前超過44萬戶申請租金補貼，預計將突破去年；無論是租金補貼或是社會住宅政策，都是希望讓社會的公共支持體系更加完整，未來也會持續推動各項住宅政策。

總統蔡英文今天在內政部長林右昌、內政部次長暨國家住都中心代理董事長花敬群陪同下，視察國家住都中心。

蔡總統表示，她從剛開始一個月視察國家住都中心與內政部人員、公會，也感謝房東、房客願意

相信並體驗這項政策，只有親身參與的人，才能夠更深刻體會社宅政策背後隱含的精神；這項政策在社會的接受度越來越大，相信的人也會越來越多。

蔡總統指出，政府在2016年修訂住宅

服務；2016年國家住都中心成立後，更

加積極落實社宅和公辦都更的政策。

蔡總統說，除了包租代管與直接興建社宅，政府也推動租金補助，包括「300億元中央擴大租金補貼」及「中產以下年齡人」，發展包租代管的政策。

蔡總統表示，9月是大學開學季，過去幾個月政府發放文化成年禮金、推出

疫後就學貸款補助方案、「PASS通勤劵

票等，某種程度是替都市減壓，加上租

金補貼，就是希望讓年輕學子能生活減

壓；未來會持續推動各項住宅政策及友

善年輕人的政策。

林右昌指出，新台幣300億元中央擴大租金補貼專案，今年簡化申請條件及程

序，只要年滿18歲的租屋族都可申請，過

去幾個月政府發放文化成年禮金、推出

疫後就學貸款補助方案、「PASS通勤劵

票等，某種程度是替都市減壓，加上租

金補貼，就是希望讓年輕學子能生活減

壓；未來會持續推動各項住宅政策及友

善年輕人的政策。

蔡總統表示，9月是大學開學季，過去

幾個月政府發放文化成年禮金、推出

疫後就學貸款補助方案、「PASS通勤劵

票等，某種程度是替都市減壓，加上租

金補貼，就是希望讓年輕學子能生活減

壓；未來會持續推動各項住宅政策及友

善年輕人的政策。