

喜	神：正	南
財	神：正	南
日	煞：南	方
日	沖：馬54歲	南
宜	祭祀平治道塗	南
不	沐浴修垣牆	南
	嫁娶	南
	入宅	南

楊鎮浯盼料羅港消分隊 明年邁入正軌

金門日報

一九六七三 號

KINMEN DAILY NEWS

發行人：傅仰土

今日二大張售新台幣六元

印刷者：本報印刷廠

4712826389011

料羅港消分隊廳舍、人力理

當由消防署再

員進駐與相關建設之建置，他也

多年前會

在水頭港區發生之客輪同安號意外起火事

積極爭取進駐

，至於設備器

材經費，中央

其消防及公共安全問題之解決，已是刻不容

當可以解，廳

緩的議題。

金裝修按照慣例

由航港局辦

理，自己也將

和航港局來談

動。因此，料羅港消分隊明年能邁入軌道運

作。

縣長楊鎮浯強調，只要幫金門或對金門有利

件為例，足見港區安全管理及災害應變之重要

材費，中央

對地方的承諾，就要務實來推

動。因此，料羅港消分隊明年能邁入軌道運

作。

航港局辦理，自己也將和航港局來談，以期同

江濟人一行，昨日下午二時三十分於拜會縣長楊鎮浯

時，副縣長黃怡凱、金門縣

消防局長翁宗堯、港務處長何佩

舉等人在場作陪。

金門縣消防局榮獲團體分組金質獎最高殊榮之獎項，副

局長王世祿（左）赴台領獎。（消防局提供）

責任編輯／趙水樹



全國消防績優救護人員 金門消防局摘團體金質獎

陳佳峻、邱俊德榮獲「生命捕手」獎 陳平獲選「急救精靈」

記者李增汪／綜合報導

內政部消防署為彰顯各直轄市、縣（市）消防局及各消防隊緊急救援專業技能與辛勞，特辦理107年消防績優救護人員甄選，金門縣消防局救災救護指揮中心隊員陳佳峻、邱俊德榮獲「生命捕手」獎項；另金湖分隊員陳平榮獲「急救精靈」獎項，且在經過多項指標評審後，金門縣消防局脫穎而出，榮獲團體分組金質獎最高殊榮之獎項，內政部消防署於近日舉行表揚活動，消防局由副局長王世祿率員赴台領獎。

根據研究顯示，到院前心肺功能停止患者，在沒有實施CPR的情況下，存活率每分鐘減少7至10%，超過10分鐘將會造成不可逆的腦死。但若即時給予CPR急救，存活率可提高近25倍。而為了與死神拔河，搶救任

何一條寶貴之生命，消防局救災救護指揮中心若接獲疑似OHCA之案件，除了立即派遣救護車出勤外，亦同步執行DCCPR（線上

簡醫師為消防因緣際會下，主動表示願意擔任

局長王世祿率員赴台領獎。根據研究顯示，到院前心肺功能停

止患者在沒有實施CPR的情況下，存活率每分鐘減少7至10%，超過10分鐘將會造成不可逆的腦死。但若即時給予CPR急救，存活率可提高近25倍。而為了與死神拔河，搶救任

何一條寶貴之生命，消防局救災救護指揮中心若接獲疑似OHCA之案件，除了立即派遣救護車出勤外，亦同步執行DCCPR（線上

簡醫師為消防因緣際會下，主動表示願意擔任

局長王世祿率員赴台領獎。

心肺復甦術指導），透過電話中指導報案人評估傷病患意識、呼吸狀態，若辨識出O-I-HCA案件，則由19勤務員透過電話逐步教學，報案人依指導內容逐步驟操作，以利及早啓動生命之鍊，實施CPR急救，縮減救護車到達現場之救護窗期，提高傷病患存活率；消防局特別宣導民衆不管你有沒有學過CPR，碰到身

旁的親朋友好友突然昏倒的情況，可不是人人

都能保持冷靜，就算學過CPR也可能緊張就遺漏了步驟。提醒大家，撥打119時除提供正確地址

外，別急著掛斷電話，冷靜遵照電話中派遣員

協助指引CPR操作，盡早把握黃金救命時效並持續按

壓至救護人員抵達接續急救。

消防局24小時不倦怠的守護之下，獲得107年

東元綜合醫院的簡振宇醫師全力支援與協助，

得個人及團體等多項獎項，透過獎項表揚也代

表肯定消防局全體工作伙伴一起努力、團隊合

作之精神。

消防署副署長拜會縣長

記者李增汪／綜合報導

午拜會金門縣長楊鎮浯，就料羅港消分隊廳舍裝修、人員與設備之建置等事宜，進行協調溝通。楊縣長強調，地方政府出地又蓋了

金大教授籌組再生能源社區合作社

共同推動公民電廠 發展金門智慧低碳島

記者許加泰／金寧報導
金門大學建築系、電子系及工管系教授邀請民間熱心人士共同發起籌組「有限責任任金門縣再生能源社區合作社」，共同推動公民電廠，發展金門智慧低碳島。

與會發起人共同推舉金大建築系副教授劉華嶽擔任合作社發起人代表，並完成合作社籌組文件申請印手續，向金門縣政府處送件。

發起人代表劉華嶽表示，有關金門縣再生能源社區合作社的籌組，很感謝台灣電力公司從旁協助，委託台灣經濟研究院團隊協辦合作社籌組行政作業，目前合作社共有十位發起人，而他除了擔任發起人代表外，另外還有金大建築系吳松德、電子系李金譯、工管系吳佳駿等，並邀請金門在地民間夥伴金門環境教育學會理事長吳啓騰、財團法人董氏基金會總幹事董倫彥、金大兼任講師蔡其俊與本地能源業者彭敬瑞及台電金門區處電務經理吳世忠、搭山電廠電氣課長黃志鵬等擔任共同發起人。

劉華嶽說：「金門縣再生能源社區合作社」就是所謂公民電廠，透過凝聚地方具相同理念的夥伴，自主性參與設立之組織

研習由教育部指導，金門縣政府承辦，研習課程請來銘傳大學都市規劃與防災學系助理教授馬國宸為縣內中小學特教資源班及巡迴輔導班教師增能。馬國宸指出台灣每年會遇上許多天然災害，如豪雨、地震及其他人為災害（如火災）等，因此平時須對

記者詹宗翰／金城報導
發生天然或人為災害時該怎麼辦？
金門縣108學年度第一學期國民中小學特殊教育人員防災增能研習，昨日假中正國小活動中心二樓舉行，以增進本縣特殊教育老師的安全意識與防災知能。

研習課程請來銘傳大學都市規畫與防災學系助理教授馬國宸為縣內中小學特教資源班及巡迴輔導班教師增能。馬國宸指出台灣每年會遇上許多天然災害，如豪雨、地震及其他人為災害（如火災）等，因此平時須對

寧中小親職講座 番紅花分享教養經驗



寧中小辦理親職教育講座，邀請知名親職教育專家范校和家長分享親子互動與溝通主題。（李金鎗攝）

責任編輯／蔡群生

記者李金鎗／金寧報導
金寧中小學辦理親職教育講座，特邀請台灣當前知名親職教育專家暨作家番紅花王碧珠老師蒞校和家長們分享親子互動與溝通主題。講師透過青少年自身親子教養經驗，與在場青少年父母對話與分享，增進家長親子的想法與家長的價值觀，會因世代別安排了家長與專家互動交流的時間，與成長環境之差異，而有衝突，須靠

有技巧的溝通方式，創造雙贏局面。本校家長參與本場親職教育講座比例高，校長對學區家長們對孩子的用心予以肯定，並與家長共勉，有效能的親職教育，需要家長與孩子共同努力，建立良好親子互動，提升家庭溫度。

青少年父母對話與分享，活動中除了專業教養知能交流，增進家長親子溝通技巧及親職管教知能外，學校特別安排了家長與專家互動交流的時間，與成長環境之差異，而有衝突，須靠

將更便使遇上災害時的撤離或避難的情況因應的方法；依災害的迫切性及實際需要，可「就地避難」或進行「疏散」；並顧及特殊人員的需求，予以安撫、引導或醫療救助。照顧特殊需求更多的專業知識和耐心，馬國宸勉勵在場的老師們一起為大家的安全努力。

馬國宸要學員們平日即擬定好災害發生的應變流程，在任何狀況下都能有一套因應的方法；依災害的迫切性及實際需要，可「就地避難」或進行「疏散」；並顧及特殊人員的需求，予以安撫、引導或醫療救助。照顧特殊需求更多的專業知識和耐心，馬國宸勉勵在場的老師們一起為大家的安全努力。

為災害發生時學生的安全及早設想，縣政府處請銘傳大學助理教授馬國宸（右上）為縣內的國民中小學特殊教育人員防災增能。

國中小特教人員防災研習 增進防災知能

記者詹宗翰／金城報導

發生天然或人為災害時該怎麼辦？

此才能保護、救助人員的生命安全。

知能。

將能使災害的危害性降低；建立因應災變的標準程序，讓全校師生在平日練習和參與的教師們分享，提醒學員們，在

天然災害警戒發布前有相對應的準備，如

未發生的災害有防範因應的對策，如

量雨量

如能對特殊氣象情況保持留意

，並啓動應變機制，或可避免讓人員暴

露在不知何時降臨的危險下。災害來臨

時能緊急疏散，引導人員往正確的逃生路

線上，盡快從危害的環境脫離。

特殊生面對災害時的不利因素更多，

方向避難，避免因慌亂而擁塞於逃生路

線，

時能緊急疏散，引導人員往正確的逃生路

線上，盡快從危害的環境脫離。

特殊生面對災害時的不利因素更多，



穿上時間鞋

◎吳鈞堯

那就是我們的名牌了，當時哪知道球鞋世界裡，還有耐吉、亞瑟士，以及更後來的喬丹鞋。

沅陵街位處忠孝西路、中華路、中山南路的核心區塊，是清朝的臺北城，也是目前台灣的政經與文化中心，與沅陵街緊鄰的市集就叫做「城中市場」。我每日午餐後，下樓後或向右或向左，過城中市場、轉沅陵街、再繞道陽陽路回公司，幾乎是午後餐走路線，十餘年如一日。

十分鐘路程無法消解午餐脂肪，但當作心理安慰則非常足夠了。我無法多走，因為得上樓午睡，養足下午辦公體力。

幾次與友人閒聊，提到沅陵街與鞋子，竟有多人表示，他們依然依循舊習慣，常往沅陵街買鞋。如果沒有記錯，聯合文學出版社總編輯周昭斐就是其一、中華日報羊億攷主編則常在附近一間雜貨店買過年乾貨

。有一回還約了羊主編來找我，一起逛。對於我，重慶南路與沅陵街只是工作場所一景，對有些人來說，則具備懷舊與心理意義，當他們走上沅陵街，會想起跟父母攜手或與玩伴、戀愛對象等，一起逛了進來，如同我每次到金門後浦街頭，都欣喜它的改變不多，讓一些舊的人事物，還能夠與現在沾黏在一起，尤其聽父親談東門、西門，語調中的熟稔度，彷彿未曾遠離。

台北的發展是由西往東。站在沅陵街，看不到新興的一〇一大樓，但人潮的移動猶如翹翹板的兩端，沅陵街是越來越輕了。最輕的時候當然就在早上，我每一天清晨與沅陵街的交會。如果時間緊湊，我只能快步走過，匆匆趕到公司打卡，如果時間充裕了，我就慢慢走。這時候，關上門的店面才對我產生生意。我可以想像每一個鐵門拉開的場景，我可以想像每一雙

鞋被購買，踏走大街小巷的動念。我們挑了看上眼的鞋子時，內心也在做一個判斷：皮鞋時尚該上班穿、橡膠底耐磨適合踏青，設有氣墊的、通氣良好的，上班、休閒都相宜。

沅陵街，非常市中心，它散發的氣味則偏素樸，很像鄉鎮裡的熱鬧集市。商店多是老字號，擺設不強調鋪張、華麗，而以親民模樣接近我們的荷包。在這裡當店員也幸福，不需穿制服與著高跟鞋，家居而日常。這與金門後浦街頭，氣味多麼接近了。

沅陵街銜接重慶南路與博愛路，但我很容易誤以為它是一條「斷巷」。它沒有在前後兩端設置路障，它兜攏起來的氣氛常見安靜、自在。尤其在傍晚七、八點以後，我可以來回走走幾趟，不為買鞋，只是閒走。

常在沅陵街買鞋，買球鞋倒是僅僅一回，店面打出球鞋特價，小小註記「牛頭牌」，這鞋牌竟然還在？它曾經在西元九〇年代紅極一時，隨著國際品牌進入台灣，也就沒落了。我買了雙，兒子腳丫子與我同樣大小，我跟他說喜歡可以穿，但他一次也沒穿過。

對於鞋，喜歡與不喜歡，除了品味，也說明了世代。我們都穿上了，不同的時間鞋。

許多夫妻相處時，女方常會氣到不行，這是因為男方的某些承諾沒達成，激怒了女方，她就容易和他吵鬧。不過，如果真的彼此鬧到不可開交，兩邊各持己見，誰也不讓誰，只會磨損雙方的情感，讓婚姻逐漸走味。

事實上，很多男性都是吃軟不吃硬，如果拿出結婚前白紙黑字的規定，要求他做這個做那個而無法成功，不妨換個方式，放下身段，向他撒個嬌，就會得到不同的效果。以做家事而言，大部分男人，在結婚之前，都有少爺的特質，凡事喜歡別人侍候，不過，為了追求妳，可能會花言巧語，答應妳一切，承諾他每天會幫忙洗衣服，也會進廚房煮飯菜、洗碗，不過，一旦兩人結婚後，他就忘了所說的一切，妳正經的提醒，他反而嫌煩囉嗦。在這個時刻，妳不和顏悅色，故意裝傻，請他幫忙做一些小事，像是打開罐頭，或是操作剛買來的洗衣機，當他做完後，不妨適度的稱讚，說他很厲害，如果沒有他，妳也不知道該怎麼辦。換言之，妳表現出柔弱的一面，擺出嬌滴滴的小女人模樣，就可以激起他保護妳的念頭。男人都是好面子的，妳讓他有發揮的空間，他就會做得更多，這就是激勵的效果，也會比妳和他據理力爭，更能達成妳的目標。

懂得撒嬌的女生，採取以柔克剛的模式，可以攻破男生的阿基里斯腱，讓他願意保護妳，站在妳的立場著想，如此一來，妳就能在潛移默化中，引導他實現原本的承諾。

婚姻裡的以柔克剛

◎飛毛牛



驚喜爆棚的夏夜盛會

——金門的夏日音樂季

◎文·陳慧文/圖·陳鴻文

漆黑的夜空中，突然出現一百架散放著藍光整齊排列的無人機，是荷南電影《零的執行人》中阿笠博士製造、少年偵探團操作來阻截飛彈、拯救地球？還是《蜘蛛人離家日》中神秘客用人工智慧眼鏡遙控來攻擊異己、製造災難？原來是由成功大學航太系與南科管理局團隊設計演出的燈光秀，一百架無人機就像有生命般，訓練有素地變換著光色和隊形，璀璨夢幻又富科技感，令人嘖嘖稱奇！

夏日音樂季的第三天，天邊雲層渲染著柔柔淡紫的時分，徐徐海風驅散了白晝燠熱，帶來陣陣清涼，大批來自金門本地、台灣、廈門等地的人潮湧入后湖海灘的音樂季會場，我和弟弟、弟媳也帶著三個小女孩兒前來共襄盛舉。

貝殼白的沙灘上，雨後春筍般地出

現了許多大型塑膠充氣玩偶和布製軟骨頭，遠望如五顏六色的珊瑚花海，近看是黃色的恐龍、粉紅色的豹、藍色的海豚等，女孩們衝上前去當抱枕擁著、當涼被躺著、當球池滾著、甚至當沙包捶著，這些玩偶始終笑容可掬，顛仆了搖晃一下又站起來，彷彿能承受、消弭所有的壓力，原來這片不倒翁打卡景點是今年主辦單位的巧思，真是超級療癒！

嗑開淺黃帶綠、小手掌狀的斑駁硬殼，品嘗肥韌的螺肉，這道鮮美的炒佛手，可是金門美食攤位道地的特產。再點幾樣孩子們愛吃的烤魷魚、熱狗和冬瓜茶、葡萄氣泡飲等，我們便在那「以天為幕，以地為席，以海為景」的舞台前，揀張海灘椅坐下，準備一面大快朵頤、一面聆聽天籟。

當蒼穹暗成墨藍，舞台上空亮起第一顆星星，七彩的光束從舞台噴射向四面

的歌聲唱來，尤其意象翻飛、感受豐富，聽完彷彿看了一場蕩氣迴腸、餘韻無窮的電影，直可媲美當今所有偶像劇主題曲，真希望許老師早日推出《再次遇見》同名專輯，那可真是「金門之光」啊！

當壓軸的氣質女星范瑋琪唱完最後一曲激勵人心的〈最初的夢想〉，海灘上空燃放起熱鬧華麗的煙火，正當我們以為今晚已畫上美好句點、攜著幼女踏上歸途，突然望見宛如幽浮橫空出世的異象，在主持人圓圓語帶興奮的介紹下，才知道是金門首次的無人機秀，但見一百顆光點在黑絨布般的空中流暢地移動，嫋嫋地排出風獅爺圖案、「金門」字樣、金酒標誌、昇恒昌商標、「我愛金門」的句子等等，真心覺得大飽眼福，不虛此行！金門音樂季每年都有不同的創意和驚喜，期待明年夏天的「再次遇見」！

春末夏初，我跟團造訪了巴爾幹半島。

我們所經之處，無處不是綠油油的美麗風景，這裡的美，渾然天成。放眼望去，一棟棟美麗的房舍矗立在翠綠的山坡上，寧靜的湖畔和流水潺潺的小溪邊，在蔚藍的天空下，不知名的野花快樂地綻放著，三三兩兩的牛羊悠閒地倘佯在遼闊的草原上……不禁令人讚嘆，多麼美麗的大地啊！彷彿，我們進入了一處如夢似幻的人間仙境……。

導遊告訴我們，整個巴爾半島只有斯洛維尼亞（Slovenia）的GDP和臺灣很接近，其餘的國家都不如我們，聽了當然很開心，可是我在這裡卻感受不到他們的貧窮落後，反而覺得他們充滿了自信樂觀，尤其是他們在美學方面的素養，渾然天成，令人讚嘆。我們到達克羅埃西亞時，當地的導遊自信滿滿地告訴大家，雖然他們的國家經濟並不是很好，可是他們的人民卻很壯（strong），他們認為錢並不是世界上最重要的東西。我問導遊，她說的強壯指的是心靈還是身體？她回答當然指的是心靈。

到底生存還是生活比較重要？我陷入了沉思……。



夢幻之湖

◎詩·永緣/影·秋露

都城小火車追風而來
晃動湖光山色
旅人流連夢幻湖畔
坐擁半日閒情

翠枝上傳來美妙鳥鳴
雲朵也俯下身來聆聽
湖面漾起古老傳說

斑斕的錦鯉魚群起追逐
攬敵了山中歲月

夜，慢慢吞噬暮靄和一截光陰
慢慢遠離塵囂。
四周亮起五彩
景觀燈；

吊鐘狀的山櫻花特別繽紛
走在風的右側
與輕霧擦肩楓香步道
落葉沙沙成詩
每一落都有秋的跫聲

到底生存還是生活比較重要？

◎水色音符

【小說連載】

老枝伯仔

◎陳長慶

仔細想想，為了男人的自尊，既然不想跟那個不守婦道的春蘭生活在一起，如果自己再不打起精神勤於農耕而自甘墮落，將來勢必沒有好日子可過。屆時村人取笑他的並非只是涉及匪謀案被抓去關，或是老婆討契兄讓她戴綠帽子，而是他自己不爭氣、不事生產，導致家徒四壁、三餐不繼！果真如此，他這個不肖子孫，怎麼對得起祖龕裡的列祖列宗？想著、想著，竟然又睡著了。

翌日一早，勝國仔為他提來一小鍋地瓜稀飯，以及炊事用的鍋碗瓢盆，還有現成的地瓜和少許的白米。既然他不想跟春蘭一起生活，往後三餐必須自己料理，而這些配備是少不了的，站在朋友的立場，只好尊重他的選擇。

(一〇四)

新電價費率18日審議 經長：考量3因素



統一發票增開1組200元獎

經濟部長沈榮津表示，經濟部將在18日召開電價費率審議會，研議10月起適用的新電價，至是否可能調漲或凍凍，則要視國際燃料價格、台電成本及台電利潤來做整體考量。經濟部每年召開2次電價費率審議會，分別在4月及10月公告是否調整電價，自去年4月調漲後已連續2次未調整，虧損部分皆由電價穩定準備來填補，目前電價穩定準備餘新台幣47億元。

外界關注，上半年台電虧損大，因素來做整體考量。不過，沈榮津也說，電價是否調整，一般會從燃煤、燃油、天然氣等國際燃料價格、台電成本以及保障台電利潤等3個方面來做整體考量。他表示，電價還是要電價審議委員會決定，但從趨勢上來看，因爲美中貿易戰導致國際油價持續下跌，近期往上漲機會不大；加上7月和8月是夏季電價計費期，以稍微彌補台電上半年的虧損，以避免電價短期大幅波動衝擊民衆經濟。

(中央社)

貿易戰干擾 全球經濟前景黯淡



索羅門首都的中國商店

在索羅尼亞主要道路曼達拉大道上的批發、零售雜貨店等(中央社)

台積電宣布，首屆「前瞻布局大賽」開跑，預計將有超過300名國內大學及研究所的年輕學子參與競賽，總獎金高達新台幣60萬元，冠軍可獨得20萬元。台積電技術發展副總經理侯永清表示，前瞻布局是先進製程中的決勝關鍵，台積電首次舉辦前瞻布局大賽，除希望學界重視及培育這項能力，也鼓勵有熱情、勇於創新的年輕人加入半導體產業，一起站上國際舞臺。台積電與雲端聯盟合作夥伴，益華國際電腦科技股份有限公司(Cadence)及微軟 Azure (Microsoft Azure)共同舉辦，微軟 Azure 提供雲端運算環境，不僅確保台積電先進製程相關資訊得以獲得安全保障，全台各地的參賽學生也能够不受場地限制，自由登入及參與競賽。

Cadence 則和台積電攜手，爲這次競賽提供系統單晶片(SoC)設計工具和CloudBurn 平臺環境。

台積電指出，前瞻布局大賽即日起開放報名，於10月15日截止，預計12月中旬舉辦線上初賽，並於2020年1月中旬於台積電辦線上決賽。

據明鑫指出，今年夏天，台積電將舉辦「2020年全球半導體大賽」，將於10月15日開始報名，12月舉行決賽。

今年夏天，台積電將舉辦「2020年全球半導體大賽」，將於10月15日開始報名，12月舉行決賽。

<p

安倍大幅改組內閣 19閣員異動17人

依目前所知，副首相兼財務大臣的麻生太郎與內閣官房長官菅義偉，在這一波內閣改組將留任，主要考量是維持內閣骨幹穩定；外務大臣河野太郎將接任防衛大臣，定與挑戰的強力布局」，並在改組前先調整自民黨務一級主管人事。

日本讀賣新聞報導，安倍這次改組內閣的基調為「穩固與未來的執政方針」。安倍預計傍晚在首相官邸舉行記者會，說明內閣改組的目的與未來執政方針。

（中央社東京11日綜合外電報導）日本首相安倍晉三今天將進行內閣改組，目前已知幅度相當大，19名閣員異動17人，僅兩人留任。就目前已知名單，新內閣女性閣員兩人，安倍也提拔自民黨內政治新星小泉進次郎。

日本放送協會（NHK）報導，安倍將在下午進行內閣改組，新內閣傍晚正式上路，除了副首相麻生太郎及內閣官房長官菅義偉留任，19名閣員異動17人，除了提拔自民黨員小泉進次郎擔任環境大臣，這次共有13人是首度入閣，創安倍內閣紀錄。

小泉進次郎今年38歲，當選4屆衆議員，以入閣年齡來看，僅次於過去34歲入閣的小淵優子、37歲入閣的野田聖子，是一次大戰後第3年輕入閣的政治人物。

目前已知這次改組名單暫訂如下：

副首相：麻生太郎
官房長官：菅義偉

環境大臣：小泉進次郎
防衛大臣：河野太郎

總務大臣：高市早苗
法務大臣：河井克行

復興大臣：田中和德
外務大臣：茂木敏充

國家公安委員長：武田良太
文部科學大臣：萩生田光一
經濟產業大臣：菅原一秀
地方創生大臣：北村誠吾
國土交通大臣：赤羽一嘉
東京奧運大臣：橋本聖子

農林水產大臣：江藤拓也
經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信
科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信

科學技術擔當大臣：竹本直一

農林水產大臣：江藤拓也

經濟再生擔當大臣：西村康稔

厚生勞動大臣：加藤勝信