

# 覆議案列院會議程

## 藍盼卓揆立院詢答雙向溝通 綠籲在野黨支持覆議案過關

記者王超群／台北報導  
立法院將展開十五天國會職權修法覆議大戰。國民黨團十二日在立法院院會提出把覆議案列入報告事項，朝野立委無異議通過，列入十四日、十八日院會議程。國民黨團總召傅崐其說明，覆議案從送達立法院開始，十五天內要完成，因此希望大家完全按照憲政慣例，順利把行政院依法提出的覆議案在立法院議決。

傅崐其表示，行政院長卓榮泰才剛就職就提出覆議案，這是對國會自治提出的高度質疑，這種情況下是對百分之百民意的國會的不友善提出，國民黨團深表遺憾。

傅崐其進一步表示，國民黨團希望卓榮泰來立法院來做雙向溝通，卓榮泰作為國家的最高行政首長，挑起這個讓全民紛擾的重大覆議案，勢必要到立法院跟大家做明確的說明和詢答。

傅崐其更指，總統賴清德跟卓榮泰動用這麼龐大政府資源下來動員群眾運動，全國國人對於國會改革到現在為止，仍有六成以上支持國會改革，甚至高達六成五比照先進民主國家擁有國會聽證權與調查權。

傅崐其呼籲賴清德跟卓榮泰，思考如何讓國家往前邁進，不要再迴避相關問題，也不要再藉由群眾運動來攻擊、騷擾甚至罷免在野黨立委，有任何問題都可以討論，不必訴諸暴力、抹黑甚至群眾運動。

國民黨團書記長洪孟楷表示，覆議案期限十五天內共有四次院會，分別是十四日、十八日、二十一日、二十五日，會希望能盡快表決，任何黨團刻意用議事杯葛，不按照議事規則進行，先發制人要負完全責任。

民進黨團總召柯建銘則表示，待覆議案排入立法院院會後，一定會邀請行政院長赴立法院說明，一切以最快程序處理，並無拖延，他希望野黨立委冷靜看看行政院所提的覆議理由，支持覆議案過關。

柯建銘表示，該覆議案排入十四日院會議程，之後也會召開全院委員會，要求行政院長就覆議案赴立法院說明，希望立法院長韓國瑜儘速召集朝野協商覆議案處理日期，一切都有既定程序，也都以最快時間處理，絕無拖延。

柯建銘說，民進黨希望覆議案通過，因此沒有所謂杯葛覆議案處理的問題，他也在野黨立委冷靜下來看看行政院所提的覆議理由，支持覆議案過關，若覆議案沒有通過，待總統公告後，民進黨團就會提釋憲，包括監察院等相關單位也都會提出釋憲。

記者彭新茹／新竹報導  
工研院綜整國內外政經情勢，十二日舉辦「二〇二四年台灣製造業暨半導體產業發展趨勢」記者會，發布二〇二四年台灣製造業及半導體發展趨勢預測結果，預估整體製造業產值達廿三點一兆新台幣，年增率上修為百分之六點四七。

工研院表示，台灣半導體業受惠於AI議題帶動相關供應鏈需求強勁，全年發展持樂觀看待，預估二〇二四年台灣半導體產業將首次突破新台幣五兆大關，預計可達新台幣五兆一千一百卅四億元，年成長百分之十七點七。

工研院指出，通膨降溫、國際需求回升，四大業別均重返成長，其中金屬機電、高通膨、高利率政策的滯後影響、地緣政治的不確定性、中國房地產投資持續下滑，但是基建投資需求仍在及製造業回暖，有利支撐產業成長。通膨、日圓貶值、地緣政治等不利因素延續，然訂單年增率已見回升，輔以新興產業應用帶來創新市場，預期產業景氣將緩步改善。預計二〇二四年金屬機電業產值將成長百分之一點九。

資訊電子方面，供應鏈庫存去化落底，全球手機、PC等終端消費性電子市場需求可望逐步反轉，車用電子亦於持續調整階段，預估今年資訊電子業產值將成長百分之十一點〇九。化學工業方面，區域競爭、OPEC+延長額外減產計畫，油價支撐石化產品價格，惟市場需求保守、中國新增產能市場競爭，限縮石化業成長空間，預估化學工業產值將成長百分之二點三一。民生工業方面，歐美品牌廠去庫存順利，通膨及升息限縮消費支出的效應緩步淡化，國際市場消費信心回升，預估民生工業產值將成長百分之四點三三。

工研院觀察，萬物皆AI時代來臨，AI帶動半導體產業先進製程需求，晶片技術高速演進，促進了AI、下世代通訊等新興科技的崛起與普及，為各行各業的創新應用帶來了強勁驅動力。其次，世界風險前景惡化，影響社會可持續發展。第三，全球貿易結構重建，多點製造、在地供應同時發生。面對此三大趨勢，建議因應急遽上升的AI需求，台灣應從人才與新創培育、鞏固領先地位等兩大面向確保我國半導體產業在AI時代下的優勢。

朝野無異議

工研院舉辦「二〇二四年台灣製造業暨半導體產業發展趨勢記者會」，由工研院產科國際所所長林昭憲（前排中）主持。（記者彭新茹翻攝）



↑大甲高中二〇二四亞洲青年自由車公路錦標賽拿下二金一銀，選手團開心自拍，享受勝利的時刻。（大甲高中提供）

# 亞青自由車公路賽 大甲高中奪2金1銀

記者陳榮昌／台中報導  
大甲高中自行車選手代表中華隊，參加今年在哈薩克參加二〇二四亞洲青年自由車公路錦標賽，以優異成績奪下二金一銀獎牌，國旗歌兩度在大會響起，師生數度感動熱淚盈眶，十一日搭機返程載譽歸國，接受各界祝賀。校長高榮利表示，在決戰過程，集團在最後一個一百八十度轉彎的時候發生摔車的意外事故，幸好中華隊憑著堅毅精神，不氣不餒終能迎頭趕上，奪得錦牌。

高校長興奮的說，第一面金牌由張恩騰奪標，公路計時賽二十公里，張恩騰花了二十六分五點五三秒回到終點，領先第二名二十四秒時間，達到平均速度四十四點五七公里，成為速度最快的「最速男」。

有了第一面金牌激勵，隊友士氣大振。接著是李亞倫在青年組公路賽奪下銀牌。他抵達點，知道拿下銀牌，心情激動喜極而泣，校長和教練陪在旁邊，拍拍肩膀安慰鼓勵。

李亞倫賽前十天曾摔過車，腰部和小腿有傷勢仍強忍痛應戰，途中還因抽筋落隊的狀況，他迅速調整狀況，放慢速度稍稍休息再衝刺。最後衝線前取得好的位置奪到銀牌，激動灑出男兒淚。

高校長說，最後一天女子青年個人公路賽劉向盈奪下金牌，可謂是為這次比賽錦上添花。「這一面金牌也是四位中華隊參賽選手大甲高中劉向盈、溫彩彤、黃文欣、楊庭瑜一起努力合作，團隊作戰所創造出來的成果。」

高榮利說，「集團在最後一個一百八十度轉彎的時候，發生摔車的意外事故，幸好中華隊全部閃避得宜沒有被波及，到距離終點剩下大約五百公尺，集團眼見著兩位哈薩克選手已經要將金牌、銀牌給打包回家；這個時候的集團速度不斷的加速拉近差距，最後還好劉向盈到離終點約三百公尺處，憑藉爆發力速度火力全開全速推進，在終點前大概剩下十五公尺追到領先的兩位選手；然後再繼續全速推進並超越，奪下這一面寶貴又難得的女子青年組個人公路賽金牌。」



2024 IEK CQM IEK Current Quarterly Model 台灣製造業暨半導體產業發展趨勢記者會

# AI熱 今年製造業產值估成長6.47%

## 工研院：半導體產業可望突破5兆元大關

記者彭新茹／新竹報導  
工研院綜整國內外政經情勢，十二日舉辦「二〇二四年台灣製造業暨半導體產業發展趨勢」記者會，發布二〇二四年台灣製造業及半導體發展趨勢預測結果，預估整體製造業產值達廿三點一兆新台幣，年增率上修為百分之六點四七。

工研院表示，台灣半導體業受惠於AI議題帶動相關供應鏈需求強勁，全年發展持樂觀看待，預估二〇二四年台灣半導體產業將首次突破新台幣五兆大關，預計可達新台幣五兆一千一百卅四億元，年成長百分之十七點七。

工研院指出，通膨降溫、國際需求回升，四大業別均重返成長，其中金屬機電、高通膨、高利率政策的滯後影響、地緣政治的不確定性、中國房地產投資持續下滑，但是基建投資需求仍在及製造業回暖，有利支撐產業成長。通膨、日圓貶值、地緣政治等不利因素延續，然訂單年增率已見回升，輔以新興產業應用帶來創新市場，預期產業景氣將緩步改善。預計二〇二四年金屬機電業產值將成長百分之一點九。

資訊電子方面，供應鏈庫存去化落底，全球手機、PC等終端消費性電子市場需求可望逐步反轉，車用電子亦於持續調整階段，預估今年資訊電子業產值將成長百分之十一點〇九。化學工業方面，區域競爭、OPEC+延長額外減產計畫，油價支撐石化產品價格，惟市場需求保守、中國新增產能市場競爭，限縮石化業成長空間，預估化學工業產值將成長百分之二點三一。民生工業方面，歐美品牌廠去庫存順利，通膨及升息限縮消費支出的效應緩步淡化，國際市場消費信心回升，預估民生工業產值將成長百分之四點三三。

工研院觀察，萬物皆AI時代來臨，AI帶動半導體產業先進製程需求，晶片技術高速演進，促進了AI、下世代通訊等新興科技的崛起與普及，為各行各業的創新應用帶來了強勁驅動力。其次，世界風險前景惡化，影響社會可持續發展。第三，全球貿易結構重建，多點製造、在地供應同時發生。面對此三大趨勢，建議因應急遽上升的AI需求，台灣應從人才與新創培育、鞏固領先地位等兩大面向確保我國半導體產業在AI時代下的優勢。

## 報復以色列空襲

# 黎巴嫩真主黨火箭彈襲以

本報綜合外電報導  
黎巴嫩真主黨十二日朝以色列北部狂射兩波共約一百六十餘枚火箭彈。以色列軍方對外宣稱大多數火箭彈被防空系統攔截，目前沒有傷情傳出。外界認為這是針對以色列十一日晚間朝黎巴嫩南部發動空襲，導致真主黨高階指揮官阿布杜拉死亡所進行的報復以色列行動。

據以色列媒體報導，十二日上午以色列空襲黎巴嫩大響，共約兩波約一百六十餘枚的火箭彈朝以色列北部的薩法德、羅什皮納、提比里亞和加利利等城鎮襲來，軍方啟動防空系統攔截下大多數的火箭彈，軍方宣稱沒有傷情傳出，同時也立即向黎巴嫩境內一處發射火箭彈的據點進行反擊。

媒體分析，真主黨此舉被視為針對以色列十一日晚間朝黎巴嫩南部發動空襲，導致高階指揮官阿布杜拉死亡的報復，同時聲稱擊中多個以色列軍事地點。



←黎巴嫩真主黨高階指揮官阿布杜拉十一日在以色列發動的空襲中喪命（見圖），真主黨十二日朝以色列北部狂射兩波共約一百六十餘枚火箭彈進行報復。（路透）