

# 行政院智慧國家推動小組 第3次會議結論追蹤列管事項報告

國家科學及技術委員會  
科技辦公室

2024年1月24日



行政院  
智慧國家推動小組  
SMART TAIWAN 2030

# 會議決議事項追蹤(1/3)

| 會議決議   | 辦理情形  | 列管建議        |
|--|---|-------------|
| <p><b>(一)智慧國家方案推動報告</b></p> <p>決議：</p> <p>1.AI帶動應用之課題相當廣泛，如本次委員提及之AI法制、倫理規範、著作權、數位韌性等課題都相當重要，未來如何將AI導入學校基礎教育、AI研發及應用人才培育，請數位部及經濟部多協助媒合軟體業者及中小企業。</p>                 | <p>數位部、教育部：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.在AI人培部分，推動向下扎根至高中導入學校基礎教育在高中開設AI基礎學識課程；在產業應用人才部分，則與企業及培訓單位合作開設符合產業需求的課程。</li> <li>2.在AI研發部分，投入開發一站式軟體系統，提供中小企業可以在較少資源的情況下也能發展出AI解決方案。</li> <li>3.在AI導入學校基礎教育部分，出版《和AI做朋友》教材教案，並推廣至中小學實施AI特色課程。另於高等教育階段發展人工智慧人才培育的課程地圖。</li> </ol>  | <p>解除列管</p> |
| <p><b>(一)智慧國家方案推動報告：</b></p> <p>決議：</p> <p>2.政府的便民服務都可考慮導入AI，如AI智能客服專線等；另外，AI對新創發展相當的重要，臺灣應讓AI成為新創發展的助力；下次智慧國家推動小組會議，請安排「AI產業及AI法制推動報告」</p> <p>說明：本案已安排於本次會議進行報告</p> | <p>經濟部、數位部、國科會科技辦：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.在AI產業部分，推動包含(1)協助台灣中小企業提升先進製程、(2)與國際EDA龍頭大廠新思科技策略合作、(3)發展國際級前瞻技術、(4)投入少量多樣試量產平台。</li> <li>2.在AI新創部分，規劃包含結合顧問團隊提供新創募資輔導、建立AI新創投資人社群等AI新創團隊輔導，112年度重點輔導超過15個團隊優化商業模型及試煉技術能量。</li> <li>3.在AI法制推動部分，係由行政院3政委共同主持之「數位政策法制協調專案會議」跨部會專案研析。以「先指引後立法；先政府、後產業」的原則，先釋出公部門指引</li> </ol> | <p>解除列管</p> |

# 會議決議事項追蹤(2/3)

| 會議決議  | 辦理情形   | 列管建議        |
|---|--|-------------|
| <p><b>(二)軟體採購及維護計價精進作法</b></p> <p>決議：</p> <p>1.除「<u>公共建設諮詢小組</u>」轉型為「<u>政府採購諮詢小組</u>」外，可將資訊服務採購納入，並請公共工程委員會將先前之爭議案及處理方式類型化，以供行政部門基本回應之參考。</p> | <p>工程會：</p> <p>1.依112年8月29日工程企字第1120100453號函將「<u>公共建設諮詢小組設置要點</u>」修正為「<u>政府採購諮詢小組設置要點</u>」，並通函各機關。</p> <p>2.該要點第2點，就諮詢小組協助範疇修正為「政府採購」契約條款認知歧異均可提出諮詢申請。爾後資訊服務採購案件亦屬諮詢協助範疇。另本會刻正逐案檢視先前協助諮詢案件，並辦理分類作業。</p>  | <p>解除列管</p> |
| <p>決議：</p> <p>2.現有各單位之採購工作及審查小組可於資訊採購時納入資訊、資安專業之專家學者。</p>   | <p>工程會、數位部：</p> <p>1.依「<u>機關採購工作及審查小組設置及作業辦法</u>」第5條第3項規定：「<u>本小組開會時，得視議題需要，邀請相關機關人員或專家、學者列席，協助審查及提供諮詢。</u>」</p> <p>2.工程會於112年9月25日工程企字第1120022701號函公布之「<u>資訊服務採購作業指引</u>」(第8頁)亦載明，<u>機關可請具資訊、資安專業人員適時協助確認。</u></p> <p>3.行政院於111年5月26日訂定「<u>資通系統籌獲各階段資安強化措施</u>」，並要求採購案之評選委員或團隊成員應包含<u>至少1位資安專業人員</u>，以完善評選檢核機制。</p> | <p>解除列管</p> |

# 會議決議事項追蹤(3/3)

| 會議決議  | 辦理情形   | 列管建議        |
|---|--|-------------|
| <p><b>(二)軟體採購及維護計價精進作法</b></p> <p>決議：</p> <p>3. <u>本案請公共工程委員會、數位部及主計總處，再多蒐集業者意見，調整及優化資訊服務採購作業指引及資訊服務契約範本，並請公共工程委員會於下次智慧國家推動小組會議進行報告。</u></p> <p>說明：本案已安排於本次會議進行報告</p> | <p>工程會、數位部、主計總處：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>自112年2月起工程會與數位部合作，於112年7月與中、南部資訊服務廠商進行訪談，並於同年9月分別舉辦產業及機關宣導說明會。</u></li> <li>2. <u>數位部與工程會於8月11日合作辦理「政府資訊服務採購暨資安入規」產業座談會，邀請中華民國資訊軟體協會、台北市電腦公會等重要資服公協會及業者交流意見。</u></li> <li>3. <u>工程會112年9月25日工程企字第1120022701號函公布周知，同年10月5日於行政院第3874次會議報告在案。</u></li> <li>4. <u>預定於12月6日、7日、11日及13日與數位部共同辦理前開文件之機關端教育訓練及座談會，後續將持續蒐集產業及機關回饋意見，適時滾動調修內容。</u></li> <li>5. <u>工程會偕同數位部共同研訂「政府資訊服務採購作業指引」及「各類資訊(服務)採購之共通性資通安全基本要求一覽表」，其要求各機關防護需求為普級之系統於113年3月1日正式施行，中、高等級則於113年8月1日正式施行。</u></li> </ol> | <p>解除列管</p> |

簡報完畢  
敬請裁示