　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　議案編號：202110127010000

立法院議案關係文書

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院總第20號 | 委員 | 提案第 | 11012701 | 號 |  |  |

案由：本院委員邱議瑩、陳冠廷等20人，面對人工智慧技術迅速發展所帶來之社會衝擊與治理挑戰，政府至今未有統籌規劃與完整法制架構，已顯不足。為確立我國人工智慧技術與應用發展之方向與作法，並建構一個兼顧創新、人權與風險控管的良善運作環境，實有必要制定專屬之基本法律。爰擬具「人工智慧基本法草案」，從基本價值、治理原則及施政方針等層面，明確國家推動人工智慧之政策基礎與責任分工，藉以督促政府完善法制、健全治理，提升我國整體競爭力。是否有當？敬請公決。

提案人：邱議瑩　　陳冠廷

連署人：范　雲　　蔡易餘　　陳俊宇　　林楚茵　　李昆澤　　蔡其昌　　王定宇　　羅美玲　　郭昱晴　　林月琴　　張宏陸　　林宜瑾　　許智傑　　蘇巧慧　　陳素月　　李柏毅　　鍾佳濱　　徐富癸

人工智慧基本法草案總說明

人工智慧技術近年發展快速，被世界普遍認為可為整體產業與社會活動帶來廣泛之經濟和社會效益，並為我國企業及國家發展提供關鍵之競爭優勢。在氣候變遷、環境、醫療、金融、交通、內政、農業、公共服務等對民眾具廣泛影響力之領域中，更亟需積極採用人工智慧技術以推動數位轉型與永續發展。

人工智慧技術雖帶來社會及經濟效益，同時也可能對個人或社會帶來新的風險或影響。鑑於人工智慧技術創新之速度及可能面臨之挑戰，全球主要國家皆致力在不妨礙技術發展下，尋求建立人工智慧之治理方針與原則。經濟合作暨發展組織（Organisation for Economic Cooperation and Development，OECD）於二○一九年五月通過「人工智慧建議書」（OECD Recommendation on Artificial Intelligence），提出基本價值原則，並給予各國政策制訂者相關建議；同年歐盟發布「可信賴人工智慧倫理準則」（Ethics Guidelines for Trustworthy AI），確保人工智慧發展所需之共同倫理原則。於此之後，如歐盟於二○二一年提出「人工智慧法」（Artificial Intelligence Act），二○二四年通過審議、美國於二○二二年發布「AI權利法案藍圖」（Blueprint for an AI Bill of Rights）、加拿大亦於二○二二年提出「人工智慧資料法草案」（Artificial Intelligence and Data Act），皆著重於建立人工智慧技術發展之原則並建立大眾信任；美國白宮復於二○二三年發布「發展與使用安全且可信任的AI行政命令」（Executive Order on Safe, Secure, and Trustworthy Artificial Intelligence）訂立聯邦各部門人工智慧發展之推動任務。

為確立我國推動人工智慧技術與應用發展之方向及作法，建構人工智慧技術與應用之良善運作環境，為政府刻不容緩之責任。故此，制定人工智慧發展之基本法律，從基本原則、政府推動重點等構面提出基本價值、治理原則及施政方針，期使我國人工智慧發展促進創新兼顧人權與風險，進而提升我國競爭力，爰擬具「人工智慧基本法」草案，其要點如下：

一、本法之制定目的。（草案第一條）

二、人工智慧定義。（草案第二條）

三、人工智慧研究發展及應用之基本原則。（草案第三條）

四、政府應推動人工智慧研究發展與應用。（草案第四條）

五、政府應完善法規調適。（草案第五條）

六、政府應建立或完備人工智慧創新實驗環境。（草案第六條）

七、政府應推動人工智慧公私協力與國際合作。（草案第七條）

八、政府應推動人工智慧人才培育與素養教育。（草案第八條）

九、政府應評估驗證人工智慧防止違法應用。（草案第九條）

十、政府應推動人工智慧風險分級規範。（草案第十條）

十一、政府應強化人工智慧人為可控性（草案第十一條）

十二、政府應建立人工智慧應用負責機制。（草案第十二條）

十三、政府應保障勞工權益。（草案第十三條）

十四、政府應保障個資隱私。（草案第十四條）

十五、政府應提升資料利用性與國家文化價值。（草案第十五條）

十六、政府公務使用人工智慧之原則。（草案第十六條）

十七、政府應檢討主管法規。（草案第十七條）

十八、政府須定期揭露人工智慧相關政策資訊，並建立諮詢參與機制，確保政策過程符合民主治理原則與資訊透明原則。（草案第十八條）

十九、政府應設計AI轉型輔導機制，落實數位正義，並確保AI不成為弱勢者的門檻。（草案第十九條）

二十、明定行政院向立法院報告之義務，強化政策透明性與國會監督力道，確保法案實施具備動態調整與修正能力。（草案第二十條）

二十一、為保護民眾資訊知情權、防範假訊息及人格權侵害，應要求公開內容標示來源與生成方式。（草案第二十一條）

二十二、本法施行日。（草案第二十二條）

|  |  |
| --- | --- |
| 人工智慧基本法草案 | |
| 條文 | 說明 |
| 第一條　為促進以人為本之人工智慧研發與應用，維護國民生命、身體、健康、安全及權利，提升國民生活福祉、維護國家文化價值及國家競爭力，增進社會國家之永續發展，特制定本法。 | 一、本法之立法目的。  二、人工智慧為攸關國家發展之戰略性科技，為積極發展與應用人工智慧，強化與深耕以人為本之人工智慧技術，促進技術應用與產業發展，同時維護人民安全、國家安全及保障人民權利，以期人工智慧可回應人文與社會發展所需，邁向社會永續發展。因此，發展與應用人工智慧之同時，有賴於制定具有指標與引導性原則之立法，以作為發展人工智慧之規範與促進應用之法源基礎。 |
| 第二條　本法所稱人工智慧，係指以機器為基礎之系統，該系統具自主運行能力，透過輸入或感測，經由機器學習與演算法，可為明確或隱含之目標實現預測、內容、建議或決策等影響實體或虛擬環境之產出。 | 參考美國國家人工智慧創新法案（National AI Initiative Act of 二○二○）美國法典（U.S.Code）第九四○一章、國際標準化組織（ISO）及國際電工委員會（IEC）聯合制定技術規範（ISO/IEC）四二○○一：二○二三人工智慧管理系統、美國國家標準暨技術研究院（National Institute of Standards and Technology，NIST）AI風險管理框架，以及歐盟人工智慧法（Artificial Intelligence Act）對於人工智慧系統之定義，說明人工智慧必須被設計為具備一定程度之自主運行能力，透過輸入（input）或感測（sensing），可為明確（explicit）或隱含（implicit）之特定目的（objectives），經過機器學習（machine-learning）與演算法（algorithms）實現諸如預測、內容、建議或決策（such as predictions,content, recommendations,  or decisions）等影響實體或虛擬環境之產出，與其他軟體系統有別。 |
| 第三條　政府推動人工智慧之研發與應用，應在兼顧社會公益與數位平權之前提下，發展良善治理與基礎建設，並遵循下列原則：  一、永續發展與福祉：應兼顧社會公平及環境永續。提供適當之教育及培訓，降低可能之數位落差，使國民適應人工智慧帶來之變革。  二、人類自主：應以支持人類自主權、尊重人格權等人類基本權利與文化價值，並允許人類監督，落實以人為本並尊重法治及民主價值觀。  三、隱私保護與資料治理：應妥善保護個人資料隱私，避免資料外洩風險，並採用資料最小化原則；同時促進非敏感資料之開放及再利用。  四、資安與安全：人工智慧研發與應用過程，應建立資安防護措施，防範安全威脅及攻擊，確保其系統之穩健性與安全性。  五、透明與可解釋：人工智慧之產出應做適當資訊揭露或標記，以利評估可能風險，並瞭解對相關權益之影響，進而提升人工智慧可信任度。  六、公平與不歧視：人工智慧研發與應用過程中，應盡可能避免演算法產生偏差及歧視等風險，不應對特定群體造成歧視之結果。  七、問責：應確保承擔相應之責任，包含內部治理責任及外部社會責任。 | 一、我國發展人工智慧應衡平創新發展與可能風險，以回應國內人文及社會所需。爰參考國際協議及各國相關政策方針、法規或行政命令，訂定具有指標與引導功能之基本原則，以作為政府各機關就其權責推動人工智慧之研發與應用之基礎。  二、人工智慧利益相關者應積極參與可信任人工智慧之負責任管理，以追求對人類和地球有益之結果，從而促進永續發展與福祉（Sustainable Development and Well-being），爰參考G7廣島AI國際行動規範（Hiroshima Process Code of Conduct for Organizations Developing Advanced AI Systems），於第一款定明之。  三、人工智慧參與者應在人工智慧系統之整個生命週期中尊重法治、人權及民主價值觀，為此，參考經濟合作暨發展組織（OECD）二○一九年公布之人工智慧建議書（OECD Recommendation on Artificial Intelligence），於第二款定明應支持人類自主（Human Autonomy），並尊重人類基本權利、人格權（含姓名、肖像、聲音）與文化價值，確保以人為本之基本價值。  四、人工智慧發展仰賴大量的資料，惟資料之蒐集、處理以及利用，能否確保資料安全與個人資訊隱私，是目前人工智慧發展最多討論與疑慮之議題。爰參考美國二○二二年AI權利法案藍圖（Blueprint for an AI Bill of Rights）於第三款定明人工智慧研發與應用應注意隱私與資料治理（Privacy and Data Governance）。  五、人工智慧研發與應用應確保系統穩健性與安全性，爰參考美國二○二二年AI權利法案藍圖（Blueprint for an AI Bill of Rights）及新加坡二○二三年生成式AI治理架構草案（Proposed Model AI Governance Framework for Generative AI），於第四款定明資安與安全（Security and Safety），以防範AI有關安全威脅與攻擊。  六、人工智慧所生成之決策對於利害關係人有重大影響，需保障決策過程之公正性。人工智慧研發與應用階段，應致力權衡決策生成之準確性與可解釋性，兼顧使用者及受影響者權益。爰參考歐盟二○一九年可信賴人工智慧倫理準則（Ethics Guidelines for Trustworthy AI）於第五款定明透明與可解釋（Transparency and Explainability）之原則。  七、人工智慧研發與應用需公平、完善且演算法應避免產生偏差或歧視之結果，爰參考美國二○二二年AI權利法案藍圖（Blueprint for an AI Bill of Rights），於第六款定明公平與不歧視原則（Fairness and Non-discrimination），強調應重視社會多元包容，避免產生偏差與歧視等風險。  八、研發或利用人工智慧之組織或個人應致力於建立人工智慧系統、軟體、演算法等技術之應用負責機制，以維護社會公益與關係人利益。爰參考新加坡二○二三年生成式AI治理架構草案（Proposed Model AI Governance Framework for Generative AI）於第七款訂定問責原則（Accountability）。 |
| 第四條　政府應積極推動人工智慧研發、應用及基礎建設，妥善規劃資源整體配置，並辦理人工智慧相關產業之補助、委託、出資、獎勵、輔導，或提供租稅、金融等財政優惠措施。 | 人工智慧發展與應用涉及領域甚廣，其整體資源規劃，應由政府各機關依其業務職掌負責辦理，爰參考產業創新條例第九條及科學技術基本法第六條，定明政府機關應推動人工智慧發展等運用之方式。 |
| 第五條　政府應致力完善人工智慧研發與應用之法規調適，相關法規之解釋與適用，在符合第三條基本原則之前提下，以不妨礙新技術與服務之提供為原則。 | 為促成人工智慧技術必要發展與普及，爰參考通訊傳播基本法第六條、韓國國家資訊化架構法第十七條、澳洲二○二三年安全且負責任之AI政策討論書（Safe and Responsible AI in Australia Discussion Paper），定明政府各機關應致力完善人工智慧發展與轉型相關法規之解釋及適用，以有利於該等技術或服務之提供，避免影響技術發展。 |
| 第六條　為促進人工智慧技術創新與永續發展，各目的事業主管機關得針對人工智慧創新產品或服務，建立或完備既有人工智慧研發與應用服務之創新實驗環境。 | 參考歐盟人工智慧法，鼓勵其會員國政府建立人工智慧實驗沙盒制度（Regulatory Sandbox），提供一個受控環境，以促進人工智慧之創新，使其於投放市場或投入使用之前，可於有限時間開發、測試和驗證。爰定明各目的事業主管機關應建立或完備有關人工智慧研發與應用之創新實驗環境，進一步使國民受益於人工智慧創新科技。 |
| 第七條　政府宜以公私協力方式，與民間合作，推動人工智慧創新運用。  政府應致力推動人工智慧相關之國際合作，促進人才、技術及設施之國際交流與利用，並參與國際共同開發與研究。 | 一、考量人工智慧應用與發展事務涵蓋範圍廣泛，故定明政府各機關除應就其業務權責推動、辦理外，亦應與民間合作推動人工智慧發展。  二、參考科技基本法第二十一條，定明政府各機關應積極發展人工智慧國際合作、接軌國際，並參與國際共同開發與研究。 |
| 第八條　為加強國民對人工智慧知識之關心與認識，政府應持續推動各級學校、產業、社會及公務機關（構）之人工智慧教育，以提升國民人工智慧之素養。 | 為落實二○二三年行政院科技顧問會議結論全面推動人工智慧素養教育，爰參考科技基本法第二十二條，定明政府應推動各級學校、產業、社會及公務機關（構）之人工智慧教育，以提升國民人工智慧之素養。 |
| 第九條　政府應避免人工智慧之應用，造成國民生命、身體、自由或財產安全、社會秩序、生態環境之損害，或出現利益衝突、偏差、歧視、廣告不實、資訊誤導或造假等問題而違反相關法規之情事。  數位發展部及其他相關機關得提供或建議評估驗證之工具或方法，以利各目的事業主管機關辦理前項事項。 | 一、參考美國總統二○二三年發布之AI行政命令（Executive Order on Safe, Secure, and Trustworthy Artificial Intelligence）定明政府應避免人工智慧之應用造成國民生命安全或生態環境損害，或出現利益衝突、偏差、歧視、廣告不實、資訊誤導或造假等問題，違反如兒童及少年福利與權益保障法、公平交易法、消費者保護法及個人資料保護法等相關法規之情事。  二、為利各目的事業主管機關辦理前項業務，數位發展部及其他相關機關得提供或建議國內外評估驗證之工具或方法。 |
| 第十條　數位發展部應參考國際標準或規範發展之人工智慧資訊安全保護、風險分級與管理，推動與國際介接之人工智慧風險分級框架。  各目的事業主管機關得循前項風險分級框架，訂定其主管業務之風險分級規範。 | 一、政府推動人工智慧之研發與應用，應以風險為基礎，確保AI安全與穩定運行。為使人工智慧風險分級規範與配套驗證確保機制與國際接軌，由數位發展部參考國際標準或規範，推動人工智慧風險分級框架，例如歐盟人工智慧法訂定四級風險，包含被禁止AI行為（prohibited AI practices）等。  二、各目的事業主管機關因所涉領域不同，得循前項風險分級框架訂定風險分級及相關管理規範。 |
| 第十一條　政府應識別、評估及降低人工智慧之使用風險，透過標準、規範或指引，於促進人工智慧研發與應用之同時，根據風險分級，評估潛在弱點及濫用情形，提升人工智慧決策之可驗證性及人為可控性。 | 為利各機關落實分級評估及管理，透過標準、規範或指引等方式，協助各界採取因應風險之措施，爰參考美國二○二三年發展與使用安全且可信任的AI行政命令（Executive Order on Safe, Secure, and Trustworthy Artificial Intelligence）定之，以提升人工智慧決策之可驗證性及人為可控性。 |
| 第十二條　政府應依人工智慧風險分級，透過標準、驗證、檢測、標記、揭露、溯源或問責等機制，提升人工智慧應用可信任度，建立人工智慧應用條件、責任、救濟、補償或保險等相關規範，明確責任歸屬與歸責條件。  人工智慧技術開發與研究，於應用前之任何活動，除應遵守第三條之基本原則外，不適用前項應用責任相關規範，以利技術創新發展。 | 一、人工智慧應用時，應有明確方式降低可能風險，透過如美國NIST AI風險管理框架所訂定之安全標準與驗證機制、AI產出之標記或資訊揭露機制、透明可解釋之溯源或問責機制等。要求各機關應建立應用負責機制，包含外國AI產品落地規範，以降低人民法遵成本。  二、為避免影響學術研究自由及產業前端研發，歐盟人工智慧法第二條第八項規定，AI投入市場前的任何研究、測試或開發活動僅需根據適用之歐盟法律進行，不適用人工智慧法。爰訂定第二項，人工智慧技術開發與研究，於應用前之任何活動，除應遵守第三條之基本原則外，不適用應用責任相關規範，以利技術創新發展。 |
| 第十三條　政府為因應人工智慧發展，應避免技能落差，並確保勞動者之安全衛生、勞資關係、職場友善環境及相關勞動權益。  政府應就人工智慧利用所致之失業者，依其工作能力予以輔導就業。 | 一、因應人工智慧發展，為避免勞動者於需使用及應用人工智慧技術從事及執行該職務工作時，欠缺人工智慧相關技能，並須確保勞動者的權益，包含職業安全衛生、勞資關係及職場友善環境等。爰參考美國二○二三年發展與使用安全且可信任的AI行政命令（Executive Order on Safe, Secure, and Trustworthy Artificial Intelligence）定之。  二、為避免AI造成之失業情事，爰定明政府應提供輔導就業措施。 |
| 第十四條　個人資料保護主管機關應協助各目的事業主管機關，在人工智慧研發及應用過程，避免不必要之個人資料蒐集、處理或利用，並應促進個人資料保護納入預設及設計之相關措施或機制，以維護當事人權益。 | 為避免資料外洩風險以及蒐集過多不必要之敏感資訊，爰參考美國二○二二年AI權利法案藍圖（Blueprint for an AI Bill of Rights）及二○二三年發展與使用安全且可信任的AI行政命令（Executive Order on Safe, Secure, and Trustworthy Artificial Intelligence），由我國個人資料保護法主管機關協助各目的事業主管機關，配合其業管法規建立個人資料保護納入預設及設計之相關措施或機制（data protection by design and by default），例如數位發展部發布之隱私強化技術應用指引等。 |
| 第十五條　政府應建立資料開放、共享與再利用機制，提升人工智慧使用資料之可利用性，並定期檢視與調整相關法令及規範。  政府應致力提升我國人工智慧使用資料之品質與數量，確保訓練結果維繫國家多元文化價值與維護智慧財產權。 | 一、資料為人工智慧發展之重要元素，政府有必要確保人工智慧之創新與產業發展得以取得高品質和可追溯的資料。參考歐盟人工智慧法有關支援高品質資料近用之規定，以及美國AI行政命令要求聯邦資料長委員會研擬資料開放相關指引等規定。爰於第一項定明政府需就相關規範定期檢視並為必要調整，俾利人工智慧發展所需。  二、為確保AI訓練結果維繫國家文化價值，避免影響弱勢、多元族群權益及人民之智慧財產權，於第二項定明各機關應致力推動之事項，以完善我國資料治理機制。 |
| 第十六條　政府使用人工智慧執行業務或提供服務，應進行風險評估，規劃風險因應措施，以符第三條基本原則。機關（構）應依使用人工智慧之業務性質，訂定使用規範或內控管理機制。 | 考量政府各機關使用人工智慧協助執行業務或提供服務，有助於行政效率之提升，且應參酌第十條風險分級規範進行風險評估與規劃因應措施。爰參考英國二○二四年「生成式人工智慧治理框架」，要求政府機關（構）執行公務應進行風險評估及風險因應措施，以符合第三條之基本原則，促使各機關依一致之認知及原則訂定使用規範或內控管理機制。 |
| 第十七條　政府應於本法施行後依本法規定檢討及調整所主管之職掌、業務及法規，以落實本法之目的。  前項法規制（訂）定或修正前，既有法規未有規定者，由中央目的事業主管機關協同中央科技主管機關，依本法規定解釋、適用之。 | 一、為落實本法，確保人工智慧技術之有效推動發展，參酌教育基本法第十六條、通訊傳播基本法第十六條、原住民族基本法第三十四條、海洋基本法第十六條，於第一項定明檢討法規，以利行政院統籌各部會檢討現行法規與相關機制措施。  二、依第一項規定應訂修或廢止之相關法規，於未完成法定程序前，為使相關事務能符合本法規定，爰於第二項定明由中央目的事業主管機關協同中央科技主管機關，依本法規定解釋、適用之。 |
| 第十八條　政府應建立人工智慧政策及相關治理機制之資訊公開制度，定期揭露政策推動進度、數據利用情形、風險評估報告及關鍵決策依據。並應設置由產官學研及公民團體組成之人工智慧政策諮詢機制，保障利害關係人參與之權利，提升施政透明度及社會信任。 | 人工智慧政策涉及多部會橫向治理，牽涉民眾隱私、勞動權益、公共安全及社會價值之重大影響。唯目前行政機關雖有相關推動方案，資訊揭露不全，缺乏常設性外部監督與公民參與管道，恐引發治理信任危機。參考歐盟《人工智慧法》（AI Act）第60條，明定高風險AI應有風險評估與公開資料；美國白宮《AI行政命令》（2023年）亦要求聯邦各部門就AI風險提交年度報告。爰此，本條明定我國政府須定期揭露人工智慧相關政策資訊，並建立諮詢參與機制，確保政策過程符合民主治理原則與資訊透明原則。 |
| 第十九條　政府應針對弱勢族群、偏鄉地區、銀髮族及傳統產業，推動人工智慧技術導入之轉型支持、數位素養培訓及資源輔導，避免因技術落差造成社會不平等或經濟排除。 | AI技術若未妥善規劃導入，可能加劇既有的數位落差，特別對於弱勢家庭、偏鄉長者、語言障礙者與低技術勞工，易造成排除效應。歐盟於《AI法》明示應確保AI技術推動具備包容性；聯合國《數位合作報告》亦強調數位轉型須兼顧脆弱群體。我國高齡化與城鄉差距問題日益嚴峻，故本條應要求政府設計AI轉型輔導機制，落實數位正義，並確保AI不成為弱勢者的門檻，而是機會。 |
| 第二十條　行政院應每二年向立法院提出人工智慧發展與治理報告，說明政策推動成果、影響評估、風險控管、社會衝擊回應及法規檢討情形。 | AI政策為國家戰略層級事務，其施行效能應納入國會監督機制，方能確保行政權依法行政，並回應社會多元需求。目前草案雖要求政府推動風險管理與法規調適，惟未設施政檢視與回饋制度，欠缺法定的問責機制。歐盟、加拿大及OECD均強調AI施政應納入國會定期報告及社會監督。爰此，應明定行政院向立法院報告之義務，強化政策透明性與國會監督力道，確保法案實施具備動態調整與修正能力。 |
| 第二十一條　使用生成式人工智慧所產出之影音、圖像、文字等內容，公開發表時應以適當方式標示其為AI生成，並說明其來源、用途與技術風險。其標示方式與技術規範，由主管機關訂定之。 | 生成式AI已可自動產出逼真影像、聲音及文件內容，衍生Deepfake、詐騙與政治操控等風險。歐盟AI法規中列入生成式AI內容標示義務，美國加州亦要求標示AI生成廣告內容。為保護民眾資訊知情權、防範假訊息及人格權侵害，應要求公開內容標示來源與生成方式。此舉除可防止不實資訊擴散外，也有助於強化使用者對AI內容的辨識能力與風險警覺。 |
| 第二十二條　本法施行日期，由行政院定之。 | 本法施行日。 |