114年「青年好政-Let's Talk」計畫執行團隊提案簡章 附件5

114年「青年好政-Let's Talk」計畫 議題結論報告

團隊名稱: 竹青 AI 特攻隊

討論議題:AI 陷阱:青年解碼行動

辦理時間:114年7月23日(星期三)

辦理地點:明新科技大學

一、 現況或問題

(一) 詐騙手法多元化、難辨真偽

- 1、AI技術使假訊息與假身份更逼真。
- 2、詐騙者可利用 AI 生成偽造影像、聲音,讓民眾難以分辨真偽。

(二) AI工具門檻低、擴散速度快

- 1、各類 AI 生成平台、應用程式(如影像生成、語音模擬 APP)容易取得與操作。
- 2、一般民眾與青少年缺乏辨識能力,增加受害風險。

(三) 詐騙型態跨領域發展

- 1、結合投資詐騙、交友詐騙、網購詐騙等多種形式。
- 2、AI生成的虚假人物或影片常被用於金融與情感詐騙。

(四) 法律與監管機制仍在追趕

- 1、現行法規對 AI 生成內容的管理尚不完善,舉證與追查困難。
- 2、平台責任、資料來源、演算法透明度仍未明確。

(五) 心理層面影響加劇

- 1、受害者因 AI 仿真技術而深受欺騙與心理創傷(如信任崩解、羞恥感)。
- 2、長輩、弱勢族群對科技陌生,成為高風險族群。

(六)教育與防範不足

1、民眾普遍缺乏 AI 媒體識讀能力。

114年「青年好政-Let's Talk」計畫執行團隊提案簡章 附件5

2、教育現場缺乏系統性課程或案例,導致對 AI 詐騙認知有限。

二、 結論或建議

(一)提升媒體與 AI 識讀能力

- 1、在各級教育(國中、小學至大專)設計媒體識別與 AI 辨別課程
- 2、鼓勵教師運用對照範例解析真偽,教導受眾辨別思路
- 3、推動社群平台標記機制或驗證標籤,協助使用者識別可信來源

(二) 平台與技術機制加強

- 1、要求社群平台對 AI 生成內容進行標記與揭露
- 2、建立非營利或公信力第三方驗證機構,進行內容事後審查
- 3、運用 AI 偵測工具與過濾機制監控假消息、深偽影片
- 4、強化追蹤來源與回溯機制,揭露假訊息散播途徑

(三)制度與法律建設

- 制定 AI 生成內容的著作權、責任歸屬與使用規範
- 2、主管機關應建立監管機制與懲罰條例
- 3、推動平台資訊公開、透明度要求
- 4、建立跨部會、平台、民間與學校的協作架構

(四)公眾教育與宣導

- 1、舉辦線上/線下宣導活動,提高大眾對假訊息與深偽的警覺
- 2、發展易懂的工具(如 App、網站、檢核工具)讓一般民眾能實際操作

114年「青年好政-Let's Talk」計畫執行團隊提案簡章 附件5

- 3、建立群眾回報機制,鼓勵用戶通報可疑內容
- 4、與媒體、NGO合作製作識假教材、影片、工作坊