







目 錄

國際趨勢與全球反貪腐」資訊-人工智慧與政府	
治理:以反貪腐工作為例(上)	1
性別平等專欄-性別落差指數(GGI)國際比較	6
公務機密維護-如何防範資料庫遭隱碼攻擊	8
圖利與便民-擅用收容人,私當傢俱工 1	1
廉政小故事-重視民訪,以求良政的龐仲達 1	3
消費者資(警)訊-請與疫情有關之詐騙保持距離1	4
認識詐騙破解詐騙-口罩2.0系統不會用簡訊通知民眾	
「包裹已派發」 1	6
☆ 輕 鬆 小 品 ☆1	7
Ψ 廉政小叮嚀 Ψ	7
╬端午節期間廉政倫理小叮嚀╬1	8

國際趨勢與全球反貪腐」資訊

人工智慧與政府治理:以反貪腐工作為例(上)



本文摘自世新大學楊惟任教授於展望與探索月刊發表的著作。本文目的在解釋科技對政府治理的重要性,並以運用人工智慧在打擊貪腐為例,說明科技對政府治理的可能影響。科技除使政府職能出現結構性的改變,科技的高效率和高滲透性,也可能侵害民眾個人的基本權益,尤其是在威權國家,科技讓政府得以更直接和更有效率控制民眾的思想和行動。因此,政府在應用科技推動公共服務的過程,應當維持開放和民主的態度,致力保障民眾的利益,如此方能透過科技提高政府治理的透明度,以及公共服務的品質。

本文首先說明人工智慧和政府治理的關係,其次申述人工智慧在打擊貪腐的潛力,接著介紹主權國家和國際組織等行為主體,應用人工智慧打擊貪腐的情況,然後討論人工智慧在反貪腐工作可能面臨問題,最後就政府在應用科技推動公共服務的角色,以及科技和政府治理的平衡提出建議。

受益於科技進步,吾人得以前所未有的效率,獲得和分析有關人類活動的數據,同時賦予數據有意義和有價值的解釋。新一波科技革命的興起,對政府治理帶來重大變革,公共部門藉由新技術解決社會行為的關鍵問題,例如透過人工智慧和大數據分析,預測和警示包括政府採購在內的各種公共服務的可疑交易,防止公共部門的欺詐。

經濟合作暨發展組織(Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)指出,貪腐在開發中國家和新興經濟體相當普遍,先進國家也存在貪腐的問題,全世界每年因為貪腐的損失超過1兆美元以上,相當全球 GDP 的 5%,貪腐成為最昂貴的犯罪之一。

貪腐除造成巨大的資金損失外,還會降低政府治理的效率,更重要的是,貪腐導致資源分配不均,貧窮人口通常是受害最深的群體,致使 貪腐成為社會正義的問題。一旦無法有效控制,貪腐將阻礙國家發展, 引發政治、經濟及社會的衝突,甚至戰爭。

事實上,將科技應用在公共服務並非最近才發生,但資訊和電腦科學快速發展後,使得科技和政府治理的關係比過去更緊密。有些國家已經將人工智慧運用在廉政工作,運用科技改善各國公共支出的效益,減少貪腐風險,不久的將來,科技必然改變公共部門的運作。

壹、 人工智慧與政府治理

一般人認為人工智慧是不可思議的電腦程式,部分科學家把人工智慧視為與人類思維方式或行為相似,或有自我學習能力的電腦程式。李開復和王詠剛將人工智慧視為研究和設計智慧主體(Intelligent Agent)的技術,智慧主體是指一個可以觀察周遭環境,並採取行動以

達成目標的系統,亦即人工智慧是有能力對環境的感知作出合理行動, 以獲得最大效益的電腦程式。

這個定義不僅反映人工智慧的技術趨勢,經由深度學習賦予機器學 習運用和處理大量資料的能力,讓電腦程式本身根據環境感知,主動地 做出合乎目標需求的反應能力,而且避免仿生學假設人工智慧就是有能 力模仿和遵照人類邏輯進行思考的電腦程式的誤解。



人工智慧在日常生活無所不在, 人類每天都和人工智慧互動,最好的 例子就是手機等行動裝置的應用程式 (App),譬如智慧助理、修圖軟體、 語音辨識、新聞推播、聊天機器人, 另外像是 Netflix和 Facebook 等線上

服務, Apple Siri 和 Amazon Alexa 等家庭應用程式,以及未來將廣泛 出現的自動駕駛汽車,都是人工智慧的實例。

目前人工智慧已經廣泛被用來提升工作效率、競爭力,以及服務和 商品的品質,其中以資訊、金融、企管、醫學、教育、通訊、運輸、媒 體、傳播、廣告、生產製造、自動駕駛汽車、家庭照護等產業最為普 及,近年來,不少國家開始嘗試以人工智慧作為公共服務的輔助工具, 用來進行政策規劃、執行與評估,推動內部稽核和管理。

從應用層面來看,人工智慧可以幫助人類以更快的速度從大量的數據,找出系統性、結構性、可預測性的最佳結果,這有利政府產生更好、更快、更準確的決策,由於政府蒐集的數據相當龐大且不斷累積,從

這些數據獲取具有價值的解決方案的需求變得更重要,人工智慧和大數據分析相互結合讓政府具備更佳能力,找到超越傳統的解決方案。

由於人工智慧的高效率和高滲透性,透明度成為人工智慧的核心議題,政府在運用人工智慧的過程,必須建立民眾的信任,讓民眾瞭解人工智慧的道德規範,以及它將如何被使用和被使用的範圍,譬如,政府應該讓民眾知道,在許多情況下,人工智慧是用來輔助決策,而非獨立進行決策,人工智慧是以負責任和道德的方式,被用來提供更好的公共服務。

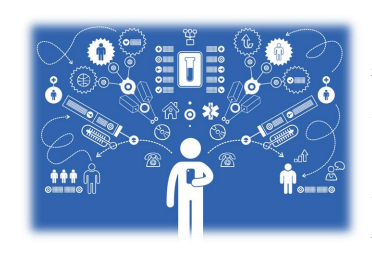
所謂「人工智慧道德」(AI Ethics)是指「人工智慧本身作出的任何決定皆符合道德原則」。Daniel Dennett指出,人工智慧並未擁有情感認知、自我批評以及創新能力,它無法自我思考依據資料庫作出的判斷是否合乎倫理原則。換言之,人工智慧的應用結果取決於人類智慧的表現,如果人類設計的電腦程式違反道德原則,人工智慧將對所有物質和非物質活動進行掠奪,形成災難性的破壞。

2019年,歐盟公布《人工智慧道德準則》(Ethics Guidelines for Trustworthy AI),提出值得信賴人工智慧的條件,包括人力資源和監督、技術穩健性和安全性、隱私和數據治理、透明度、非歧視和公平、社會和環境福祉、建立究責機制,重點在於確保演算法安全可靠,避免人工智慧系統侵犯民眾的個人隱私,做出傷害或歧視的行為。

在保障透明度的前提下,政府必須賦予民眾對人工智慧進行監督的權利,這需要透過法律制定和執行完備監管架構,限制政府使用個人數據的範圍,制定使用人工智慧的行為準則或規則,確保人工智慧不受人

為干預或操縱,政府也應該不定期蒐集民眾意見,作為修正演算法的依據,以完善人工智慧系統,建立民眾對人工智慧應用的支持。

其次,社會發展程度較低和貪腐程度較高國家的民眾,相較於社會 發展程度較高和貪腐程度較低的國家的民眾,較支持將人工智慧運用在 廉政工作,這和民眾對政府的信任度較低有關,另方面,年輕世代比高



年龄階層的民眾,較支持公共服務的人工智慧化,居住在城市的居民,也比農村和偏遠地區的民眾更熟悉和信任科技,較接受科技的公共應用。再次,這項調查發現,受訪者對人工智慧的道德

問題普遍存有疑慮,擔心政府在應用人工智慧提供公共服務的過程,侵犯民眾的個人隱私,一部分受訪者憂心人工智慧可能衝擊民眾的就業機會,部分受訪者則關心決策透明度,建議政府以各種互動式和參與式的活動,讓民眾瞭解人工智慧 對政府治理的利弊。

總之,從政府治理的角度來說,人工智慧對政府和民眾的關係將產生影響。雖然人工智慧不是政府問題的解決方案,但它能提升政策規劃和執行的效率,提供更好的公共服務,同時為政府治理創造更大的可能性。如何管理人工智慧系統的開發、規劃及應用,確保在設計和應用方面滿足前述要求,已經成為公共政策的新議題。

(下期待續)



性別落差指數(GGI)國際比較

2020年我國性別落差指數 (Gender Gap Index, GGI)居全球第29名



世界經濟論壇(World Economic Forum, WEF)自 2006 年起每年出版全球性別落差報告(The Global Gender Gap Report)編布 GGI,以「經濟參與和機會」、「教育程度」、「健康與生存」及「政治參與」4 項次指數之 14 項變數衡量各國性別差距實況。2020 年我國經濟參與和機會次指數為 0.733,與亞洲鄰近國家相較,低於新加坡(0.782),高於中國大陸(0.651)、日本(0.598)及韓國(0.555);我國教育程度次指數為 0.997,優於新加坡(0.990)、日本(0.983)、韓國及中國大陸(均為 0.973);我國健康與生存次指數為 0.969,略低於韓國(0.980)、日本(0.979),惟高於新加坡(0.965)及中國大陸(0.926);我國政治參與次指數為 0.283,優於韓國、新加坡、中國大陸及日本(均未達 0.2),且我國隨著女性總統任職年數增加、女性擔任國會議員人數增多,較 2018 年提升 0.029,為改善較多之次指數。

我國2020年GGI及次指數					
指數	編算結果		變數		
	較20	較2018年	交数		
性別落差指數(GGI)	0.746	+0.008			
經濟參與和機會	0. 733	+0.001	勞動力參與率、薪資、工作所得、民意 代表、主管及經理人員、專技人員		
教育程度	0.997	持平	識字率、初等及中等教育淨在學率、高 等教育粗在學率		
健康與生存	0.969	持平	健康平均餘命、出生嬰兒數		
政治參與	0. 283	+0.029	國會議員、部會首長級、總統任職年數		

將我國 GGI 編算結果與該報告評比的 153 個國家比較,排名第 29 名,較 2018 年上升 3 名;2020 年全球前 3 名依序為冰島、挪威及芬蘭;亞洲主要鄰近國家中 ,新加坡 0.724(154 國中居第 55 名)、中國大陸 0.676(第 107 名)、韓國 0.672 (第 109 名)、日本 0.652(第 122 名)。



資料來源:世界經濟論壇「Global Gender Gap Report2020」、行政院性別平等處。

說明:1.GGI計算採2階段加總,先將各變數女、男資料轉換成女男比例(男性=1),以加權平均計算次指數,再將4項次指數簡單平均得總指數。次指數與總指數均介於0與1之間,越接近於1代表性別落差越小。

- 2. 世界經濟論壇未發布2019年全球性別落差報告。
- 3. 我國加入評比後,排名居我國之後者均較原報告退後1名

(資料來源:行政院性別平等會/性別主流化/性別統計/https://gec.ey.gov.tw/page/E0810325D36C4E10)



公務機密維護。」

如何防範資料庫遭隱碼攻擊

最近有一則新聞曝光度很高,一直在 Facebook 上被人轉貼,話說一位美國男子,把自己的姓改成 Null,不但可以免費租了 2 次車,還免費住了7次旅館,甚至於去治療牙齒也不用付錢,因為他的姓會讓電腦誤判,而通過驗證。

科技新貴小潘也看到了這則新聞,想到自己的公司最近正在投入跨境電商的業務,如果使用者能把自己的名字改成特定字,就可以進入資料庫,對於未來自己的電商系統的資料安全,豈不是一大風險。於是,小潘決定利用清明假期中的師生下午茶約會,把這個問題提出來,看看有沒有什麼方法解決。司馬特老師喝口咖啡,先針對這個事件發生的可能性進行剖析。一般的管理資訊系統一定會有資料庫來儲存資料,資料庫都有結構化的查詢語言(Structural Query Language, SQL),提供程式開發人員運用它的指令做資料查詢之用,當資料庫設計有缺陷時,就可能會有安全漏洞發生在應用程式的資料庫內層,如果漏洞在系統做弱點偵側時沒有被發現,就有可能在未來系統上線後,遭到有心人士的入侵。

除了國外的這個案例之外,無獨有偶地,國內近期也有相關的報導發生,像2015年底就有傳出戶政事務所的系統有4處SQL Injection漏洞,2016年4月日盛證券的網站系統也發現SQL Injection漏洞,導致數億筆資料可能洩漏。

這些事件都是有心人士利用資料庫的安全漏洞,在輸入的字串中夾帶 SQL 指令,當系統的程式疏忽沒有檢查時,這些被夾帶的指令就會被資料 庫伺服器誤認為是正常的 SQL 指令而被執行,系統就遭到入侵或破壞,也就是大家所習稱的 SQL Injection,中文又稱為隱碼攻擊。

小潘趁著司馬特老師喝咖啡的空檔,抓到機會趕快問:一旦系統遭到 隱碼攻擊,會有什麼後果?司馬特老師接著解釋,系統遭到隱碼攻擊,輕 者可能會造成資料表中的資料外洩,像客戶資料、密碼…等。也可能會在 攻擊中取得資料庫結構或管理員的帳號,足以日後再對資料庫做下一波的 攻擊。嚴重者,駭客在取得較高的系統權限後,可以在網頁中加入惡意連 結,也可以修改或控制作業系統,甚至於破壞硬碟、癱瘓整個系統。

小潘聽到這裏,對隱碼攻擊已經有了個初步的概念,但是應該要怎麼 防範呢?司馬特老師說一般人會以為隱碼攻擊只會針對微軟的 SQL Server 做攻擊,其實不然,只要是支援 SQL 指令的資料庫伺服器,都有 可能會遭到隱碼攻擊。

因此,為防範系統遭到隱碼攻擊,首先在應用程式要存取資料庫時,就要設下第一道防線,把系統的使用者與管理者的權限分開,對於應用系統的使用者,不要賦予可以建立、修改、刪除資料庫的權限,以減少隱碼攻擊帶來的損害,其次,要加強對使用者輸入資料的內容做檢核、驗證,可以利用現有的內容驗證工具或建立一些驗證規則,針對使用者輸入一些特殊的字元,先行過濾掉,讓那些惡意攻擊的 SQL 語法無法執行。

除了對使用者設限外,系統設計時也要配合隱碼攻擊做防護,以往程式設計都習慣使用動態字串結合的方式,來組成查詢語法,無形中提供了駭客一個舞台,如果使用者輸入的查詢變數,不要直接放到 SQL 查詢語法中,而是改成參數來傳遞,或者是使用 SQL Server 內建的安全參數,也可以避免駭客輸入攻擊語法。





目前很多網站的架設,都是採用 3-tier 或 N-tier 的架構,因此,在每一tier上的驗證就很重要,系統的設計不能只在最外層驗證成功,就讓使用者可以長驅直入,為了避免隱碼攻擊,每一tier都應該要做驗證,驗證不通過就要立刻採取行動,才不會讓駭客輕易的入侵。

最後,要運用弱點掃描工具來協助系統開發人員,有效的發掘可能造成隱碼攻擊的漏洞,適時的加以修復,如果系統開發人員、資料庫管理人員及資安人員能夠對資安漏洞事前防範,駭客就不易侵入。

這個月的師生下午茶約會,就在華燈初上伴隨著濃濃的焦糖瑪琪?香味中,漸漸進入尾聲,小潘聽了司馬特老師的說明,心想著等上班後,一定要對自己的系統先做個弱點掃描,了解那裏有漏洞,趕快來補強,以免日後不知不覺中遭到隱碼攻擊,造成不可彌補的損害。

一個美國男子把自己的姓改為 Null,就可以免費租車、免費住旅館,這麼「好」的事情,是電腦誤判,還是人為疏失?



(資料來源:轉載自清流雙月刊 105年5月號-作者◎科技大學資訊管理系講師魯明德)







圖利與便民

10.其他篇

擅用收容人,私當傢俱工





小氣哥擔任矯正機關戒護科教區科員,負責所屬營繕組等單位的督導工作,小氣哥明白若因私人需求,需由收容人製作、維修產品或提供勞務,應依規定向機關作業科申請,由作業科估價後,再召開「作業評價會議」議定價金,待收容人製作或維修完成後,再通知申請人付款交貨,作業流程方屬完備。

但是,<u>小氣哥</u>為貪圖方便,不想循正常程序申請修繕,就直接 把家裡陳舊的籐製屏風、籐製美術燈及電話茶几架等私人物品,全 部都送進矯正機關,指示營繕組管理員<u>阿力</u>命令收容人負責修繕。 此外,<u>小氣哥</u>還自己備料,要求營繕組收容人幫<u>小氣哥</u>製作衣櫃、 梳妝台等新傢俱。收容人完成修繕及製作任務,沒有獲得應有的作 業金,只收到麵包跟飲料作為慰勞。

小氣哥未依規定向機關作業科申請製作及維修物品,獲得免付收容人整修及製作傢俱費用,約計新臺幣 2 萬 1,848 元的不法利益。最後,小氣哥被法院依貪污治罪條例第 6 條第 1 項第 4 款之圖利罪, 判處有期徒刑 2 年,褫奪公權 1 年,並經服務單位追究行政責任記過 2 次。



10 其他篇 擅用收容人,私當傢俱工

溫馨叮嚀

「作業評價會議」係依法務部89年9月8日法89矯字第 001511號函頒「法務部所屬各監所辦理作業廠商委託加工業務防弊 措施」規定,應由機關副首長或秘書召集主持,成員除作業主管及承 辦人員外,應含戒護主管、會計、政風及工場主管等相關人員組成並 議定酬勞。

另外,各矯正機關作業基金評價委員會對於機關內部各級人員申 請委託收容人加工、製作或勞務提供的價格評定作業,應本於客觀公 正原則,確實依「法務部監所作業基金會計制度」所定承攬、製作及 評價等相關規定辦理,避免有與市場交易價格落差過大的情形,以維 護作業基金收益及收容人勞作金權益。

小氣哥未經過「作業評價會議」等法定程序,擅自私請收容人當 作傢俱工,製作或修繕私人物品,所獲得的利益,經法院認定為不法 利益。

有關報酬的議價方式,應先依當地廠商製造同類成品及其平均每 日生產成品數量計算每件成品的報酬,或依當地僱用同類工人每人每 日報酬價額及其平均的工作數量,計算每日(月)之報酬,且報酬並 應依當地同類製造業受雇員平均薪資指數的增減比率調整,以維護收 容人以提供勞務換取作業金的權益。



■ ■ 参考法規

*監獄行刑法:

- 第 32 條 作業者給予勞作金;其金額斟酌作業者之形狀及作業成績給付。(第1項)
- 第 33 條 作業收入扣除作業支出後,提 50%充勞作金;勞作金總額,提 25% 充犯罪被害人補償費用。(第1項)

†○○監獄 99 年 10 月 27 日○○監戒字第○○號函,略以:

有關「受刑人施作新製家具及整修、維修作業之規定與核定流程」說明如 下:(一)外部訂單:一般性外部訂單係向本監作業科申請(非營繕組),由作 業科承辦人員依原料成本、油漆、五金、工資、費用等加總估算,估價結 果經訂製人同意後提本監評價小組議定價格。由本監木工工廠(第5工廠) 製作或維修。製作或維修完成後,再行通知訂購人付款交貨。(後略)

†貪污治罪條例第6條第1項第4款:

有下列行為之一,處五年以上有期徒刑,得併科新臺幣三千萬元以下罰金 :四、對於主管或監督之事務,明知違背法律、法律授權之法規命令、職 權命令、自治條例、自治規則、委辦規則或其他對多數不特定人民就一般 事項所作對外發生法律效果之規定,直接或間接圖自己或其他私人不法利 益,因而獲得利益者。

(資料來源:法務部廉政署)



廉政小故事

重視民訪,以求良政的龐仲達

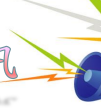
漢代龐仲達任漢陽太守時,很重視轄區賢達人士的興革意見。當時漢陽郡中一個具有特殊節操的教育家,叫做任常,某日龐太守特別親訪,但任常卻不與其交談,只是將一大棵蕹白、一盆清水放在門口,自己則是抱著孫子,蹲在門檻後面。龐仲達左右見任常如此踞傲無禮,便欲加以斥責,但仲達卻說:「我想他大概是要我明明,但會不要我為官清廉:拔一根蕹,是要我敢於懲治豪強;至於抱一個小孩,就是要我能夠體恤弱小啊!」講完後即笑著離開。從此以後,龐仲達更加勤政愛民,廣泛的瞭解民眾的需求,並造福百姓。

現代政府施政,也是要主動瞭解民隱民瘼,並且廣 泛地與意見團體溝通聯繫,憂民所憂、急民所急,如此 才能獲致民眾的肯定與認同。

(資料來源:法務部廉政署)



消費者資(警)訊



請與疫情有關之詐騙保持距離

COVID-19 疫情盛行,以防疫為名的詐騙案件也在各國爆發災情。行政院消費者保護處(下稱行政院消保處)提醒民眾,防疫和防詐騙同樣重要。

行政院消保處表示, 詐騙一貫伎俩就是利用人性的弱點, 通常是貪婪或恐懼。疫情期間, 許多民眾因為擔心染病而恐慌, 想要搶購口罩、消毒液、酒精與額(耳)溫槍等, 但這些物資不易買到時, 消費者遂利用關鍵字搜尋, 發現常去的入口網站、論壇或社群媒體上, 突然出現好多防疫產品廣告, 這些廣告究竟是出自精明的商人, 或是狡猾的詐騙犯?啟人疑竇。

衛生主管機關已清楚告訴民眾口罩怎麼買,警政和消保機關也不斷宣導常見詐騙手法,若有人還非要去一頁式網頁賭一下人品,萬一受害,恐怕自己也難辭其咎。行政院消保處提醒,當點開網站或社群廣告,見到「提供貨到付款」、「7天無條件退貨」、「權威機構檢測合格」、「好評如潮」、「24小時線上客服」,甚至「即將斷貨」,請先別見獵心喜,若找不到該業者市內電話和實際地址,即可能是網頁詐騙。不幸的話會買到劣質產品,更倒楣的是什麼也收不到,因為這些網址 IP 往往在國外,只能自認倒楣了。

參考內政部警政署提供的防詐懶人包,因為疫情關係,不僅一頁式網頁,其他許多詐騙手法,也都結合了防疫主題。例如捐助政府成立防疫基金、防疫指揮中心直接指示前往 ATM 操作、口罩 2.0 設定錯誤須前往 ATM 解除鎖定、收到口罩到貨簡訊(內含網路釣魚的連結)等。

行政院消保處非常關注 COVID-19 疫情,除積極採取相關作為並於網站 (https://cpc.ey.gov.tw/)建立專區外,也持續蒐集國外消保機關相關作為供政府施政及民眾參考。近期發現國外也出現不少利用 COVID-19 疫情的消費詐騙案例,例如:美國聯邦交易委員會(FTC)統計,今年以來投訴最多的疫情詐騙類型是取消旅行或度假的退款通知、網購、手機簡訊詐騙及假冒政府或企業的騙局,累計達 7,824 件,造成 477 萬美元損失,每位受害者平均損失 598 美元。在日本及瑞典,有歹徒假冒政府機關打電話關心老年人,主動要求前往老年人住所檢測病毒,並幫他們出門購物。歐洲許多國家則有人推銷號稱可以治癒或防止 COVID-19 病毒的產品,但卻無法證明實際效用。比利時有犯嫌偽稱知名物流公司,提供隔離期間日用品免費送到府;或者假裝衛生單位,聲稱以成本價出售口罩。

行政院消保處強調,疫情當前,但不實廣告、詐騙和謠言滿天飛。請 民眾提高警覺,小心求證,才能遠離詐騙。近期已不只一次發生衛生紙將 缺貨的網路謠言,導致搶購風潮,呼籲民眾不要輕信網路訊息,仔細查證 訊息真偽,切勿隨手轉傳其他群組,引發社會不安或危害,成了 covidiot(防疫豬隊友)。用心維護自己、家人和朋友的健康,相信祖先也會保佑大 家平安度過疫情難關。

(資料來源:摘自行政院消費者保護處)



認識詐騙破解詐騙



口罩 2.0 系統不會用簡訊通知民眾「包裹已派發」



有不少民眾接到簡訊內容如下:

包裹已派發,請您及時查收,http://ooo.xyz

誘使民眾點擊連結並輸入個資、信用卡資料等,造成**手機中毒發送大量簡訊** 、**小額付款或盜刷信用卡**。

提醒您:口罩 2.0 系統不會用簡訊通知民眾「包裹已派發」,請小心勿上當受騙!

(資料來源:165全民防騙網)

☆輕鬆小品☆

「有一天,或許你會發現,最感動的不是你完成了,而是你終於鼓起勇氣開始!」

-(作家-Peter Su)



Ψ廉政小叮嚀Ψ

清廉呷水甜(台語),心安脾透開(台語), 廉潔好政府(國語),你我來維持(台語)。

┿端午節期間廉政倫理小叮嚀┿

端午期間,請遵守「不送禮」、「不收禮」、「不參加不必要之應酬」、「不接受請託關說」規定。 並祝

端午節快樂!

備註:

- 1. 與本部有職務上利害關係者所為之餽贈,原則上應予 婉拒,並依規定至本部內部資訊入口網(EIP)廉政倫 理事件登錄系統,報備並知會政風處。
- 2. 與本部有職務上利害關係者之飲宴應酬,原則上亦不得參加;必要時應先簽報核准。
- 3. 若無法分辨時,請先洽政風處提供意見。



