



107 年 3 月

國立虎尾科技大學人事室編印

「人事服務電子報」(簡稱人事 e 報), 內容涵蓋、教職員喜訊、每月知新、法令宣導、人事動態、環保節能、生活知識、各類活動訊息等。各單位如有須同仁瞭解事項, 都可透過本報轉知, 本報為溝通之橋樑, 每月透過電子郵件傳送全體同仁參考, 如有任何訊息, 歡迎來信提供及指教。(來信信箱: [personel@nfu.edu.tw](mailto:personel@nfu.edu.tw))

## 壹、教職員喜訊

恭賀本校工程學院機械與電腦輔助工程系張文陽老師、動力機械工程系魏進忠老師; 文理學院通識教育中心蔣俊岳老師, 自 107 年 02 月 01 日起升等為教授。

恭賀本校電機資訊學院資訊工程系蔡柏祥老師; 工程學院機械與電腦輔助工程系石煥讓老師; 管理學院財務金融系賴雅雯老師; 文理學院生物科技系石麗仙老師, 自 107 年 02 月 01 日起升等為副教授。

## 貳、每月新知

- 一、因應本校今(107)年 4 月 3 日(二)至 4 月 8 日(日)連續假期相關補休及出勤規定, 請查照。(本校 107 年 3 月 14 日虎科大人字第 1072300160 號書函)
- 二、檢送「教育部國民及學前教育署專案計畫專任助理人員工作酬金參考表」, 自 107 年 1 月 1 日起實施, 請查照。(本校 107 年 3 月 1 日虎科大人字第 1070001837 號書函辦理)
- 三、檢送全國公教員工網路購書優惠方案專屬主題活動「百貨商品主題特展」訊息, 請查照轉知參考利用。(本校 107 年 3 月 7 日虎科大人字第 1070002018 號書函辦理)
- 四、檢送全國公教員工網路購書優惠方案 107 年 3 至 4 月專屬活動訊息, 請查照並參考利用。(本校 107 年 3 月 9 日虎科大人字第 1070002070 號書函辦理)
- 五、檢送內政部 107 年「緣來愛是你」單身聯誼活動第 3、4、5、6 梯次訂於 107 年 3 月 19 日至 3 月 28 日受理報名, 敬請各單位單身男女踴躍參加, 請查照。(本校 107 年 3 月 14 日虎科大人字第 1070002278 號書函辦理)
- 六、本校約用人員管理辦法修訂案經 107 年 03 月 06 日 106 學年度第 4 次行政會議及 107 年 03 月 08 日校務基金管理委員會第 2 次會議審議通過。(107 年 03 月 22 日虎科大人字第 1072300182 號書函)。

## 參、法規訂定或修正

- 一、本校教職員工加班管制要點修訂案經 107 年 03 月 06 日 106 學年度第 4 次行政會議審議通過。(本校 107 年 03 月 14 日虎科大人字第 1072300180 號書函)
- 二、檢送本校『研究計畫專任人員工作酬金標準表』, 並追溯自 107 年 01 月 01 日起生效, 請查照。(本校 107 年 3 月 19 日虎科大人字第 1072300185 號函)

辦理)。

#### 肆、人事動態

異動情形	服務單位	職稱	姓名	生效日期	備註
新聘	電子工程系	助理教授	張裕鑫	107.02.01	
新聘	動力機械工程系	助理教授	唐聖億	107.02.01	
新聘	飛機工程系	助理教授	李朝陽	107.02.01	
新聘	企業管理系	助理教授	陳鈺淳	107.02.01	
升等	機械與電腦輔助 工程系	教授	張文陽	107.02.01	
升等	動力機械工程系	教授	魏進忠	107.02.01	
升等	通識教育中心	教授	蔣俊岳	107.02.01	
升等	資訊工程系	副教授	蔡柏祥	107.02.01	
升等	機械與電腦輔助 工程系	副教授	石煥讓	107.02.01	
升等	財務金融系	副教授	賴雅雯	107.02.01	
升等	生物科技系	副教授	石麗仙	107.02.01	
兼任	國際事務處	副國際長	許江河	107.03.01	
兼任	國際事務處兼任 國際文教行政組	組長	許江河	107.03.01	
兼任	國際事務處境外 學生事務組	組長	李瑞麟	107.03.02	
兼任	教學發展中心教 學品質及系所評 鑑組	組長	蔡文凱	107.02.01	
卸任	教學發展中心教 學品質及系所評 鑑組	組長	陳志維	107.02.01	
回職復薪	總務處事務組	技士	黃貞穎	107.03.11	
到職	總務處營繕組	技士	廖介宏	107.03.16	
到職	進修推廣部	助理員	張秦味	107.03.01	
到職	總務處營繕組	技術員	莊景文	107.03.01	

到職	總務處事務組	助理員	顏苡筑	107.03.12	職務代理人
到職	學務處軍訓室	助理員	黃慶新	107.03.16	
到職	動力機械工程系	研究組員	張蘊慈	107.03.01	
到職	精密機械技術 研發中心	研究組員	陳品璇	107.03.05	
到職	農檢中心	研究副工 程師	林鈞鋒	107.03.06	
到職	休閒遊憩系	研究組員	林晉緯	107.03.15	
陞任	學務處 課外活動指導組	助理員	周慧英	107.03.01	原工業管理系事務員
陞任	教務處	助理員	江博瑜	107.03.01	原教務處教學業務組事 務員
調任	教學發展中心	助理員	許稚庭	107.02.27	原任職研發處綜合企劃 組助理員
調任	教學發展中心	技術員	曾盈禎	107.02.27	原任職研發處綜合企劃 組技術員
調任	教學發展中心 教師發展及學習 促進組	專案助理	柯雅羚	107.03.01	1. 原任職高等教育深耕 計畫籌備辦公室專案 助理 2. 高等教育深耕計畫人 員
調任	教學發展中心 教師發展及學習 促進組	專案助理	黃資雅	107.03.01	同上
調任	教學發展中心 教學品質及系所 評鑑組	專案助理	王麗茵	107.03.01	同上
調任	教學發展中心 教學品質及系所 評鑑組	專案助理	林蘇珊	107.03.01	同上
調任	教務處	專案助理	曾榮淙	107.03.01	同上
調任	產學合作及服務 處 技術服務組	專案助理	陳婷昀	107.03.01	同上
調任	國際事務處 學術交流組	專案助理	江佩蓉	107.03.01	同上
調任	職涯發展中心	專案助理	廖萍萍	107.03.01	同上

調任	職涯發展中心	專案助理	廖若殷	107.03.01	同上
調任	職涯發展中心	專案助理	張芳瑜	107.03.01	
調任	藝術中心	專案助理	鄭元東	107.03.01	
調任	電算中心 資訊服務組	專案助理	陳志名	107.03.01	同上
調任	企業管理系	專案助理	邱鈴驊	107.03.01	同上
調任	學務處 課外活動指導組	專案助理	張芳瑜	107.03.01	同上
調任	學務處 生活輔導組	專案助理	陳依佳	107.03.01	同上
調任	教務處	專案助理	蘇郁婷	107.03.01	同上
離職	應用外語系	副教授	王生美	107.02.22	
離職	總務處事務組	助理員	顏苡筑	107.03.11	職務代理人
離職	機械與電腦輔助 工程系	技術員	郭家榮	107.03.12	
離職	教務處 招生業務組	助理員	李冠樺	107.03.15	

## 伍、宣導事項：

### 一、智慧財產權 Q&A

#### (一)賣場於銷售電腦伴唱機時提供消費者試唱服務，會不會涉及侵害著作權？

A：在賣場等銷售店面提供試唱、試播等服務來展示電腦伴唱機，會涉及音樂著作與錄音著作之公開演出、視聽著作（音樂 MV）之公開上映行為，應取得著作財產權人或集管團體的同意或授權，才屬於合法利用。但如果只是為提供銷售人員與消費者測試機器品質或檢測機器功能之目的，隨機選取影片或音樂帶播放，非長時間播放，且對於該等著作之潛在市場與現在價值無影響者，於個案情形有依著作權法第 65 條第 2 項主張合理使用之空間。至於授權管道部分，音樂著作部分可向社團法人中華音樂著作權協會（MUST）、社團法人亞太音樂集體管理協會（ACMA）取得「公開演出」的授權，錄音著作部分可向社團法人台灣錄音著作權人協會（ARCO）取得「公開演出」之授權，另視聽著作（音樂 MV）部分可向 ARCO 取得公開上映之授權。集管團體的相關聯絡資訊，可參閱本局網頁（網址：<https://www.tipo.gov.tw/ct.asp?xItem=202448&ctNode=7001&mp=1>）。

以上資料來源經濟部智慧財產局 智慧財產權 3 月刊

#### (二)許多人會利用臉書直播電影，藉此希望朋友知道自己正在看哪一部電影，但是這樣的行為，是否會有違法的疑慮呢？

A：著作權法第 92 條：

「擅自以公開口述、公開播送、公開上映、公開演出、公開傳輸、公開展示、改作、編輯、出租之方法侵害他人之著作財產權者，處三年以下有期徒刑、拘役，或科或併科新臺幣七十五萬元以下罰金。」透過臉書直播播映電影的行為，係著作權法中的公開傳輸行為，這樣的行為很可能發生法律上的爭議。透過網路平台分享自己的生活，儼然是很多人生活的一部分，但是這樣的行為應當特別注意。

相關新聞：<https://goo.gl/CJmyWG> 以上資料來中國時報葉書宏報導

(三)文建會(文化部前身)舉辦「慶祝中華民國建國一百年民間提案活動」，「華藝網」向文建會申請一百萬元辦理「台灣百年藝術家傳記系列電子書建置計畫」。「華藝網」以此為名義，利用藝術家對政府的信任，誤導至少 37 位知名藝術家簽定同意書。

A：法院認為依此同意書，原告劉國松應係委託被告全球華人藝術網有限公司(即華藝網)代理出租、銷售原告之著作，雙方間對此約定有授權金與報酬。又不定期之繼續性供給契約，應賦予契約當事人有隨時終止契約之權限，方符合公平原則。

法院亦認為原告無法提出證據證明，系爭同意書有詐欺之情事，僅原告意思表示錯誤，尚不得遽認係屬詐欺之行為。

被告收受終止通知之信函之日起，系爭同意書便失效，而被告繼續使用原告著作，係侵害其重製權及公開傳輸權。

本案當中受害人眾多，即便連知名水墨畫大師與尚在求學的學生也都陷入這場風波，提醒各位若有機會簽署相關契約務必逐字審閱，必要時尋求專業人士之協助，以免訟累。

相關新聞：<https://goo.gl/1RbYkP> 相關判決：<https://goo.gl/wUk9EQ>

更多相關訊息可連結經濟部智慧財產局(<https://goo.gl/kkJPZV>)

經濟部智慧財產局 原創我挺你 FB(<https://www.facebook.com/copyright.com.tw/>)

## 二、資安

司法院內網疑遭中國網軍攻擊 29 個法院遇襲

近來司法院及所屬各機關內部網路發現疑遭網軍駭客攻擊，遭植入惡意程式，據司法院資訊處清查，發現僵屍病毒早已潛伏在台南地院好幾個月，1 月 11 日攻擊司法院的傳閱主機，開始透過內網滲透全國各地法院，3 月 7 日駭客並從台南地院聯合司法院內網，開始攻擊台北地院公文主機，資訊處獲報展開追查，並經趨勢科技確認，相關病毒屬新品種病毒，司法院下午發聲明證實有 29 個法院遭攻擊，但裁判書系統尚未查出有遭入侵竄改判決情事，已取得病毒碼給受害法院，全面解毒。

司法院資訊處長王金龍說：「我們追查病毒來源，目前追到巴基斯坦，對於外傳駭客來自中國，我們無法證實也無法排除，因為駭客可能從任何地方翻牆到巴基斯坦，甚至也可能來自台灣。」

據了解，遠端搖控者應也察覺已被發現，資訊處現今掌握現至少有 5 隻病毒，司法院及屬下機關共有 29 個法院遭病毒攻擊，包括台南地院、高雄地院、高雄高分院、台北地院、新北地院等全省法院，但僅屬院內網路，民眾瀏覽司法院相關網站，查詢相關資訊，並不會受到影響。

司法院強調資訊處已全部控制中，已要求法院先封存遭感染的電腦，切斷網路，待用病毒碼解毒後，會全面清查，確認內部網路已無病毒潛伏，再全面更改帳戶密碼，司法院也希望所屬各機關能在 3 月 20 日前處理完畢。

高雄地院行政庭長葉文博則指出，經清查，**高雄地院被感染的電腦都是比較舊的 XP 系統電腦**，清單中並無法官的電腦，應無判決遭竄改之情事。（法庭中心／綜合報導）

以下是司法院說明遭駭情形的新聞稿：

有關司法院及所屬網路遭網軍攻擊事宜，本院說明如下：

(一)事實經過：107年3月7日20時30分許，司法院發現院內內網傳閱主機遭駭客入侵並下載駭客工具攻擊台北地院公文主機。該傳閱主機於當晚隨即關機，使用防火牆等資安設備阻斷連線。本院依法通報行政院國家資通安全會報技術服務中心通報本事件。於3月8日上午，經資安顧問協助鑑識，發現台南地院電腦教室之XP型電腦，前曾於107年1月11日攻擊本院傳閱主機並安裝惡意程式，而上開台南地院電腦前已於106年12月27日遭駭客從國外IP（目前僅知係來自巴基斯坦的帳戶）入侵成功，植入零時差電腦病毒（該病毒為新型病毒，嗣於107年3月9日始經趨勢科技公司確認為新品種病毒）。事後分析查證結果，提供本院及所屬各機關同仁之單一登入系統之帳號密碼，疑似已遭駭客以該電腦病毒入侵竊取。

(二)司法院資訊處於3月8日已經採取的措施：

1. 協同 APT 防衛系統廠商，立即檢測本院所屬各機關電腦遭入侵的情形，儘速將病毒清除阻絕。
2. 全面清查全國法院還有多少台 XP 型電腦（台南地院電腦教室的電腦，就是 XP 型電腦而遭入侵），將儘速檢討該型電腦在網路系統中所扮演之角色。
3. 全面在本院主機上佈建 APT 防衛系統，以期儘早偵測發覺電腦有遭入侵之情形。

(三)經為時一週之清查後，本院目前已將受病毒感染之情況確認並控制住，目前已掌握之情況如下：

1. 遭植入之病毒有兩組，15 支程式（詳細內容、名稱暫時保密）。
2. 受感染的電腦數目為 243 台（約百分之九十為 XP 型電腦、其餘百分之十是 windows2003 型電腦）。
3. 受入侵的法院總數是 29 個法院。
4. 尚未查出有入侵裁判書系統竄改裁判書之情形。

(四)司法院將於再次確認受感染範圍後，封鎖殺除已經發現的病毒，並且全面更新帳號密碼，俾使駭客不能再入侵電腦系統。

以上資料來源蘋果即時(<https://goo.gl/nRMH7L>)

### 三、投稿

#### [專訪]注重資安教育 對抗新型態駭客攻

這幾年除了勒索軟體攻擊、關鍵基礎設施遭入侵等事件經常出現外，對於 2018 年預測將持續擴及不同產業之外，駭客組織運用連網裝置發動大規模 DDoS 攻擊，亦可能會愈來愈頻繁。伴隨著駭客組織日益多元的攻擊手法，近幾年企業持續擴大投資在資安防護架構的費用，只是仍然難以有效阻擋惡意程式入侵，特別是這幾年比特幣的盛行現象，更讓犯罪組織無所忌憚。以 2017 年 5 月 13 日爆發的 WannaCry 為例，便是針對 Windows 作業系統漏洞設計的勒索軟體，主要是運用 AES-128 和 RSA 演算法惡意加密用戶檔案，藉此達到勒索比特幣為目的，預估有上百個國家的數萬名用戶受害。即便時至今日，在 WannaCry 變種軟體不斷增加的狀況下，全球各地亦持續傳出各種零星受害事件，也凸顯出企業正面臨前所未有的資安風險。另一個值得關注趨勢，則是愈來愈多國家的關鍵基礎設施遭到入侵，如烏克蘭便連續多次發生發電廠及供電設備被攻擊事件。而美國、土耳其、瑞士等國家的能源設施，亦傳出遭到惡意程式入侵，儘管目前尚且未傳出重大災情，但難保日後不會影響到民眾日常生活，甚至引

爆成為國與國之間的戰爭。

資策會資安科技研究所所長林宗男說，駭客組織為獲得龐大經濟利益不斷精進攻擊手法，近來更大量運用勒索軟體直接從企業、個人取得贖金，因為相較於過去將個資賣給犯罪組織的模式，其獲利更為豐厚且直接。而難以追蹤資金走向的比特幣，亦助長駭客運用勒索軟體攻擊的風潮。此外，關鍵基礎設施遭到惡意程式入侵已非新聞，重點在於該類設施多屬於實體網路隔離，勢必肇因於網路隔離不確實，才會給予駭客有可趁之機會，因此政府組織需要再多花些時間重新檢視網路架構的安全防護。

#### 連網設備成攻擊目標 企業應強化員工資安意識

據 Gartner 研究報告顯示，在行動裝置出貨量大幅增趨勢，全球連網裝置將在 2020 年達到 500 億個，且帶動各類智慧生活應用服務不斷地湧現，為消費者創造更美好的生活。林宗男表示長期觀察全球資安趨勢的資策會資安科技研究所認為，在連網裝置受限於運算能力不足，難以對抗惡意程式入侵的狀況下，早已成為駭客組織鎖定的攻擊目標。**林宗男進一步指出，以往台灣民眾總覺得資安威脅跟自己的日常生活無關，但是自從 2016 年第一銀行爆發 ATM 遭到入侵、2017 年遠東銀行發生巨額款項被盜轉後，多數人開始警覺駭客攻擊事件的嚴重性，特別是當周邊連網設備遭入侵，成為駭客發動攻擊的殭屍設備後，可以觀察到民眾已逐漸體認到資安防護的重要性。**

**因此，林宗男建議，若要防範前述事件發生，除強化基礎防護能力之外，推動資訊安全教育訓練亦非常重要，如一般民眾在家中使用網路攝影機、NAS 等設備時，應該要避免使用預設密碼、改用複雜度更高的高強度密碼。至於企業用戶部分，則在定期為員工進行教育訓練之外，亦須透過資安防護演練的方式，提高全體同仁的資安意識，才有效降低惡意程式的入侵機會。**

以上資料來源資安人( <https://goo.gl/nonLaK> )

#### 四、生活常識

### 國健署公布 107 年最新版「每日飲食指南」 提倡均衡飲食更健康

為培養民眾建立正確的健康飲食觀念，國民健康署參考國際飲食指標趨勢、我國國民飲食攝取狀況及凝聚各界共識後，檢討修正 100 年公布之「每日飲食指南」等文件，發展出符合國人營養需求現況及國際飲食指標趨勢之 107 年最新版「每日飲食指南」等各項以均衡飲食為目的之健康飲食建議。

#### 蔬菜水果吃太少 蛋白質澱粉常過量 國人飲食型態普遍未達均衡飲食

依據國民健康署 2013- 2016 國民營養健康狀況變遷調查結果，我國 19~64 歲成人每日平均乳品攝取不足 1.5 杯高達 99.8%，堅果種子不足 1 份的為 91%，蔬菜攝取量不足 3 份為 86%，水果攝取量不足 2 份亦為 86%。另外，以每日需求熱量 2000 大卡之六大類飲食建議量估算，我國 19~64 歲成人每日平均豆魚蛋肉攝取超過建議攝取量 6 份有 53%、全穀雜糧攝取超過建議攝取量 3 碗有 49%、油脂類超過建議攝取量 5 茶匙的有 39%，顯示國人在攝取六大類食物有極高的比例未達到均衡飲食。

國民健康署指出均衡飲食為維持健康的基礎，「均衡飲食」為每日由飲食中獲得身體所需且足量的各種營養素，且吃入與消耗的熱量達到平衡。「六大類」食物包括全穀雜糧類、豆魚蛋肉類、蔬菜類、水果類、乳品類、油脂及堅果種子類，每類食物提供不同的營養素，

因此每類食物都要吃到建議量，才能達到均衡。飲食不均衡則可能導致營養不良，包括營養素缺乏、過多或不均衡而導致體重過輕、過重、肥胖、慢性病等健康問題。據世界衛生組織(WHO)估計，水果及蔬菜攝取不足，造成全球約14%胃腸道癌症死亡，11%缺血性心臟病死亡及9%中風死亡，而攝取足量的蔬菜及水果，可以預防如心臟疾病、癌症、糖尿病和肥胖等慢性疾病。

為協助民眾培養均衡且適量的飲食型態，國民健康署除公布107年最新版之「每日飲食指南」，也同時公布「國民飲食指標」及嬰兒期、幼兒期、1-2年級學童期、3-6年級學童期、青春期、男士、女士、孕產期、更年期與老年期等10個生命期營養建議，發展出符合國人營養需求現況及國際飲食指標趨勢之各項健康飲食建議。國民健康署也關心素食者之營養狀況，亦同時更新「素食飲食指南」等內容。

### **每日飲食指南教您均衡飲食 讓您「體重沒煩惱 精神百倍佳 健康跟著來」**

107年最新版「每日飲食指南」強調『均衡飲食』的意義，並教導民眾實際作法，修正重點包括：

1. 「全穀根莖類」用詞修正為「全穀雜糧類」：改用「雜糧」的名稱取代「根莖」，讓民眾對於「全穀雜糧類」能有更廣泛的認知，全穀雜糧類除了民眾熟悉的穀類，如稻米、大麥、玉米等，還包括根莖類的薯類，食用其種子的豆類和食用其果實的富含澱粉食物，如紅豆、綠豆、皇帝豆、栗子、菱角等。
2. 調整「蛋」在蛋白質食物來源的順序，由「豆>魚>肉>蛋類」修正為「豆>魚>蛋>肉類」：蛋白質食物類的選擇時，為避免同時吃入不利健康的脂肪，尤其是飽和脂肪，選擇這類食物應有其優先順序，原該類別為「豆魚肉蛋類」，表示建議選擇的優先順序為豆類、魚類與海鮮、禽肉、畜肉、蛋類，但近年研究顯示蛋的攝取與血液中膽固醇濃度和罹患心血管疾病風險較不具關聯性，加上蛋所含的營養豐富，故建議選擇的優先順序修正為「豆魚蛋肉類」。
3. 不再強調乳品需選用低脂或脫脂為佳的說法，將「低脂乳品類」名稱改成「乳品類」：過去低脂乳品被認為有減少脂肪攝取之好處，但近年來許多研究發現，並不會因為攝取全脂乳品，而提升慢性病風險或造成體重增加。全脂與低脂乳品好處相同，建議每日攝取1.5-2杯乳品類，增進鈣質攝取，保持骨質健康。

國民健康署提醒國人宜遵守「每日飲食指南」之建議，養成正確的均衡飲食習慣，確保身體健康，維持理想體重，精神奕奕度過每一天。各項飲食建議及相關訊息，可於國民健康署網站/健康主題/健康生活/國民營養/相關出版品

(<https://www.hpa.gov.tw/Pages/List.aspx?nodeid=170>)查詢及下載。

資料來源：<http://www.hpa.gov.tw/Pages/Detail.aspx?nodeid=1405&pid=8388>