

廉報刊

臺東林區管理處政風室

本處廉政檢舉電話：(089)325204
傳真：(089)340814
郵政信箱：台東郵政34號
電子郵件信箱：m78@forest.gov.tw
法務部廉政檢舉電話：0800-286586

109年4月號 第144期

縱容洗錢 會流失比錢 競爭力 自由度 公信力 更重要的事



廉政宣導

公懲會判決出爐！
傅崐萁心腹等3官員記過、罰款及減薪

逆轉！國民黨宜蘭縣議員賴良洲涉賄選
二審改判當選無效確定

消費櫥窗

小心感染！大眾運輸「5危險地方」佈滿超多病毒

量體溫是防疫第一關！

林務人員防貪指引

利用職務上機會侵占國有木材

廉政小故事

收禮有道的孟子

公懲會判決出爐！

傅崐萁心腹等3官員記過、罰款及減薪



鏡週刊 文 | 黃驛淵 攝影 | 攝影組 2020年2月19日

根據本刊掌握的公懲會判決內容，謝公秉遭判記過2次、罰款10萬元；花蓮縣政府行政暨研考處長林金虎減月俸10%、期間1年；花縣府行政暨研考處新聞科長黃微鈞則記過1次、罰款10萬元。

本刊2018年12月獨家揭露，傅崐萁在縣長任內砸了546萬多元的公帑辦理「縣政宣導平面及影片素材資料庫蒐集建立」採購案，25個標案每案從14萬到28.3萬元不等，但有別於一般政府執行媒體採購案由媒體或公關公司投標，這批縣府標案卻由花蓮在地記者以個人身分得標，本刊同時取得謝公秉與媒體記者的談話錄音檔，成為監察院調查的重點證據。

去年6月4日，監察院舉行彈劾會議，最後以11票贊成、0票反對，全票通過監察委員王幼玲、王美玉及趙永清的提案，彈劾謝公秉、林金虎及黃微鈞3人，並移送公懲會處理。

監察院當時在彈劾理由直斥，謝公秉指示林金虎及黃微鈞辦理此標案，「危害尤甚置入性行銷」「形同收買媒體記者」，已讓新聞媒體成為政府機關等公部門的傳聲筒或代言人，嚴重侵害民眾對新聞媒體應具客觀中立及可信度的信賴，也損害新聞媒體監督政府機關應具獨立自主的專業性。

至於林金虎跟黃微鈞，監院彈劾理由也指出，2人辦理採購招標案，作業草率、造成公帑浪費，未依政府採購法相關法令規定，另驗收作業也草率，兩人督導不周。

不貪不賄 反黑金 廉能政府 向前行

逆轉！國民黨宜蘭縣議員賴良洲涉賄選 二審改判當選無效確定

yahoo 新聞 2020年3月18日

國民黨籍宜蘭縣議員賴良洲被控107年中秋節期間送蘋果禮盒行賄選民，宜蘭地檢署對賴良洲提起民事當選無效之訴，一審敗訴。案經上訴，台灣高等法院今天改判賴良洲當選無效確定。

全案分為刑事賄選罪嫌、民事當選無效之訴兩部分，刑事部分，一審依選罷法判賴良洲3年徒刑，褫奪公權5年，二審無罪，檢察官可上訴；民事部分，賴良洲一審當選有效，二審當選無效，不當上訴而確定。

本案緣於，賴良洲民國107年參選宜蘭縣議員，涉嫌於當年9月11日赴3名選民家送上蘋果禮盒行賄，賴良洲當年11月24日當選議員。

宜檢對賴良洲提起當選無效之訴，宜蘭地院去年8月認定，賴良洲贈送價值新台幣240元的蘋果禮盒給選民時，順帶提到「拜託支持」等語，但尚不足認定有交付賄賂之意，判賴良洲當選有效。

案經上訴，二審由台灣高等法院審理。二審認為，賴良洲偵查中曾就行賄3名選民自白認罪，3名選民也坦承賴有送禮盒及請託投票支持，3人事後翻供，但與事證不符，不足採信。

二審也認為，賴良洲因大量購買禮盒，得以每盒240元低價購入，但選民證稱禮盒市價約500至700元，賴良洲交付蘋果禮盒給投票人，自會影響投票人的投票行為甚明，改判當選無效。

二審特別指出，民事訴訟裁判不受刑事判決的認定，賴良洲刑事部分二審無罪，但本件民事訴訟是斟酌辯論意旨及調查證據的結果而為判決，縱與刑事判決為不同認定，亦依法有據。

小心感染！大眾運輸「5危險地方」佈滿超多病毒



CTWANT 張羽緹 2020年3月23日

大眾運輸交通工具處處隱藏病毒危機，醫師建議除了配戴口罩外，勤洗手也很重要。（圖／報系資料照）

新冠肺炎疫情延燒全球，台大公衛院指出，根據飽和傳染模式推估，新冠肺炎家戶感染率約46.2%，高於SARS、流感。除了家庭隔離防護，醫師提醒民眾，日常搭乘大眾運輸交通工具，在「5個危險點」病毒量最多。

胸腔暨重症科醫師黃軒在《健康2.0》節目上根據研究指出，新冠病毒與人類的親和力，相較於SARS及MERS，將近大於等於10倍，與流感相比也高出許多。

要預防新冠肺炎，除了盡量保持2公尺（包含以上）的社交距離外，迎接清明連假的運輸高峰期更是關鍵。外科名醫江坤俊也提醒，民眾一定要戴上口罩，因為平時咳嗽的飛沫，最遠只能傳播2公尺，但若經空調的風一吹，傳播距離恐增至4~5公尺。

江坤俊醫師也提醒，搭乘大眾運輸交通工具時，要避免坐在冷氣出風口，若無法避免，可將出風口關閉或轉吹其他方向，避免將病菌吹向自己。此外，乘客常接觸的廁所門把、托盤桌也要減少碰觸，降低傳染風險。若是坐在靠走道座位也要謹慎，有研究發現，坐在靠窗座位的人僅43%會離開座位上廁所，而坐在靠走道者卻高達80%，增加與人互動或接觸的機會，進而提升感染風險。

根據《ETtoday健康雲》報導，黃宣醫師還透露，最髒的是地板，許多人習慣把個人物品放在地上，他建議別這麼做，因為咳嗽、打噴嚏時自然動作為往前、往下，因此地上恐怕灑滿飛沫及病毒。回家後也應將雨傘及鞋子脫放於門外，隨身包包則建議以棉質布沾取酒精或消毒液消毒擦拭乾淨。

量體溫是防疫第一關！

幾度算發燒？

正確測量額溫、耳溫方法一次看

時間：2020-02-24 作者：早安健康／郭孝齡醫師

發燒是武漢肺炎的可能徵兆之一，為了防範，中央流行疫情指揮中心訂定發燒體溫標準，希望藉由量體溫的簡單篩檢，降低病毒群聚感染的風險。永齡基金會郭孝齡醫師說明，無論是不是武漢肺炎、流感等等，發燒都是一個診斷時的要件，另外再加上其他症狀及旅遊史，即能協助醫師做早期診斷。

我們會發燒的原因？

郭孝齡醫師指出，發燒不代表一定是得到某些感染，例如穿太多衣服、穿著發熱衣、運動後、曬過太陽、洗完澡或女性排卵期等等，有時候都會造成發燒。而我們比較擔心的發燒，則是身體出現發炎、感染的發燒。

體溫幾度才算發燒？

量體溫分別可以使用：口溫、耳溫、肛溫、腋溫及額溫，郭孝齡醫師指出，五種量體溫的方式對於發燒的標準有些不同。她說明，可以以核心溫度（身體內部的中心體溫），包括耳溫、口溫及肛溫，是否 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 來判斷。而像是額溫及腋溫，若超過37度就可以算是發燒。

正常體溫 發燒體溫

肛溫 $36.6^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C} > 38^{\circ}\text{C}$

耳溫 $35.7^{\circ}\text{C} \sim 37.8^{\circ}\text{C} > 38^{\circ}\text{C}$

口溫 $35.5^{\circ}\text{C} \sim 37.5^{\circ}\text{C} > 37.5^{\circ}\text{C}$

腋溫 $35.9^{\circ}\text{C} \sim 36.7^{\circ}\text{C} > 37^{\circ}\text{C}$

額溫 一般比口溫低 $0.5^{\circ}\text{C} \sim 1^{\circ}\text{C} > 37^{\circ}\text{C}$ (額溫 $> 37^{\circ}\text{C}$ ，代表體溫 $> 38^{\circ}\text{C}$)

有時候我們會用手觸摸額頭，藉此觀察有沒有發燒，但郭孝齡醫師引研究指出，如果是由媽媽觸摸小朋友是否發燒，診斷率有七成四；由護理人員以觸摸方式判斷，診斷率約為四成二，可見準確率非常不高，因此還是以儀器測量最佳。而清晨時人體體溫較低，下午傍晚體溫會偏高一點，但正常情況下都不會超過 37.5°C 或 38°C 。

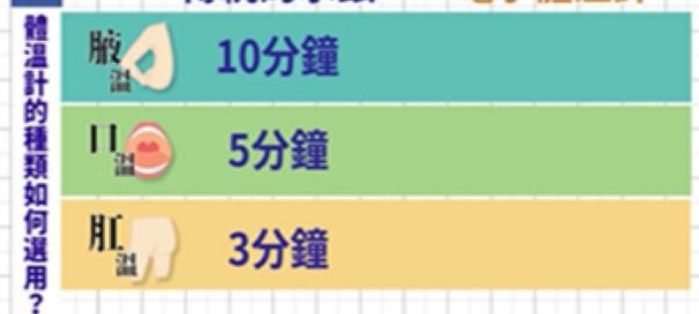
此外，除了體溫外，其他身體症狀也要列入考慮，日前就曾經出現過沒有發燒，後來卻確診武漢肺炎的案例，郭孝齡醫師提醒，若出現咳嗽、喘息等症狀，但卻沒有發燒時，也應盡速就醫診斷。



量耳溫的姿勢

傳統的水銀

電子體溫計



正確量體溫這樣做

才能夠達到有效的體溫檢測

目前醫院、各大公司行號及大型場所，多半以量額溫或耳溫為主，郭孝齡醫師提醒量測額溫時要注意下列事項，避免影響準確度。

量額溫正確步驟

- 1.保持額頭乾燥，避免汗水、化妝品等干擾判讀。
- 2.將頭髮撥開，感溫頭對準眉心約1~3公分。
- 3.額溫槍與眉心保持水平。按下測量鍵，聽到「逼」一聲，即代表測量結束。

注意事項

- 測量期間避免接觸到受測者眼睛

量耳溫正確步驟

- 1.將耳朵向上、向後拉，使耳道打直，對準耳膜。
- 2.將耳溫槍深入耳膜。按下測量鍵，聽到「逼」一聲，即代表測量結束。

注意事項

- 注意量測耳溫的正確姿勢
- 側睡、戴帽子、洗完澡等狀況，要注意溫差

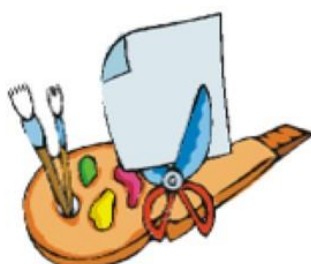
郭孝齡醫師強調，量測體溫也是會與身體接觸，因此測量前務必洗手，確保手部乾淨清潔；量測過程若有接觸，例如耳溫槍、口溫等，也要經過完整的更換、消毒清潔等。

收禮有道的孟子



有人質疑孟子說，你以往在齊國時，曾經拒絕齊王所送的一百鎰黃金，後來宋國及薛地的君主，分別送你七十鎰及五十鎰黃金，你卻都收下來，是否有標準不一，不為人知的道理呢...？孟子說：「在宋國時，因為要離開繼續週遊他國，宋君於是送我旅費，以便我完成後續的工作，所以我收下來了；而在薛地時，因為有人將對我不利，於是薛君送我金錢，以便我購買防身武器，並預防其他不時之需，所以我也收下來了。至於在齊國時，因為彼此並沒有任何贈、受的理由，齊王送我錢，豈非要收買我，幫他歌功頌德，這不是君子所應為的...。」

孟子的確是一位有智慧的人，真正把「禮」放在心裡，而不是拿在手上。所以說，只要名正言順、師出有名的餽贈，自然符合「禮節」，更不會有違法之虞。





案情概述	<p>工作站分站技術士甲負責森林護管業務，某年夏季颱風侵台，挾帶龐大雨量，造成國有林地扁柏等珍貴林木遭大水沖至其所屬分站附近，甲竟將在分站附近所檢拾之扁柏原木侵占，並委託廠商加工製成藝術品放在住處收藏。</p>
防治措施	<p>(一)強化漂流木處理管制流程：</p> <ol style="list-style-type: none">針對林政案件竊取、擅伐或誤伐木材及其根株，應每支編號，使用封查印經查驗人員烙打放行。搬運前，應依據林產物種類填具林產物搬運單，且須專人押車，搬運單隨車受檢。奉派調查人員、烙印人員、監裝人員、押運人員由不同人擔任，落實行政、監督分立原則。貴重木集運需於各階段拍照紀錄至入庫，裝載上車前逐支編號打印填載於搬運單，入庫時搬運單交由管理人員，並確認數量編號無誤。入庫時應確實盤點入庫數量。定期清點已入庫之國有林木數量。 <p>(二)加強業務內部監督機制：辦理漂流木清查及集運時，加派人力共同進行並預先做成紀錄，供後續集運作業比對，避免個人有可趁之機。</p> <p>(三)加強廉政法令宣導：加強辦理廉政相關法令宣導，使員工能知法守法，同時蒐集類似案例及判決適時辦理宣導，使員工知所警惕。</p> <p>(四)高風險地區聯合巡視：高風險地區不定期進行聯合巡視，除較可保障巡視人員人身安全外，亦可防止貪瀆不法情事之發生。</p> <p>(五)建立即時回報機制：要求員工發現林政案件需第一時間回報並傳送照片，降低人員將林產物占為己有的機率。</p>