

法務部矯正署臺北看守所

顯政電子報

2023 年 9 月號 政風室 編輯



法務部虚心傾聽、與民同行 持續推動更加公正、透明與值得信任的司法

對於8月7日民間監督落實司改國是會議決議聯盟「司法改革國是會議六周年」記者會所提對司法改革之建言及指導·法務部虛心傾聽......(繼續閱讀 p.2)

廣納各界建言,落實公開透明 精進獄政革新,提升矯正效能

法務部矯正署 8 月 2 日召開「112 年度矯正機關外部視察小組工作坊」‧邀請各矯正機關外部視察小組委員交流經驗‧提出建言‧以......(繼續閱讀 p.4)





立法院三讀修正「外役監條例」部分條文 調整遴選門檻·落實中間處遇功能

為符合外役監階段性處遇之設立目的·達成受刑人復歸社會之矯正目標·同時降低外役監受刑人伺機脫逃或逾期未歸·而造成.......(繼續閱讀 p.6)

侵占國家徵用口罩 900 片 原北市後備指揮部中校判刑 6 年 6 月定讞

原台北市後備指揮部中校李志交在新冠肺炎疫情爆發之初·口罩告急之際· 涉嫌利用派駐口罩工廠機會·侵占國家徵用口罩.......(繼續閱讀 p.8)





立院前秘書長林錫山收賄判 13 年已入獄 最高法院再判 4 年 8 月定讞

立法院前秘書長林錫山收受網遠科技公司 2800 萬元賄款·以洩露標案、綁標等方式·最高法院 2019 年依 7 個不違背職務收賄罪.....(繼續閱讀 p.9)

肥脂肪肝恐演變為肝癌!出現黃疸已晚期 2 飲食法」改善三酸甘油脂濃度

近 10 幾年來‧隨著治療藥物的發展以及政府擴大篩檢‧B 型、C 型肝炎導致的慢性肝病及相關併發症逐年遞減。但現代人生活習慣改變‧......(繼續閱讀 p.11)





喝鹼性離子水能改變體質? 專家曝殘酷真相 想抗癌養生需做好「這些事」

許多廣告宣稱喝鹼性水·可以抗氧化、改善酸鹼體質·甚至抗癌、排毒·而且 更好吸收·真的那麼神奇嗎?食品藥物管理署......(繼續閱讀 p.13)

法務部虚心傾聽、與民同行 持續推動更加公正、透明與值得信任的司法

對於8月7日民間監督落實司改國 是會議決議聯盟「司法改革國是會議六 周年」記者會所提對司法改革之建言及 指導,法務部虛心傾聽、審慎研酌,將持 續推動司法改革的承諾,茲就所提建議 說明如下:



- 1.揭弊者保護法修法進度:揭弊者保護法草案於 106 年起改採公私合併立法,為兼顧明確、可行性,並考量企業承受力,法務部調整為折衷之公部門及上市上櫃公司先行版,已由行政院繼續審查中,並已召開 4 次會議,務求立法能更完善、妥適。
- 2.研議成立國家司法科學研究院:法務部於 112 年 3 月 8 日提出「國家司法科學研究院組織法草案」,擬將法醫研究所改制為國家司法科學研究院,於該院設置司法科學委員會,就司法科學提出認證規範及推行司法科學政策,並於同年 4 月 18 日、5 月 16 日召開研商會議聽取專家學者及相關機關意見,刻正積極進行中。
- 3.減輕檢察官工作負擔:法務部除於法制面及執行面,提出相關修法及措施外,在人力增補方面,已向行政院提出4年(111年至114年)請增檢察機關員額計600人計畫,並獲得同意爭取第二預備金中,將由檢察機關聘用檢察官助理,補充檢察團隊辦案量能,強化打擊犯罪戰力。

4.落實偵查不公開:各地方檢察署均已成立「偵查不公開檢討小組」,定期公布檢討及查辦情形;臺灣高等檢察署亦已成立「偵查不公開檢討小組」、「偵查不公開督導小組」,按季將審查結果彙陳法務部。法務部並召集所屬檢察機關,就偵查不公開之檢討、定期公布等細節統一律定作法,另亦責成臺灣高等檢察署強化督導,撤底落實偵查不公開。

5.強化司法通譯及司法近用權:為兼顧外籍人士及身心障礙者之訴訟權益,檢察機關建置特約通譯名冊提供司法通譯之選擇,法務部已召開多次會議並參考相關機關、學者專家之意見,強化通譯之教育訓練,新增實務演練講習課程,要求所屬機關建立完整之通譯履歷,以符實需。法務部 YouTube 專區已設置七種語言版本之「證人到庭應注意事項」及「被告進入法庭後訊問流程及相關權利」影片。為使外籍人士瞭解相關權益,檢察機關於案件偵查終結時,併附外籍當事人所通曉語言之權益告知書譯文,拉近民眾與司法距離。

司法改革是一個持續進程,需要各方共同參與及支持,法務部 秉持開放之態度,持續與社會各界溝通對話,共同努力打造更加公正、透明和值得信任的司法體系,為民眾提供更優質的司法服務。

(資料來源:法務部)

廣納各界建言,落實公開透明 精進獄政革新,提升矯正效能

法務部矯正署 8 月 2 日召開 「112 年度矯正機關外部視察小組 工作坊」,邀請各矯正機關外部視察 小組委員交流經驗,提出建言,以期 提升整體獄政的運作效能。法務部蔡



部長清祥親自主持綜合座談,針對外界關心之各項矯正議題,詳細 說明法務部之具體規劃及政策方向,並聽取法律、醫學、公共衛生、 心理、犯罪防治、人權等各領域視察委員之寶貴建議,以作為未來 矯正政策之重要意見。

法務部蔡部長一向秉持「積極發現問題,儘速解決問題」之立場,持續推動各項矯正業務革新,上任以來,先後完成「少年輔育院全面改制為矯正學校」、「HIV 收容人免費裝設假牙」、「隨母人監子女安排就讀幼兒園」、「提供矯正學校弱勢學生家屬經費參加懇親活動」等多項矯正計畫,充分展現結合公私協力、社會關懷之支持力量。

蔡部長於會中強調,未來矯正工作重點有四個目標:一、「建置合宜收容環境,提升人權保障」,目前一人一床建置率已達八成五以上,將持續朝向百分之百目標前進;並提升行動接見的使用率,減輕家屬長途跋涉,運用科技建構人性化的監獄。二、「重視矯正人員教化功能」,矯正機關近年加入心理師、社工師等專業人力,應推動各項專業化處遇,發揮影響力。三、「落實收容人技能

訓練」,培養收容人一技之長,協助收容人取得專業證照,以符合社會需求。四、「協助收容人復歸社會」,掌握個案在監情形及出獄後之更生保護狀況,結合社區功能,轉介合適資源,落實貫穿式保護。

此外,蔡部長表示「外役監條例」已三讀修正通過,為貫徹「兼顧受刑人復歸及社會安全維護」之修正意旨,法務部已著手研修「外役監受刑人遴選實施辦法」及「外役監受刑人返家探視辦法」;另外,累進處遇及縮刑制度不合時宜部分,亦將因應社會演變,朝向公平正義之方向研擬修正「行刑累進處遇條例」,以建構更加綿密的社會安全網。

最後,蔡部長特別感謝各分區外部視察小組委員的長期付出, 以專業及多元的觀點,提出多項獄政革新的建言,且願意透過工作 坊的研習及經驗交流,提升外部視察小組的運作效能,並肯定外部 視察小組是推動獄正改革的重要動力,更是促進矯正機關專業透 明的重要幫手,能讓外界清楚瞭解矯正機關維護收容人權益、改善 收容環境及挹注多元資源的努力,而與矯正機關攜手共創公開透 明、穩健改革的未來。

(資料來源:法務部)

5

立法院三讀修正「外役監條例」部分條文 調整遴選門檻,落實中間處遇功能

為符合外役監階段性處遇之設立目的,達成受刑人復歸社會之矯正目標,同時降低外役監受刑人伺機脫逃或逾期未歸,而造成危害公共秩序、社會安全之風險,法務部提出「外



役監條例」部分條文修正草案,經行政院函請立法院審議,於7月 31日三讀通過。其修正重點如下:

- 一、修正遴選要件(修正條文第4條)
- (一)提高遴選門檻,至少須執行逾三分之一、累犯逾二分之 一刑期,於可提報假釋前一年,且在監行狀善良,無危 害公共秩序、社會安全之虞者,方得參加遴選。
- (二)排除故意犯罪致死、最輕本刑十年以上有期徒刑之重 罪,以及其他重大暴力、高再犯及高逃亡風險之犯罪。
- (三)重大貪污及經濟犯罪·無犯罪所得或繳回犯罪所得者· 方得參與遴選,否則一律排除。
- (四)排除加重詐欺、加重妨害自由、招募他人至國外參與犯 罪組織等跨境犯罪。
- (五)排除製造、運輸、販賣、轉讓等毒品犯罪,惟考量現行 毒品刑事政策已轉趨以治療代替處罰,僅單純持有及 施用之毒品犯始得參與遴選至開放式機構接受戒癮治 療,俾利復歸社會。

二、增列淘汰事由(修正條文第18條)

受刑人違反返家探視規定、受傷或罹患疾病,致不適於外 役監繼續執行等情形,立即移回一般監獄,收回已得之縮刑, 確保社會安全。

三、嚴審返家探視要件(修正條文第21條)

外役監須嚴格考核受刑人在監行狀善良、無危害公共秩序及社會安全之虞,才准予返家探視。

至於外界質疑本次修法未修正累犯部分,因現行外役監條例 原則上仍排除累犯,僅開放前案均為六個月以下有期徒刑輕罪之 累犯,惟仍須符合其他遴選要件始有獲選之可能性。

有關單純施用、持有毒品之外役監受刑人部分, 法務部亦將以 全面驗尿等具體措施, 加強管控, 俾防止再犯。

另外役監之縮刑制度,將併同「行刑累進處遇條例」全盤檢討 修正,以符制度之一貫性及完整性。

此外,外役監遴選會議過程除維持現有書面會議紀錄外,亦將 錄音錄影,並於「外役監受刑人遴選實施辦法」訂立相關保管及調 閱規範,以強化遴選程序之監督機制。

(資料來源:法務部)

侵占國家徵用口罩 900 片 原北市後備指揮部中校判刑 6 年 6 月定讞

原台北市後備指揮部中校李志交在新冠肺炎疫情爆發之初,口罩告急之際,涉嫌利用派駐口罩工廠機會,侵占國家徵用口罩 900 片轉賣,獲利新台幣 8000 元。台灣



高等法院更一審判處李志交 6 年 6 月。最高法院今天駁回上訴, 全案定讞。

判決指出·李志交原本在台北市後備指揮部任職·民國 109 年 2 月間派駐新北市醫用口罩工廠,負責口罩點交。李志交涉嫌與昔日部屬張政陽合作,將 900 片被國家徵用的口罩偷偷搬出,由張男開車運走;李再將口罩轉賣給他人,獲利 8000 元。

一、二審認定,李志交、張政陽在 COVID-19 (2019 冠狀病 毒疾病)疫情爆發之初,口罩告急之際,共同侵占 900 片口罩,犯 貪污治罪條例侵占公有財物罪,判處李志交有期徒刑 10 年 2 月, 褫奪公權 5 年;張政陽判刑 1 年 8 月,緩刑 3 年(未上訴而確定)。 更一審認為,口罩未經點交徵用機關前為口罩工廠所有,非屬徵用機關的「公有」財物。李志交將「尚未徵用」的口罩 3 箱私自運離、對外販售,構成貪污治罪條例侵占職務上持有之非公用私有財物罪,改判 6 年 6 月徒刑,褫奪公權 3 年。最高法院今天駁回上訴定讞。

(資料來源:Yahoo!新聞)

立院前秘書長林錫山收賄判 13 年已入獄

最高法院再判4年8月定讞

立法院前秘書長林錫山收受網 遠科技公司 2800 萬元賄款,以洩露標案、綁標等方式,最高法院 2019 年依 7 個不違背職務收賄罪、2 個洗錢罪、財產來源不明罪判刑定讞,應執行



13 年徒刑;另「憑證更新案」收賄部分,更一審依不違背職務收 賄罪再判4年8月刑,褫奪公權5年,沒收300萬犯罪所得,最 高法院駁回上訴,全案定讞。

林錫山自 2012 年至 2015 年間,利用祕書長可決定資訊處採購案的職權,分 8 次向網遠科技負責人李保承收取共 3950 萬元,且收錢地點多選在林的立院辦公室旁會議室,還有一次約在北上高鐵車廂內收錢,助網遠科技取得廿餘件標案,總金額達 2 億餘元,林也於 2016 年 1 月被羈押。

一審時,林僅承認刑度低的不違背職務收賄罪,法院認為他長年任立法院秘書長,位居要職,應奉公守法、廉潔自守,卻在採購案中收回扣,敗壞官箴,不僅影響正當廠商參與標案的意願,立法院資訊採購的品質也令人憂慮,重創公務員形象,依違背職務收賄、財產來源不明等罪判 16 年徒刑,褫奪公權 6 年。

二審認定林錫山收賄金額為2800萬元·依不違背職務收賄罪、 財產來源不明罪及洗錢罪·改判15年徒刑·褫奪公權5年。林和 檢方均不服而提上訴,最高法院林在「憑證更新」標案中,向網遠 科技收受300萬元賄款,證據調查不完備,撤銷發回更審,其餘罪 刑判決定讞,應執行13年徒刑。 「憑證更新」案部分,台灣高等法院更一審依貪汙治罪條例不 違背職務收受賄賂罪,判刑 4 年 8 月,褫奪公權 5 年,沒收 300 萬元犯罪所得;最高法院認為更一審判決沒有違誤,量刑妥適,再 判林錫山 4 年 8 月定讞,將再與已確定部分刑度合併定執行刑。

(資料來源:聯合新聞網)

脂肪肝恐演變為肝癌!出現黃疸已晚期「2飲食法」改善三酸甘油脂濃度

近 10 幾年來,隨著治療藥物的發展以及政府擴大篩檢,B型、C型 肝炎導致的慢性肝病及相關併發症逐年遞減。但現代人生活習慣改變,包括高糖高熱量飲食及少運動,造成脂



防累積形成脂肪肝,不只脂肪肝相關的肝病比例上升,更逐 漸成為肝癌的主因。

肝內脂肪超過 5% 就是脂肪肝

恩主公醫院胃腸肝膽科醫師潘鈺聆表示,肝臟中有正常的脂肪比例,若肝內脂肪佔超過全肝臟重量的 5%就是脂肪肝;脂肪肝炎是指這些多餘的脂肪造成肝細胞受損及發炎,讓肝組織逐漸被疤痕組織覆蓋,長期可能會導致肝纖維化,甚至變成肝硬化、肝癌。

她提醒, 肝臟有病變時大部分人不太會有症狀, 有症狀時可能已經是晚期, 會感覺疲倦、腹部疼痛、腹脹或腹水、容易瘀青或出血、皮膚癢、黃疸, 嚴重者甚至可能導致肝腦病變, 造成行為改變或言語混亂等。

瘦子也可能肝包油! 腹部超音波檢查別忽略

根據研究統計,超重或肥胖(BMI 超標)、糖尿病、血中膽固醇異常、代謝症候群者、甲狀腺功能低下、抽菸,以及高齡族群等7大族群患有脂肪肝病的風險較高。醫師指出,過去脂肪肝主要在肥胖或是糖尿病女性身上發現有這樣的問題,後來發現不管在醣

脂代謝是否異常、或是非肥胖者的男性,皆可能發生脂肪肝病,換句話說,瘦子也可能會得脂肪肝。因此醫師建議健檢時,可將腹部超音波檢查納入檢查項目,為自己多添一層保障。

脂肪肝沒有直接治療的藥物,想要改善脂肪肝問題,最簡單的方式就是藉由運動及調整飲食來減少肝臟中多餘的脂肪。潘鈺聆醫師分享 3 種飲食法,可有效改善脂肪肝:以橄欖油、堅果作為油脂來源的「地中海飲食」,不但營養均衡,也富含維生素、礦物質、膳食纖維,特別是多酚的類黃酮類,再加上單元及多元不飽和脂肪,對於脂肪肝的改善有益處。

低碳飲食、間歇性斷食 改善三酸甘油脂濃度

同時,「低碳飲食」可改善高密度脂蛋白膽固醇和三酸甘油酯的濃度,減少非酒精性脂肪肝病患者的脂肪變性、發炎反應和肝纖維化;近年流行的「間歇性斷食法」利用長時間不吃食物,來增加身體燃燒脂肪時間,缺點是需要毅力及搭配完整的運動才有效果。要注意的是,在進食時間內若選錯食物或是吃過量,不但不會減肥,還會引起反效果。

減掉 5%的體重就可減少肝臟脂肪,但快速過度減肥可能會導致非酒精性脂肪肝病惡化,理想減重速度為 3 個月減少初始體重的 10%。潘鈺聆醫師呼籲,脂肪肝對身體健康的威脅不能輕視,應努力改善,定期追蹤治療,以保護小心肝。

(資料來源:聯合新聞網/元氣網/癌症/肝癌)

喝鹼性離子水能改變體質?

專家曝殘酷真相 想抗癌養生需做好「這些

事」

許多廣告宣稱喝鹼性水,可以抗氧化、改善酸鹼體質,甚至抗癌、排毒,而且更好吸收,真的那麼神奇嗎?食品藥物管理署(下稱食藥署)邀請



國立臺灣海洋大學食品安全與風險管理研究所莊培梃助理教授,為大家說明鹼性水的正確知識。

鹼性水怎麼做出來的?

莊培梃表示,鹼性水顧名思義就是酸鹼值偏向鹼性的水,市售鹼性水 pH 值約在 7.5~9.5 之間。鹼性水多以電解方式製作,在電解過程中,水分子會在陰極得到電子,形成氫氣(H2)與氫氧根離子(OH-);水中微量的鈣、鎂等金屬離子也會因為帶有正電往陰極聚集,這些氫氧根離子與金屬離子使得陰極附近的水偏向鹼性,也就是我們所說的鹼性水。而電解時氫氣也同時生成,因此又有人更進一步稱呼為鹼性氫水,然而氫氣在水中溶解度低,且不易保存,沒有特別強調的必要性。

鹼性水有功能嗎?別花錢買個錯誤期待

莊培梃表示·目前沒有足夠的科學證據支持鹼性水有調整酸鹼體質、抗氧化、排毒抗癌的效果,喝鹼性水和一般飲用水對身體健康的效果是一樣的。部分業者標榜鹼性水分子更小、更好吸收,事實上也缺乏足夠的科學證據。而人體裡血液、胃部等各部位的酸鹼值,都有保持酸鹼恆定的機制,單靠喝鹼性水並不足以影響酸鹼恆定。如果真的能改變體內的酸鹼值,那將使得體內的細胞代謝、酵素作用無法正常運作,反而會造成疾病,因此喝鹼性水調整酸鹼體質的論點並不足以採信。

莊培梃特別提醒,「水」是維持人體機能的重要物質,但五花八門的包裝水產品、水處理設備,所宣稱的療效、機能,大多沒有足夠的科學證據支持。因此,不要嘗試以特殊的水產品取代正規醫療,試圖達到抗癌、治病、抗氧化目的。疾病治療仍需要透過正確醫療支持、均衡營養飲食輔助,才能真正達到效果。

至於日常補充水分的功能,任何水產品的效果都相同, 自來水公司提供的自來水、市售包裝水皆合乎飲用水水質標 準規範。因此,喝煮沸過的自來水就是很好的補水選擇,也 可以依個人對產品的喜好來挑選。但是,如果是地下水,則 需留意可能含有其他污染物質的風險。食藥署也提醒,喝足 量的水有益健康,但鹼性水並沒有改善體質、治療疾病的功 能,民眾勿聽信傳言、購買來路不明或宣稱具有療效的高價 水產品,以免受騙上當。 (資料來源:聯合新聞網/元氣網/養生/聰明飲食)