



為擘劃中臺灣優質公共建設藍圖,堅實把關工程品質,達成廉能治理施政目標,落實「中部建設•專業前瞻•廉能透明•點亮臺灣」願景,「中彰投苗區域推動優質廉能透明治理一中彰投苗公共工程廉能高峰論壇」106年11月9日於臺中市政府隆重登場,臺中市林市長與彰化縣陳副縣長、南投縣陳副縣長、苗栗縣黃參議一同出席,在法務部常務次長張斗輝、行政院公共工程委員會副主任委員高福堯、國際透明組織台灣總會理事楊永年、朝陽科技大學校長鄭道明等人見證下,共同簽署「中彰投苗公共工程廉能宣言」,宣示攜手建構優質公共工程決心,為中彰投苗區域治理再添一合作成果。

「中彰投苗合作又邁進一大步!」林市長表示,政府存在目的是服務人民,公共工程的防弊 興利是人民對政府信任的關鍵,很高興中彰投苗 區域聯合治理能擴及到公共工程上,尤其中部地

廉政小叮嚀

區現在是發展與建設的關鍵時刻,前瞻基礎建設相關預算的執行,必須落實「廉能」、「開放」、「效率」、「品質」,在法務部、行政院工程會等中央各部會指導下,透過今日舉辦廉能公共工程論壇,四縣市彼此分享經驗,以及產學界的參與,不只是理論的討論,而是落實具體經驗的交流。

本次活動由中彰投苗四縣市政府、經濟部水利署及行政院工程會共同舉辦,與會人員涵蓋全國各機關工程、政風人員、廠商代表及中部地區大專院校學生,共計650人參與,場面盛大,特別規劃二場次廉能城市論壇,針對「推動重大工程的廉能透明機制」、「提升規劃設計及監造的管理效能」及「由聯合國反貪腐公約第9條看我國採購透明機制」三大議題,邀請產官學界各工程領域交流意見及研討,過程中提出「推廣建築資訊建模(Building Information Modeling,

BIM)」、「研議辦理中彰投苗廉能透明獎」等倡議事項,期許透過公平合理的採購生態,強化設計監造效能,並建構廉能透明機制,以提升人民對公共工程的信賴。

會場外另設置廉能展示專區,展示中彰投苗四縣市廉能透明治理成果,以及「廉政透明智慧監控」、「烏溪鳥嘴潭人工湖工程」、「葫蘆墩圳開蓋工程虛擬實境體驗」、「建築資訊建模(Building Information Modeling, BIM)」等新興工程技術,讓各界「看見中部・廉能透明・幸福家園」之成效。中彰投苗四縣市吉祥物亦紛紛出籠,臺中市因應花博而生的石虎家族,由虎弟來虎代表出席,與臺中市政府政風處「陽光寶」,彰化「吉鹿花」,南投「酷比熊」,苗栗「貓裏喵」相見歡,透過各種活潑逗趣姿勢,帶動活動現場熱鬧歡樂氣氛,並共同簽署《生態保育廉能宣言》,為活動增添另一亮點。

#### 小心為上! 不當公開底價遭法辦

本市某區公所秘書室課員

辦理該公所道路改善工程採購案時,因最低標廠商報價低於底價百分之80,機關宣布保留決標,爰函請投標廠商提出説明,惟該名課員不慎於函文敍明「本案之底價為新臺幣200萬元整」,涉犯刑法第132條第2項公務員過失洩漏國防以外之秘密罪及違反政府採購法第34條第3項前段:「底價於開標後至決標前,仍應保密」、採購人員倫理準則第7條:「採購人員不得有下列行為:……七、洩漏應保守秘

密之採購資訊」等規定。全案經地檢署偵查終結,認定該名課員犯罪事證明確,惟犯後坦認犯行,深感悔悟,所犯情節又尚屬輕微,念其經此教訓後,當知所警惕,該署檢察官參酌刑法第57條所為職權不起訴處分,以啟自新。

提醒各位公務同仁,刑法公務員洩漏國防以外之秘密罪,除處罰故 意犯外,亦處罰過失犯,上述案例承辦採購人員因一時疏忽而於保留決 標情況下洩漏底價,雖非故意仍已觸法,不可不慎喔!





## 「守護廉潔・幸福臺中」<mark>揪感心</mark>環保行動月 為本市清潔人員 讚聲!

臺中市政府體恤清潔隊員終年付出與辛勞,並期勉持續為幸福臺中打拚,成為守護「廉」、「潔」的尖兵, 由環境保護局與政風處於 10 月 3 日在臺中州廳共同舉辦「守護廉潔・幸福臺中」揪感心環保行動月啟動儀式,由張副市長到場主持,藉由一系列揪感心活動慶祝「清潔隊員節」,為清潔人員讚聲!

張副市長表示,市長自上任以來,以「廉能、開放、效率、品質」為市府四大施政目標,其中「廉能」擺在第一位,表示市長對「廉能」十分重視,因此期許每位清潔人員都能具備廉潔意識,從「廉」出發,努力扮演好環境清潔守護者的角色,當能更有效的落實展現「貼心服務」,使全體市民更為有感。

啟動儀式之後,接續舉辦清潔隊班長的法紀課

程,邀請行政院環保署政風室游國鑌主任及環境督察總隊林左祥副總隊長擔任講師,分別針對班長可能面臨的「廉」及「潔」的主題,進行專題講授,期能提升清潔隊員廉潔意識,最後進行交流座談並提出 4 項具體倡議事項,以收激濁揚清之效。

為配合本次揪感心環保行動月活動,環保局與政風處特別編製簡明有趣的服務手冊,及籌劃一部由清潔隊員擔綱演出的廉政微電影-「城市的驕傲・從心出發」,接續於10月及11月至28區清潔隊進行宣導及慰勉,讓清潔隊同仁除能了解廉潔的重要性外,也能感受到温馨與關懷,更衷心體認為市民服務是一件值得驕傲、光榮的事,用最純真、廉潔的心,共同努力打拼,讓臺中成為更幸福更有温度的美麗花園城市。





## 推動本府採購作業標準化 提升採購效率與品質

採購作業之效率與品質直接影響公共建設推動及政府廉能形象,然政府採購相關法令規定龐雜,且採購人員時有更迭,經驗不易累積及傳承,難免造成違反政府採購法令、函釋及一般性作業疏漏等採購缺失。為提升本府採購效能,政風處組成旨案研編小組,依據政府採購法及其子法、行政院公共工程委員會相關函釋,經分析比較本府及其他五都採購相關規範,據以研訂本府採購共通性標準程序,另為充實本府採購規範以符實務運作需求,爰研議6項採購作業規範及投標須知範本,供本府各機關學校辦理採購作業遵循,期能減少採購爭議,確保公共利益及維護廠商權益。

本案自 105 年初規劃編撰 由政風處暨 18 個所屬政風單位組成研編小組,期前蒐羅各項採購法規、作業程序及內控機制等相關規定,作為編撰本府採購標準作業程序之參考方向,共計召開 6 次期前會議及審查會議進行資料分析、比對與意見整合後,完成本府採購標準作業程序草案初稿版本。另為使前揭草案內容更臻完善,政風處函請本府各機關及行政院公共工程委員會協助審閱草案內容,並召開 3 次專家諮詢會議,邀請外聘專家學者 3 名與會,針對法規面及實務運作現況提出專業意見,同時納入本府

特有之採購規範,建立一套適宜本府適用、符合本府現行法規且切合各機關實務需求之採購作業制度,相關編撰內容如下:(一)採購標準作業程序:針對各類型採購案件階段及程序,訂定一致性作業流程及重點事項,共分為10章節及附錄「採購作業自我檢核表」、(二)採購作業規範:計有「工程採購契約變更單價編列及議價注意事項」、「工程施工及驗收作業要點」、「災害及緊急事件搶修作業要點」、「營繕工程工期核算要點」、「加速工程採購流標廢標後續處理原則」及「辦理政府採購法施行細則第64條之一注意事項」等6項、(三)投標須知範本。

本案於 106 年 11 月 9 日簽奉市長核准後,業已函送本府各機關自 106 年 12 月 1 日起試行 1 年 後續將依試行結果再行與本府秘書處研議正式頒布施行。政風處基於防貪之立場及發揮政風興利服務之精神,歷時 1 年 5 個月完成本案編撰作業,期能彌補本府採購作業流程之不全,提供各機關辦理採購之準據,並由政風處推動各機關全面落實執行,透過事前預防及檢核機制之建立,再輔以事後稽核監督作為,使本府採購作業能更符採購法令,降低採購違失,提升採購效能。





為貫徹本府「廉能、開放、效率、品質」施 政理念,落實廉能政府之目標,臺中市政府連續

### 智 由



二年舉辦「廉能透明獎」,鼓勵本府各機關致力 研議現行重大業務之透明、 便民程度。106 年第 二屆「廉能透明獎」邀請各領域專家學者,與市 府組成複審會議,並新增「精進發展類」獎項, 由去年特優得主都市發展局「建造執照申辦流程 得來速」系統,於優化精進後榮獲;而地政局「重 劃資訊 e 點靈,權益保障大躍進」,則是在網站 上公開各項重劃資料,減少資訊不對稱,與地方 税務局的「天眼計畫•違章現形」、警察局的「嘉 惠民眾E化服務一條龍」一起榮獲「特優」榮譽。

106年第二屆「廉能透明獎」頒獎典禮 10月

23 日於臺中市政府舉行, 市長林 佳龍在會後指出,廉能、透明、效 率、品質環環相扣,「陽光照射之 處,就不會藏汙納垢」,要致力建 立透明的行政制度,減少資訊不對 稱;無效率則是貪腐之床,必須精 簡行政流程以提高效率; 而提升 施政品質即可提升公務員士氣與 榮譽心 命長也表示未來市府將掌 握電子化趨勢,以數位匯流科技建 立智慧城市,讓民眾擁有資訊的 「近用權」,以開放政府的理念, 使資訊公開透明 邀請市民用雪亮

的眼睛,一同監督市政達到興利防弊的目的。

市府政風處表示,「廉能透明獎」今年共有 43 機關提出 65 案, 相較去年 34 機關 51 案,提 升率 27%, 顯示活動獲得市府各機關熱烈支持, 並指出本獎項之目的是為鼓勵本府各機關積極 建置電子化政府及透明化措施,進而保障人民知 的權利,同時提供民眾監督政府施政管道,以彰 顯公務員清廉,建構本市為高度廉潔城市,而本 次得獎作品均極具代表性,未來並將相關措施擴 及同質性機關,讓市民共享廉能透明措施相關福 利。



#### 加 т 뷻

本府政風處擔任本府道路工程查驗小組(下 稱本小組)秘書單位,落實「精準選案 執行落實 後續貫徹」之三大行動策略,遵依市長及本府 「公共工程品質推動委員會」之指示,持續加強 查驗,並積極協助各工程主辦機關及區公所之政 風單位自主辦理道路查驗,全面落實道路工程品 質管理 ∘本府道路工程查驗小組本年度截至 11月 選案 56 案,鑽心取樣 477 孔,計 16 案涉有嚴重 性缺失;主辦機關部分選案 72 案, 鑽心取樣 378 孔,計 10 案涉有嚴重性缺失。

另市長上任後首創和平專案,親自率市府局

處首長到梨山視察,確實瞭解當地居民關心議 題, 2年來更完成山區4公里路平專案,逐步落

實照顧原鄉需求。本小組為貫徹市長政策,加強 監督偏鄉道路工程品質,業於 106 年 12 月 21 日 及 22 日針對「106 年度臺中市和平區福壽路與 武陵路路平工程」辦理道路工程查驗,經查驗結 果路面鋪設厚度及道路平整度符合契約規範,顯 示本府道路和平地區道路品質提昇之決心,本小 組日後亦將賡續針對偏鄉道路工程品質加強辦 理道路查驗,戮力為本市道路工程品質把關。

# 法務部廉政署「106年全國政風人



為加強凝聚全國政風團隊向心力,法務部廉政署為促使各政風 機構同仁能更加瞭解當前各項廉政工作政策及理念,並暢通廉政署 與各級政風機構同仁之意見溝通管道及縱向聯繫機制,即時回應相

關疑義,於 106 年 10 月 20 日假本府臺灣大道市政大樓集會堂辦理「106 年度全國政風人員座談會-中區

分區座談會-

該次會議由朱署長親自參加主持,與會人員包括廉政署各業務組長官及中部地區各政風機構代表 計 300 人。會議程序由廉政署各業務組(含視察室)就現階段廉政工作重點業務、風紀視察等相關事項 進行工作提示,並邀請國立中興大學法政學院李副院長長晏專題演講「廉政與跨域治理」,另於綜合座 談安排各業務組與各級政風機構同仁意見交換及溝通,計有本處等相關機關提案 18 案,皆由各業務組 即時回應同仁之相關疑義,達到良好之互動關係,加強凝聚政風團隊之向心力。

### 執行公共工程抽驗業務 保工程施工品

公共工程係國家發展及政府政策的重要體現, 更直接影響民眾對施政之感受,市府政風處為協助 各機關提昇是項業務品質,積極辦理工程抽驗,又 為更深入及精準執行是項作業,自 104年 11月起 每案聘任 1 名工程專家學者會同辦理抽驗工作,藉 由渠等專業能力增進抽驗工作之深度及廣度,提升 市府公共工程施工品質。

政風處按月自行政院公共工程委員會工程管 理資訊系統及市府標案管考系統,輔以民眾反映 (檢舉)、媒體報導、民意代表質詢、所屬政風單 位提報等資料,選取市府各機關學校主辦公共工程 辦理抽驗,106年9至12月計抽驗25件,一般缺 失項目 200 多項, 皆發函工程主辦機關督促廠商依 相關施工規範改善。

累計 106 年 1 至 11 月各廠商所負擔之改善費 用共計新臺幣 320 萬餘元,除有助提升工程品質 外,並有效節省公帑、節省浪費。未來將朝「強化 查核作為,確保施工品質」、「結合廉能作為,啟 動預警機制」、「追究機關責任,落實缺失改善」 及「加強法治教育,避免重蹈覆轍」等4大面向積 極辦理公共工程抽驗業務,防止缺失範圍擴大,並 檢視工程採購有無潛存不法情事,即時查處,達成 防貪與肅貪的目的,具體降低貪腐的可能性,保障 人民的權益。

▼辦公廳舍新建工程採購案重新施作照片





季 刊

第 4

版

### 舉辦本府 106 年度「公職人員財產申報法、利益衝突迴避法說明會」 深 化 同 仁 正 確 申 報 財 產 之 觀 念

於當年度定期申報即可於12月5日利用法務部公職人員財產申報系統下載以11月1日為申報基準日之財產資料進行申報,申報義務人僅需稍加檢視

為加強本府各機關同仁對於財產申報法規之認識,建立正確申報財產之觀念以達降低財產申報不實裁罰之機率,本府於本年11月1日假地方稅務局大禮堂舉辦公職人員財產申報法暨利益衝突迴避法説明會。本次說明會邀請到監察院公職人員財產申報處劉維倫專員蒞臨授課,劉專員以其十多年查辦裁處利益衝突迴避案件經歷及財產申報之常見錯誤申報態樣,向本府各機關申報義務人分享實務上常見之案例,以深入淺出及豐富有趣的授課方式,獲得同仁廣大迴響,共計約400人次參與,反應熱烈。

之機率。 此次講習活動藉由劉專員豐富的實務經驗及精彩、生動的演說,同仁 於説明會上反應熱烈,受益匪淺。會後並積極就各項申報法規內容不熟悉 之處請教講師,本次説明會圓滿落幕,期待市府同仁對於申報法規更加熟

授權所下載之資料有無錯誤或疏漏,確認無誤後即可上傳申報表。期待授

權作業功能之建置可以更加完善,如此即可大大降低財產申報不符受裁罰

政風處楊副處長致詞時表示,財產申報法、利益衝突迴避法都是陽光 法案的一環,透過財產申報制度,以及明訂公職人員利益迴避的規定等方 式,使其「不願貪」、「不能貪」、「不必貪」、「不敢貪」,進而建立 廉潔效能的政府。近2年財產申報之宣導內容,除加強各申報義務人對於 申報法規正確觀念之灌輸外,更重要的是積極推廣透過「法務部公職人員 財產申報系統」進行授權作業。授權作業主要於每年9月間進行,完成後 悉,並遵守各項廉政倫 理規範及利益衝突迴 避之規定,避免有不當 利益之輸送或隱匿財 產資料等情事而招致 裁罰,並於知法守法範 圍內完善為民服務、增 進行政效能,共同打造

更加廉能透明的政府。



#### 辦理採購稽核業務講習 提升稽核效能

政府採購之效率與政府施政品質息息相關,採購人員因而責任重大,必 須遵守政府採購相關法令,知法才能循法。本府採購稽核小組主要功能即在 協助各機關辦理採購業務,避免採購人員不了解或不熟悉法令而誤觸法網。

為強化採購稽核效能,本府採購稽核小組於 106年 11月 17日辦理採購稽核米務講習,特邀請中央採購稽核小組周助理研究員穎蔓講授「最有利標稽核案例及稽核報告撰寫經驗分享」,期藉本次講習提升小組成員稽核技巧,並盼市府採購人員於稽核小組協助下,能更適切的認事用法,共同健全本府採購制度及環境。



## 軍陳姓退役上尉洩密案準

去(105)年10月間,由我國國防部軍情局主動發掘、反映,我國前空軍陳姓上尉於退伍後至大陸地區經商失利,遭中共國安單位吸收;中共要求陳員返臺蒐集國防情資,並透過以往軍中同袍、舊識,吸收現役、退役軍方人員發展情蒐組織,伺機擴大在臺情報蒐集網絡。然而陳員異常舉動引起軍情局反情報體系察覺並截獲相關情資,確定陳員為中共蒐集情資後,會同法務部調查局偵辦,於時機成熟時逮捕陳員及獲取相關事證,後由高等法院裁定禁見,並於今年5月判處3年6個月徒刑。

劉財志〈轉載自清流雙月刊 106 年 9 月號〉

#### 【成因研析】

此次陳姓上尉透過個人私交關係,使用一般民眾常用之智慧型手機、通訊軟體聯絡,進而試圖洩漏相關國防機敏訊息,讓我們瞭解,不只在可見的未來,甚至當下諸多的通訊、新型傳播工具,已被大量利用於情報蒐集的工作。另國防部自 104 年 11 月試行開放官兵限制性使用手機以來,仍見官兵違規使用智慧型手機、數位裝置等情形。常見的案例,除了在不合規定的地點、區域使用外,更有甚者,少數保密警覺性不佳人員,公開在網路、社群媒體談論公務機密,無疑對國防與社會安全產生極大風險。

時下通訊科技、傳播功能的進步,加上中共情蒐、刺密手段複雜多變,將使國家安全面臨更大威脅和挑戰。全體官兵除應貫徹「保密十要項」,亦應該經常自我審查,遠離可疑分子、高風險營外活動、不良嗜好。各級幹部 更應秉持「毋枉毋縱,除惡務盡」的原則主動查察,落實檢查責任內人、事、 地、物,保障內部純淨。

#### 【持衡貫徹保防教育 深化危機敏感力度】

本次案例中,涉案空軍陳姓退役上尉儘管已經退伍將近十年,然而陳員 所認識的舊識、軍中友人在接受部隊一定時間歷練後,案發時現階多半已成 為國軍中、上校級幹部,其所接觸的相關國防事務,如負責國軍部隊戰訓、 情報、通信等重要機敏單位接密人員,向來皆為中共滲透、竊密之重要目標, 對於敵人具有相當價值。

所幸本次案件中,陳員所接觸的人員察覺異常,進而迅速透過建置內管 道向上反映,及時阻止洩密案件範圍的擴大,可見個人的保密習性與危機敏 感度,是國軍各級防杜機密外洩的重要關鍵。本案偵破亦顯示平日軍民保防 教育觀念的建立已達相當成果。「礎潤而雨,月暈而風」,但凡各種危機發 生必有其徵候,對於危機的防杜,有賴長期教育、宣導,唯有持衡貫徹與有 效落實各級保防安全教育,深化危機敏感力度,方能於關鍵時刻發揮有效戰 力。

# 2 0 1 7 臺 中 國 際 花 毯 節 看見臺中・廉能透明・幸福家園・宜居城市

「2017臺中國際花毯節」106年12月23日至107年1月7日於后里花田綠廊盛大舉行,為期16天,邀請民眾共同來聆聽花開的聲音。市府政風處以「看見臺中•廉能透明」為主題,透過各種創意行銷方式,展示臺中廉潔城市願景及廉能透明施政成果,與民眾攜手建立「幸福家園•宜居城市」,迎接臺中廉能希望曙光。

政風處展示空間設置於旅客服務中心 1 樓,展區向日葵佈置象徵市府施

政「陽光、透明」清新形象,現場展示 106年度廉能透明獎優良作品、採購標 準作業程序、廉政指引八部曲、中彰投 苗區域治理計畫性作等廉政工作推動 成果,並由廉政志工及政風處吉祥物 「陽光寶寶」寓教於樂與民眾進行互 動,以活潑逗趣的方式,成功傳達市府 「數位匯流整合資料庫・廉能透明智 慧大臺中」施政理念。



#### 民眾的愛心可大方收下嗎?

清潔隊員阿義負責駕駛垃圾車,在垃圾車到達定點時會下車協助搬運垃圾。每當阿義將垃圾車開到香久社區下車協助搬垃圾時,社區的保全人員會把事前購買的香菸放在垃圾車的駕駛座上面,阿義回到垃圾車駕駛座時看到整條香菸,不但沒有退還,反而心生貪念直接收下。後來社區的保全人員將香菸改成現金,放在垃圾車的駕駛座上面,阿義也是直接收下,總共收了價值新臺幣69,500元的香菸及現金。事後阿義良心過意不去,請政風室陪同向廉政署自首,經法院審理後,以阿義犯貪污治罪條例第5條第1項第3款之不違背職務收受賄賂罪,判處有期徒刑2年,緩刑5年,褫奪公權3年。







