

法務部廉政署 107 年度第 1 次廉政審查會會議紀錄

時間：107年04月02日(星期一) 上午9時30分

地點：法務部廉政署第一會議室

紀錄：高心怡

出席人員：如簽到表

壹、主席致詞

各位委員大家早安，大家好。很高興為各位介紹劉淑瓊委員，她是國立台灣大學國家發展研究所國家政策組法學博士，現在是台灣大學社會工作學系副教授、財團法人台灣醫療改革基金會董事長，專長領域為家庭暴力防治、兒童保護、社會服務民營化及非營利組織研究，同時參與許多公共事務，包括擔任財團法人前瞻基金會政策研究中心企劃組組長、銘傳大學傳播學系教授，及美國南加大社會工作學院訪問學者。很高興有劉淑瓊委員的加入，並感謝各委員撥冗協助審查案件，因為有各位委員監督本署貪瀆案件的偵辦工作，使肅貪的品質比以前更為卓越，再次感謝各委員的鼎力相助，現在開始進行今天的議程。

貳、上次會議會議紀錄暨決議事項辦理情形報告(詳會議資料)

主席結論：

前次會議列管1案，業依決議事項辦理在案，故解除列管。

參、報告案一：「法務部廉政署 107 年推動廉政革新實施計畫」

概要說明 (詳會議資料)

報告單位：政風業務組

曾委員淑瑜：

我想請教幾個問題：1、關於 10 項廉政高風險業務專案清查，如何擇定主政機關及共同執行機關。2、執行績效部分，如何區分政風機構陳報之案件屬「發掘重大貪瀆線索」或「發掘一般貪瀆線索」。3、報告中所提之案例，稅務員涉嫌圖利自己，那是否有可能圖利他人，例如圖利直系血親或旁系血親，這也涉及利益迴避。

政風業務組彭科長彥程：

有關委員所提第 1 點，首先說明這 10 項專案清查主題均由各機關依照機關廉政風險狀況，優先提列高風險項目，至於主政機關，原則是擇由三大部會及六個直轄市的政風機構擔任，因為這些機關的資源及人力較為充沛，而各機關自行審視機關狀況提列廉政風險項目後，就成為該項目專案清查之執行機關。

曾委員淑瑜：

有些政風機構沒有參與專案清查，其係因為沒有廉政風險，或是人力、經費不足？舉例來說，涉及各類型檢舉獎金的貪瀆案件情形很嚴重，但參與此項專案清查之執行機關卻很少，是否因為有些政風機構認為負擔很重就不願參與專案清查？

政風業務組彭科長彥程：

感謝委員指教！這 10 項廉政風險業務專案清查項目是首次實施，我們希望每一個專案清查項目都能成為指引，將來本署辦理教育訓練時，其他政風機構均能藉由參加教育訓練之機會，檢視是否屬自己機關之高風險項目，進而規劃自行辦理專案稽核或專案清查。另外，我們希望能夠每年度持續審

視降低廉政風險，或是發掘貪瀆不法之成效，並且在訂定規管措施的兩三年後，再檢驗規管措施之效用，因此今年我們尊重主政機關跟執行機關的意願，沒有強迫每個縣市政風機構均要參加專案清查。我們會參考委員所提建議，明年採取主導但同時尊重政風機構的態度，協助其規劃與提報專案清查。

洪委員加興：

我以前有執行過道路開闢、路平專案，深知現在最大的問題其實是共同管溝，以前郝柏村擔任院長時，有要求郭婉容部長要編列共同管溝的預算，後來雖然有編列預算，但是省自來水公司卻沒有辦法配合執行。但是我們到日本、歐洲考察，歐洲幾百年以前就有共同管溝，日本是幾十年前就有共同管溝，路平現在是由各養工處列管，不會有問題，主要的問題是在於政風單位能否嚴格控管各該管線單位。

譚委員開元：

方才報告提到績效引導，但是只有績效的引導，無法評高下，建議每個專案清查應該要獨立訂定績效指標，再施以評比，又或許貴署可以考慮評比出最優秀的3個專案清查後，給予獎勵。另外，剛才報告的是107年的計畫，那往後108年怎麼將計畫持續落實，亦值得關注。

許委員恆達：

我只有一個小小的問題，就是我們這個計畫主要的目標是防貪，肅貪似乎不是這個計畫最主要的著墨點，可是執行績效部分，好像變成反而比較著重在發掘重大貪瀆線索及發掘一般貪瀆線索，但如果我們目標是要放在防貪而非肅貪，是否KPI這個層面績效的比重應該調高？

徐委員偉初：

我對於廉政署107年所提出來的計畫，認為非常妥當，而且這項計畫是以風險為基礎導向，與國際最新潮流或是我們國內導引進來的方法完全契合，雖然有些風險項目未能抓到重點，建議可再修正，但至少我認為方向正確，且符合潮流。另外，報告所提稅務員申報綜合所得稅逃漏稅捐案例，稅務員是否有協助其他人逃漏稅捐，就此部分建議提醒財政部注意。

曾主任秘書昭愷：

我們希望將廉政工作做好，對我們整個國家的建設會有改善，讓國家社會少了一些民怨，多了一些公益，這也是我們現在這個計畫背後存在的價值。也許我們因為人力問題，無法一次全面性推動，那我們現在先把每一個機關想做的，先做一部分，做出一個模式以後，我們會擴展到全國實施，請各位委員能夠多多鼓勵，謝謝。

政風業務組王組長文清：

我補充說明，由各政風機構擇定專案清查項目是因為他們最瞭解機關特性，以及存在哪些高風險業務，因此採取由下而上提報的方式，再由署彙整擇定主題。至於績效區分3倍、2倍，是為鼓勵政風同仁能針對重點，發掘具結構性、組織性以及高階公務員涉案之線索，所以算在重大績效，加倍計分。另外，委員就稅務員的案例提出的建議，我們會參考再作研議。

政風業務組彭科長彥程：

就曾委員提問的第2點，再補充說明，「發掘重大貪瀆線索」及「發掘一般貪瀆線索」，就是結合我們的績效制度，對於

線索屬於重大貪瀆或是一般貪瀆，均有列舉符合的要件。原則上案件具結構性、集體性、組織性，以及有簡任以上的高階公務員涉案，是屬於重大的貪瀆線索，至於曾委員所提第3點，我們會請財政部政風處再行瞭解，並妥為處理。

主席結論：

- 1、本署今年的政風新目標是防止或查處公務機關浪費公帑，而正好要推行廉政高風險專案清查時，桃園市提列清查補助款，因此我們就由其擔任主政機關，嘗試在今年做看看。其實單就重複補助這個議題，我們就可以從防範角度阻止重複補助，以節省公帑，這就呼應了我們的政風新目標。所以這是兼具實驗性及自主性的計畫，而自主性正好與上級政策結合，實施後有績效成果，以後再訂定一個放諸四海皆可行的計畫，我想成功率就會提高。
- 2、謝謝洪委員的指教及提供寶貴的經驗，我們會利用清查方式看共同管溝執行的成效如何。
- 3、譚委員講的績效指標，我們會採納，有時候表面上績效看起來很好，但是實際上可能沒有成效，我們要避免這樣的情形。
- 4、就許委員的意見，我們會作適度修正。我希望藉由委員就教，能使同仁打破對的事，這樣才有成長的空間。

肆、報告案二：中華民國聯合國反貪腐公約首次國家報告(詳會議資料)

報告單位：綜合規劃組

主席結論：

這個報告業經行政院核定，利用此次機會向各委員說明。

伍、存參案件評議：

本次會議評議本署106年11月至107年1月存參案件65件，會前經造冊函請各委員書面審查，並開放委員就清冊內之案件到署審閱全案資料，經委員建議提會評議案件計20案。

一、提會評議案件（計20案），評議結果：

- （一）案件編號第2案（106年度廉查北字第107號：○○國營事業助理檢驗員杜○○等人辦理工程案，疑接受廠商飲宴招待）

曾委員淑瑜：

這個案件2位公務員均承認和廠商至有女陪侍的酒店消費，但他們認為是自己支付費用就沒有違法，我認為這樣的觀念需要導正。

主席結論：

本案同意結案存參。另我們會參採委員意見，加強相關防貪業務，將本案當作案例檢討、宣導。

- （二）案件編號第6案（105年度廉查中字第103號：關務署○○關辦理廠商機器設備交易案件疑涉圖利）

主席結論：

本案同意結案存參。有關科學園區之保稅區及海關監管之保稅倉庫等，主管機關應針對保稅區（保稅倉庫）內之保稅貨物加強稽核，另外柯瓊鳳委員建議統一函釋的部分，請政風業務組、防貪組持續努力，並檢視是否需要改進標準作業程序，或是法律有適用不明、有漏洞而需要建立完善規範，以提供明確的建議給主管機關參考。

- (三) 案件編號第 7 案 (106 年度廉查中字第 8 號：○○警察局人員疑涉包庇民眾經營六合彩賭博)

主席結論：

本案同意結案存參。政風單位應該要掌握機關有無類此警察辦理賭博查緝，但其家人有經營賭場之情形，如有，該名警察應該要向政風單位報告，由政風單位報告長官，讓長官作職務輪調或者調整轄區；迴避之後，機關尚應加強對該名警察的考核等防貪作為。

- (四) 案件編號第 9 案 (106 年度廉查中字第 57 號：○○市政府環保局環境稽查大隊人員詹○○利用該市環保報案中心公害陳情案件管理系統查詢資料，並交付該局委外廠商，疑涉洩密)

主席結論：

請該機關加強宣導資訊安全措施，如未使用電腦或是離座時及時登出、安裝螢幕保密程式，並定期辦理資訊稽核作業。另外，請該機關評估研析追究犯嫌詹○○之行政責任。

- (五) 案件編號第 20 案 (106 年度廉查肅字第 1 號：○○縣○○處副處長楊○○利用協助辦理國家考試之機會，侵占扣留應發予學校之場地費用)

肅貪組蔡專門委員旻峰：

就人事室可否領取學校之出借場地費用，我們曾函詢考選部，依考選部函覆結果，現行雖有借用場地之相關規定，惟實際有從事考場布置工作之人員，亦可以領取該款項。然而，考選部既已訂定相關規定，為何又允許非

出借學校可以領取場地整理費，這樣似乎有些奇怪，因此我們已函請考選部進行制度上的檢討。

主席結論：

我們應避免政府給予福利性的措施，最後卻發生公務員犯罪之情形，這樣會打擊公務員士氣。我期待能針對問題，研議如何修正制度，以符合國家體制，就上開蔡專門委員所提意見，政風同仁請向考選部政風室再進行評估瞭解後續處理情形。

二、本期未經委員提會評議之案件計 45 案（詳附件評議案件清單）：

全體與會委員同意依本署調查結果評議通過。

陸、臨時動議

柒、主席結語

謝謝各位委員的共襄盛舉，謝謝大家、祝福大家！

捌、散會（下午12時10分）