新竹市稅務局 112 年度施政計畫

#### 壹、前言:

稅務局職司新竹市地價稅、房屋稅、土地增值稅、契稅、使用牌照稅、 娛樂稅、印花稅、田賦(目前停徵)等地方稅稽徵及納稅服務工作。為充 實市庫財源,作為市府推動各項市政建設最強而有力之後盾,每年均訂定 年度施政計畫戮力執行,俾達成年度稅收預算目標,進而與市民共創「徵 納臻友善、攜手創新局、微笑幸福在風城」新願景。

#### 貳、以前年度實施狀況及成果概述:

稅務局歷年各項施政計畫執行成效良好,110年5項施政計畫10項衡量指標,均依計畫目標如期達成,整體表現成績優異,榮獲財政部110年度稽徵業務考核「稅捐稽徵作業績效類乙組優等」、「納稅者權利保護業務乙組優等」、110年度地方稅網路申報作業執行成果乙組第3名,110年全部地方稅稽徵業務通過ISO27001追查認證。

111 年度計辦理 5 項施政計畫 10 項衡量指標,均如期達成目標,在專案業務方面,111 年度地方稅網路申報作業全國使用率第 1 名及 111 年稅務局網站管理系統及機房通過資訊安全管理系統 ISO27001 評鑑作業。

### 參、年度施政計畫與重點:

### 一、強化單一窗口服務及稅政行銷:

- (一)全功能服務櫃臺結合「話務中心」、「友善櫃臺」提供地方稅 88 項不分稅不分區、單一窗口服務,申辦案件免奔波,並持續結合跨機關資源,延伸服務據點,提升服務效能。
- (二)運用各類媒體、社群網站、宣導資料及各項租稅宣導活動或講習等加強 稅政行銷,增進民眾對施政作為有感,以利政令推動,並建立民眾正確 納稅觀念,加強退稅、節稅及防詐騙宣導。
- 二、落實徵收業務達成稅收目標,同時加強稽徵遏止不法逃漏,以達課稅公平原則:

全面加強房屋稅、地價稅、使用牌照稅、印花稅、娛樂稅及土地增值稅等

稽徵工作、稅籍清(檢)查作業及清理欠稅,以維護租稅公平,並積極掌 握稅源,增裕庫收。

#### 三、建構優質稅務電子化/網路自動化服務,提升簡政便民效能:

- (一)持續推動土地增值稅、契稅、印花稅、娛樂稅、房屋稅、地價稅等地方 稅網路申報,落實以網路替代馬路的優質服務。
- (二)提供民眾多元退稅管道,降低退稅支票未送達率,辦理退稅款直接撥入 受退稅人存款帳戶,提升便民服務品質及行政效率。

#### 四、資通訊安全訓練及管理:

為維護民眾財產資料安全及健全稅務局個人資料保護管理制度,持續辦理 資訊稽核、資訊通訊安全訓練等作業,確保資訊業務健全發展及保障民眾 隱私權益,並通過資訊安全管理系統 ISO27001 評鑑。

#### 五、辦理法規整檢,即時檢討不合時宜法規,提升服務品質:

訂定年度稅務法規整檢計畫,主動檢討修正不合時宜、窒礙難行之法令及 作業流程,達簡政便民目標。

#### 肆、施政計畫衡量指標與標準:

計畫名稱	衡量指標	衡量標準	預算金額 (千元)
一、強化單一 窗口服務 及稅政行 銷	全功能服務櫃台民眾滿意 度。	民眾滿意度達 90%以上。	5,074
卸	辦理機關團體或社區講習及活動參與人數。	機關團體或社區講習及活動參與人數達2萬2,500人次以上。	
	辦理學校租稅教育及宣導活動參與人數。	學校租稅教育及宣導活動參與人 數達 5,000 人次以上。	
二、落實徵收業務達成稅 收目標,同時	地方稅稅籍清查進度達成 率。 辦理地方稅稽徵綜合性業 務及開徵工作,年度歲入	各稅稅籍清查目標數達成率 100%。 年度歲入預算數(市庫)達成率 90%以上。	27,535
加強稽徵	預算目標達成率。		

計畫名稱	衡量指標	衡量標準	預算金額 (千元)
遏止不法	欠稅清理達成率。	欠稅清理目標達成率 100%。	
逃漏,以			
達課稅公			
平原則			
三、建構優質	各重點工作項目之完成申	1.土地增值稅、契稅、印花稅、	4,221
稅務電子	報比率。	娱樂稅、房屋稅、地價稅等地	
化/網路自		方稅網路申報總申報率達	
動化服		70%。	
務,提升		2.直撥退稅比率達 70%。	
簡政便民			
效能			
四、資通訊安	辦理資通安全認知與訓	以下人員達 100%完成資通安全	16,761
全訓練及	練。	相關教育訓練:	
管理		1. 資通安全專職人員 12 小專業	
		課程訓練。	
		2. 資通安全專職人員以外之資訊	
		人員3小時通識訓練。	
		3. 一般使用者及主管通識訓練 3	
		小時。	
	辦理 ISO27001 評鑑作	12 月底前稅務局網站管理系統及	
	業。	機房通過資訊安全管理系統	
		ISO27001 評鑑作業。	
五、辨理法規	辦理法規整檢件數。	辦理 10 件法規整檢。	425
整檢,即			
時檢討不			
合時宜法			
規,提升			
服務品質			

# 伍、整體風險管理:

# 一、風險可能性評量表

等級	可能性	詳細描述
3	非常可能	1年內大部分情況下會發生
2	可能	1年內有些情況下會發生
1	不太可能	1年內只有在少數情況下會發生

# 二、風險影響程度評量標準表

等級	影響程度	資安事件影響等級	資訊系統服務
3	嚴重	資安事件等級為三級 (含)以上	資訊系統遭駭客入侵、資料外洩, 或停止服務超過3天(含)以上

2	中度	資安事件等級為二級或核 心系統遭駭	資訊系統遭駭客入侵、資料外洩, 或停止服務1天(含)以上,未達3 天
1	輕微	資安事件等級為一級或非 核心系統遭駭。	資訊系統停止服務1小時(含)以 上,未達1天

# 三、風險評估及處理彙總表

				現有 風險等級				残餘		<b>殘餘</b> 風險	負責四
重要計畫	風險項目	風險情境	現有風險對策	可	影響	現有 風險值 (R)=	新増 風險對 策	風險等級		值(R)= (L)×(I)	單 位
項目	7, 1		<b>风风</b> 对 来	能 性 (L)	程度 (I)	(L)×(I)		可 能 性 (L)	影響 程度 (I)		
資通	R1:	因本局網	防火牆及遠	1	2	2	無	1	2	2	稅
訊安	駭客入	站管理系	端連線存取								務
全訓	侵致使	統遭駭客	權限管控、								管
練及	系統機	入侵植入	系統機敏資								理
管理	密性遭	惡意程	料加密存								科
	破壞	式,導致	放、系統存								
		一般機密	取權限控								
		資料輕微	管、備份及								
		洩漏	防毒安裝								
資通	R2:	因本局網	防火牆及遠	1	2	2	無	1	2	2	稅
訊安	駭客入	站管理系	端連線存取								務
全訓	侵致使	統遭駭客	權限管控、								管
練及	系統完	入侵,導	資安監控、								理
管理	整性遭	致系統遭	備份、防毒								科
	破壞	受輕微竄	安裝、遠端								
		改並造成	連線管控								
		系統停頓									

### 四、現有風險圖像

嚴重 (3)			
中度 (2)	R1 · R2		
輕微 (1)			
影響程度 可能性	不太可能 (1)	可能 (2)	非常可能 (3)

極度風險(R=9): 需立即採取處理行動消除或降低其風險。

高度風險(R=6): 需研擬對策消除或降低其風險。 中度風險(R=3~4): 仍需進行控管活動降低其風險。 低度風險(R=1~2): 不需執行特定活動降低其風險。

評估結果如下:

低度風險:2項(100%)