# 國家發展委員會ODF文件應用工具 操作說明

文件版本:1.5版

中華民國 107 年 10 月 2 日

# 目錄

壹、ODF 文件應用工具 Writer 樣版使用介紹	1
一、ODF 文件應用工具說明	1
二、內建樣版說明	2
三、使用方式	3
(一)開啟新文件模式	3
(二)開啟舊文件模式	12
(三)混用清單樣式與段落樣式	15
貳、ODF 文件應用工具預設空白文件設定內容說明	17
一、說明	17
二、「工具 - 選項 - 檢視」設定	17
三、「工具 - 選項 - 語言設定 - 亞洲語言版面配置」設定	18
四、「工具 - 選項 - NDC ODF Application Tools Writer –	標準
字型」設定	19
五、「樣式 - 樣式和格式」	20
(一)段落 - 預設樣式	20
參、ODF文件應用工具操作小幫手及 Q&A 問題回報工具使用說	明22
一、資訊公開	22
二、操作小幫手使用方式	22
(一)開啟主程式	22
(二)執行 ODF 操作小幫手主程式	23
(三)功能查詢	25
(四)關鍵字查詢	26
三、Q&A 問題回報工具使用說明	30
(一)資訊公開	30
(二)開啟主程式	30
(三)Q&A 問題回報作業流程	31
(四)重新註冊 Q&A 帳號	38
(五)登出帳號	40
肆、ODF文件應用工具(公務文件範本)使用說明	41
一、啟動延伸套件(公務文件範本)	41
二、ODF文件應用工具內建全國共用範本集	43

(一)文件範本(全國機關共用範本)	43
(二)簡報範本(預設範本)	44
伍、ODF 文件應用工具符號工具列啟動方式	45
一、預設啟動畫面	45
二、手動啟用符號工具列	45
三、移動符號工具列	46
陸、一鍵轉換 ODF 功能	49
张、NDC 超連結功能	53
捌、ODF 文件應用工具轉檔說明	56
一、批次將 Office 文件轉至 ODF 文件格式說明	56
(一)建立檔案夾	56
(二)啟動批次轉檔精靈	56
(三)設定轉換的文件類型	57
(四)設定 Office 檔案的來源目錄及轉出的 ODF 檔案目錄	57
(五)系統會列出要轉換的檔案清單,確認後按下轉換鍵	59
(六)轉換完成	59
(七)按下「顯示記錄檔案」顯示轉檔記錄	60
二、單一檔案轉換至 ODF 格式說明	61

#### 壹、ODF 文件應用工具 Writer 樣版使用介紹

#### 一、ODF 文件應用工具說明

有鑑於數位服務資訊平臺、資訊載具多元化趨勢,為便利民眾於網站下載政 府資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相容性高、適用於各種 作業系統及有利於長久保存之開放性檔案格式,並將文書軟體使用權利交還 給民眾,行政院於 104 年 6 月 5 日函頒「推動 ODF-CNS15251 為政府文件 標準格式實施計畫」,實施期程自 104 年 1 月 1 日起至 106 年 12 月 31 日止。 為引導公務機關從文件製作、保存均以開放文件格式(Open Document Format,以下簡稱 ODF)處理,且使政府 ODF 文件能跨機關、跨領域流通無 礙,國家發展委員會爰建置 ODF 文件應用工具,並發展公務文書應用套件, 積極營造友善地政府 ODF 文件流通環境。

#### 二、內建樣版說明

為提升公務機關在文件製作上的效率、減少重製公務文件版面作業並加快內 容產製流程,故發展可「統一佈署之共用公務文件範本」之套件,利用 ODF 文件應用工具內建之套件管理機制,可統一佈署及長期更新各機關所需之範 本檔案,有效解決過去機關各制式文件分散及更新不易之問題,也有助於解 決文件交換時,因格式不同所產生的版本異位狀態。ODF 文件應用工具 Writer 預設樣版是由【財政部財稅資訊中心】結合長期於部內推動 ODF 文 件格式經驗及公務機關常用之公文格式而成,非常適合用於公務機關重新設 計公務文件格式之用,以下說明使用的時機與方式。

# 三、使用方式

### (一)開啟新文件模式

• 開啟主程式

請點選 Windows 左下角之視窗圖示(Windows XP 顯示為「開始」),找到 名稱為【NDC ODF Application Tools】的目錄,並點選【NDC ODF Application Tools Writer】。

📔 MathType 6	
퉬 Microsoft Office	
NDC ODF Application Tools	
NDC ODF Application Tools Base	
NDC ODF Application Tools Calc	
NDC ODF Application Tools Drav	v
📄 NDC ODF Application Tools Imp	re
NDC ODE Application Tools Mat	h,
NDC ODF Application Tools Write	е
NDC ODF Application Tools	-
🐌 Notepad++	
퉬 Oracle VM VirtualBox	
OWASP	
OxOffice R6	Ξ
OxOffice R7	
퉬 Smart Defrag	
퉬 VideoLAN	
🐌 WinHTTrack	
📔 Wise Registry Cleaner	-
◀ 上一頁	

搜尋程式及檔案

2

• Writer 主畫面

接著會啟動 Writer 元件,使用者可以在主程式【左上方】看見預設樣式名稱【14PT - 對齊邊線】,右方有下拉箭頭圖示,點選後可以看到預設已經 定義的常用樣式列表,如下圖所示。



• 使用工具列上的樣式快速排版

此時若文件是自行從無到有重新輸入或是另行貼上時,使用者可利用本工具 預載的樣版,快速設定文件排版,以下圖為例是預設沒有排版的文件內容畫 面。 從上圖可以發現,本工具預設的字型為【14PT 的標楷體】,與官方版 LibreOffice 不同,使用本工具撰寫新文件時已不需重新調整字型至政府機關 適用之格式,請點選上圖紅色框線之圖式,開啟段落標示功能,如下圖所示:

■ 無顎1 - NDC ODF Application Tools Writer	- # <b>×</b>
檔案(P) 編輯(E) 檢視(V) 攝人(D) 橋式(S) 表格(A) 工具(D) 視案(V) 試明(H)	×
E · E · [] · [] [] [] [] [] [] [] [] [] · ] [] · ] [] · [] · [] · [] · [] [] · [] [] · [] [] · [] [] · [] · [] [] · [] [] · [] · [] [] · [] · [] · [] [] · [] [] · [] · [] [] · [] · [] · [] [] · [] · [] · [] · [] [] ·	Ľ
	< <u></u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2
	E 2
: 專案概述	$\otimes$
!	
? 我國電子化政府推動10多年來,歷經四個推動階段,已完成諸多里程碑,第五	
()	
大核心理念,打造數位政府,期使氏眾藉由貧通訊科技與智慧科技,享受安全	
生活及便捷環境,並透過共享與協力,增進國家發展動能。¶	
F. 有鑑於數位服務資訊平臺、資訊載具多元化趨勢,為便利民眾於網站下載政府	
3 資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相交性高、適用於久種作業	
《》 系統及有利於長久保存之開放性檔案格式,並將文書軟體使用權利交逐給民	
" 眾,行政院於104年6月5日函頒「推動ODF-CNS15251為政府文件標準格式實施	
"" 計畫」,實施期程自104年1月1日起至106年12月31日止。¶	
為引進八致機開從立任制作、保存的以開放立任故式 (Open Document Formaty	
※         (約) バマム 47 4/2 (約) 4/2 (1) 次・ド・レバイアダ 3/2 (円) 3/2 (1) 次・ド・レバイアダ 3/2 (1) かいたい 1 0 (1) 1 (1) (1) 1 (1) (1) 1	

每一個段落標示都代表一個段落的【結尾】(本畫面中有4個段落),若使用預設定義的樣式,每一次只會影響到一個段落,使用方式如下:

1. 點選至要設定的段落開頭或是段落中

以本文件內容為例子,先以滑鼠點至第三段開頭(我國電子化政府…),如下 圖所示,滑鼠游標鍵會在要設定的段落開頭閃爍。



2. 選擇你要設定的樣式(段落樣式)

選擇【左上方】樣式名稱【14PT - 對齊邊線】右方的下拉箭頭圖示,下拉後看見【內文】並點選,如下圖所示。

<u>内文</u> 🔽 😪
清除格式
14PT 對齊邊線
内文 🔻
引文
題名
副題
標題1
標題 2
標題 3
預設樣式
更多樣式

3. 段落樣式生效

樣式結果如下圖。

<b>主</b> 無题	1 - NDC ODF Application Tools	Writer	- C <b>-</b>
檔案(F)	編輯(E) 檢視(V) 插入(1) 札	拾式(2) 樣式(3) 表格(A) 工具(1) 視窗(₩) 説明(H)	×
	· 🗁 • 🛃 • 🛛 📶 🚍 (	ឨ│※ 🐁 📦 • ≱│⇔ • ๙ • । 🛠 ላ\$ 🛐 🎟 • 🗷 🔮 🍸   层 ⊮ • Ω│ ≈ 🖺 🕒 💡   🤛 🕅	/ 🔷 • 🔣
14PT	對齊邊線 💽 😵 🐨	बक्षे ≥ 14 • a. 22 a. 23 a. b. 24 a. 25 a. 55	F E E E E
,	L .	$\frac{1}{1} \cdot \sum_{i=1}^{n} \cdot \frac{1}{2} \cdot $	18 :
0			20
`		專案概述	
;		專案緣起	
:		我國電子化政府推動10多年來,歷經四個推動階段,已完成諸多里程	= 🛇
! ე		碑,第五階段電子化政府計畫規劃以「資料驅動」、「公私協力」及	
()		「以民為本」為3大核心理念,打造數位政府,期使民眾藉由資通訊	
()		科技與智慧科技,享受安全生活及便捷環境,並透過共享與協力,增	•
		進國家發展動能。¶	
ΓJ		有鑑於數位服務資訊平臺、資訊載具多元化趨勢,為便利民眾於網站下載政府	
٢յ		資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相容性高、適用於各種作業	
$\langle \rangle$		系統及有利於長久保存之開放性檔案格式,並將文書軟體使用權利交還給民	
«»		眾,行政院於104年6月5日函頒「推動ODF-CNS15251為政府文件標準格式實施	
""		計畫」,實施期程自104年1月1日起至106年12月31日止。¶	
		為引導公務機關從文件製作、保存均以開放文件格式(Open Document Format,	
¥ 頁1/1	534 個字,595 個字?	- 預設標式 [None] ■ •	+   120%

使用者也可以一次選擇多個段落並統一設定樣式。

檔案(F) 编辑(E) 檢視(V) 攝入(D) 相式(O) 樣式(S) 表相(A) 工具(T) 視窗(W) 說明(H)	×
📔 • 🗁 • 🚰 • 🔣 🖓 🛱 🔯   🐰 🦫 🍙 • 🍰 🥱 • 🗟 • 🎉 🍕 🌆 • 🧮 🌘	🕽 T 层 Y N 🛤 🗈 👘 🦹 💷 📝 🖉 🖩
内文 ● 受 受   ■ 16 ■ <b>乱 亿 直 · 균 己 む む</b> 4	▲·≝·☞·≝·====
	· 10 · 12 · 13 · 14 · 15 · 16 · <u>X</u> · 18 · _
專案概述¶	2
專案緣起¶	
我國電子化政府推動10多年來,歷經	四個推動階段,已完成諸多里程
碑,第五階段電子化政府計畫規劃以	「資料驅動」、「公私協力」及 🛛 🔍 🛇
! 「以民為本」為3大核心理念,打造到	數位政府,期使民眾藉由資通訊
? 科技與智慧科技,享受安全生活及便	捷環境,並透過共享與協力,增
() 進國家發展動能。 ¶	
有鑑於數位服務資訊平臺、資訊載具	多元化趨勢,為便利民眾於網站
下載政府資訊及政府機關間、政府與	全業之資料交換,推動相容性
高、適用於各種作業系統及有利於長	久保存之開放性檔案格式,並將
	政院於104年6月5日函頒「推動
《》 ODF-CNS15251為政府文件標準格式	實施計畫」,實施期程自104年1
·· 月1日起至106年12月31日止。¶	
"" 為引導公務機關從文件製作、保存均以開加	放文件格式(Open Document Format,
» 以下簡稱ODF)處理,且使政府ODF文件能	跨機關、跨領域流通無礙,爰規劃建
百1/1 導取 283 個字。303 個字元 預設様式 [None] =	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

• 使用樣式與工具的方式排版

使用預設工具列上的樣式下拉式選單只會顯示常用的樣式,若要利用本工具 其它預設的樣版樣式,可以透過工具列上的【檢視】-【樣式】,或是按下 鍵盤的【F11】來開啟【樣式和格式設定】畫面,如下圖所示。

📄 無關1·	- NDC ODF Application Tools Writer		
檔案(F) 結	編輯(E) 檢視(V) 攝入(D) 相式(Q) 標式(S) 表相(A) 工具(T) 視塞(VV) 説明(H)		×
•	🖻 • 🛃 • I 📶 🚍 🔯   🗶 🧠 🏚 • 🎍 (%) • 🔗 • I 🛠 🂖 🛐 🎟 • 🌌 🔮 🏋 层 🖗 • Ω   🛩 🖻 🖿 🦹 I	🦻 📝 🖊 🔷 🗉 🔜	
內文	. 🐨 🛞 (∰1882	12 • 🚝 🚝 🔁 🥶	
L		様式和格式設定	× =,
,	專案概述『	<b>a b i</b>	87 TB - 2
0	專案緣起!	内文	<b>1</b>
	我國電子化政府推動10多年來,歷經四個推動階段,已完成諸多里程	文字	
;	响,短于毗风雷了儿女贞杜聿相割山「恣州聊致」。「八九边山 I	目錄 1	
:	碑,	目錄 2	
1	「以民為本」為3大核心理念,打造數位政府,期使民眾藉由資通訊	目錄 3	
?	科技與智慧科技,享受安全生活及便捷環境,並透過共享與協力,增	目錄 4	
()	准國家發展動能。	目錄 5	
[]		▶ 目錄 6	
r)	有鑑於數位服務貢訊半臺、貢訊載具多兀化趨勢,為便利氏本於網站	目錄 7	-
	下載政府資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相容性	目錄 8	
י <u>ן</u>	高、適用於各種作業系統及有利於長久保存之開放性檔案格式,並將	目錄 9	
<u>ا</u> ۳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	目錄 10	
$\langle \rangle$	又音秋脸使用雁杓又竖袖八林 竹政历水104千0月5日四旗 推动	日錄標題	
«»	ODF-CNS15251為政府文件標準格式實施計畫」,實施期程自104年1	<u>寿格</u>	
۰,	月1日起至106年12月31日止。¶	表格內容	
""	為引導公務機關從文件製作、保存均以開放文件格式(Open Document Format,	表格索引 1	-
× 4	以干筋炎ODE)步用,日生水疗ODE子体化环凝固,环历许沃法后期,全日制度	All Styles	•
頁1/1	534 個字 · 595 個字元 預設様式 [None] ■ •		+ 120%

畫面中詳列各種已經定義好的樣式列表,使用者可以在不同段落指定需要的

樣式,會用到的三種樣式分類如下。

# 1. 段落樣式

樣式和格式設定			×
a o b iii	B	¶≣	·
12PT 對齊邊線			•
12PT 對齊邊線 首字突2字			
12PT 對齊邊線 首字縮2字			=
12PT 邊線縮1字			
12PT 邊線縮1字 首字突2字			
12PT 邊線縮1字 首字縮2字			
12PT 邊線縮2字			
12PT 邊線縮2字 首字突2字			
12PT 邊線縮2字 首字縮2字			
14PT 對齊邊線			
14PT 對齊邊線 首字突	2字		
14PT 對齊邊線 首字縮加	2字		
14PT 邊線縮1字			
14PT 邊線縮1字 首字突	25	7	
14PT 邊線縮1字 首字統	125 125	7	
14PT 邊線縮2字			-
All Styles		[	•
			_

# 2. 字元樣式

様式和格式設定			×
	Ø7	¶≣	•
頁碼			*
首字放大			
特別強調			
索引連結			
強調			
訪問過的網際網路連結			
註腳字元			
註腳錨定			
項目符號			
源碼			
電傳打字			
預設樣式			=
圖表標示字元			
網際網路連結			
範例			
編號字元			+
All			•

#### 3. 清單樣式



以【清單樣式】為例,在本範例中設定第1、2段落(專案概述、專案緣起)

為【16PT-壹、一、…】樣式,結果如下圖。

副 無職 1 - NDC ODF Application Tools Writer	
催奮(F) 編輯(E) 檢視(V) 播入(I) 格式(O) 樣式(S) 表格(A) 工具(T) 視奮(W) 說明(H)	×
i i · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 📝   🖊 🔶 • 🔛
	ie • E e   E e
	様式和格式設定 × 🥄
	= a o o iii 🚯 12 - 🔬
	16PT () 1 · (1) A · (A) a ·
	16PT () 1. (1) A. (A) a.
<b>,</b> 春、惠宏概试『	16PT · () 1 · (1) A · (A)
	16PT · () 1. (1) A. (A)
<b>貳、專案緣起</b>	16PT 壹、 一、 (一) 1、 (1) A、
? 我國電子化政府推動10多年來,歷經四個推動階段,已完成諸多里程	16PT 壹、一、 (一) 1. (1) A.
<ul><li>() 碑,第五階段電子化政府計畫規劃以「資料驅動」、「公私協力」及</li></ul>	18PT 1 ` (1) A ` (A) a ` (a)
[] 「以民為本」為3大核心理念,打造數位政府,期使民眾藉由資通訊	18PT 1. (1) A. (A) a. (a)
	18PT () 1 · (1) A · (A) a ·
「」	18PT () 1. (1) A. (A) a.
進國家發展動能。¶	18PT · () 1 · (1) A · (A)
有鑑於數位服務資訊平臺、資訊載具多元化趨勢,為便利民眾於網站	18PT · () 1. (1) A. (A)
《》 下載政府資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相容性	18PT 壹、 一、 (一) 1、 (1) A、
() 章、滴田於久插作業系統乃右利於巨力保存之間於糾邊安收式,並增	18PT 壹、 一、 (一) 1. (1) A.
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	All
頁1/1	1 00000

請注意,【清單樣式】同樣具備階層的效果,本工具的樣版也針對階層定義 好樣式,本例中請先用滑鼠點選定位在第2段落(專案緣起)開頭,按下 【TAB】鍵或是下圖所示工具列上的圖示,即可將該段設定成第二階層的清 單樣式。

>= <

生效的畫面如下圖所示。

≧ 無語 1 - NDC ODF Application Tools Writer		
備氣(5) 編輯(5) 檢視(4) 攝入(1) 桶式(2) 表情(4) 工具(1) 視音(4) 説明(1)		×
🗟 • 🚔 • 🛃 •   🥂 🛱 🔯   🐰 🐁 🎁 • 🎍   ↔ • ल •   🕱 4७ 🛐 🎟 • 🚾 🔮 頂 层 🖗 • Ω   ≈ 🖺 📷 💡	) 📝 🖌 🔶 • 🔡	
14PT 野斎塗線 - ⑦ ⑦ 康福雅 - 14 - 3. 2 3 · 2 3 4 3 4 3 4 5 5 - 5 = = 5	ŧ≡·≡≡≡	
······································	様式和格式設定	× Ę
	= a o 0 =	&n ¶≣ •
0	16PT () 1 · (1) A · (A) a ·	<u>هر</u> ا
	16PT () 1 (1) A (A) a	
;	16PT	r in the second s
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\otimes$
一、專案緣把 <b>《</b>		_
$9$ $t = \frac{1}{2} \frac{1}$		
· 我國電子化政府推動10多年來,歷經四個推動階段,已充成諸多里程	16PT 壹、一、(一) 1. (1) A.	
() 碑,第五階段電子化政府計畫規劃以「資料驅動」、「公私協力」及	18PT 1 · (1) A · (A) a · (a)	
[] 「以民為本」為3大核心理会,打诰對位政府,期使民眾藉由資通訊	18PT 1. (1) A. (A) a. (a)	
	18PT() 1 · (1) A · (A) a ·	
「」	18PT() 1. (1) A. (A) a.	
進國家發展動能。	18PT () 1 · (1) A · (A)	
// 有鑑於數位服務資訊平臺、資訊載具多元化趨勢,為便利民眾於網站	18PT · () 1. (1) A. (A)	=
	18PT 壹、 一、 (一) 1、 (1) A、	
《》 下載政府頁訊及政府機關同、政府與企業之貢科父撰,推動相谷性	18PT壹、一、(一) 1. (1) A.	
高、適用於各種作業系統及有利於長久保存之開放性檔案格式,並將		-
"" 于重新赚估用描制方潭纵区里,行政院从101年6月5日五四「推翻 ·	All	-
	[] <sup>1</sup>	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+ 120%

其它段落也可依照相同方式設定。

# (二)開啟舊文件模式

如果用本工具開啟舊文件檔案,會發現【樣式和格式設定】的畫面並沒有將 預載的樣版樣式載入,以清單樣式為例,如下圖所示。



此時需先手動載入工具預設的樣式,請點選【樣式和格式設定】的【段落樣式】圖示,右方的圖示會從灰色顯示出來,並點選下拉式箭頭,點選【載入樣式】。

樣式和格式設定	×
<b>a</b> o d II	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
預設樣式	新増(A) 更新(B)
圖表標示	載入樣式(L)

接下來的畫面,請在【分類】選擇【NDCODFTemplate】,右方的【範本】 選擇【預設空白範本(writer)】,下方的 Checkbox 請全部勾選,如下圖所 示。

載入樣式		
分類 <del>我的範本</del> NDCODFTemplate 全國機關共用範本		範本 LibreOfficeDefault官方預設範本 預設空白範本(writer)
<ul> <li>✓ 文字(X)</li> <li>✓ 編號(U)</li> </ul>	✓ 訊框(F) ▼ 覆蓋(O)	☑ 頁面(P)
取自檔案(A)		確定 取消 說明(H)

按下【確定」後載入,在【清單樣式】就可以發現預載的樣式清單了。



其它的使用方式如同前述說明。

## (三)混用清單樣式與段落樣式

在使用本樣版工具後,如本文件前述,預設的字元大小為14pt,如下圖所示:

■ 無題 1 - NDC ODF Application Tools Writer				
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 樣式(S) 表格(A) 工具(I) ODF 轉顯 ODF	閏用工具 視窗──── 説明(日)			
📓 • 🖆 • 🛃 •   📶 🛱 🔯   🖌 🐁 🏥 • 🏄 (🎭 • 🔿 •   🕱	崎 🕂 🗐 📰 • 🕅 🌒 T	2   🗯 📄 📄 📔 🛛	) 📝 🖉 🔶 🖓 🔛	
預設様式 ・ 😤 🛞 種指題 ・ 14 ・ 2 2 2 2	• æ   æ a,   🎪   🚨 • 🗡 •   🚝 • i		12 · 5 5   2 6	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{1}{2}$ : $\frac{10}{2}$ : $\frac{11}{2}$ : $\frac{12}{2}$ : $\frac{13}{2}$ : $\frac{14}{2}$ : $\frac{15}{2}$ : $\frac{16}{2}$	12 18 .	様式和格式設定	× ÷
			<b>a b b</b>	®n ¶≣ •
本專案為配合政府資訊公開政策及因應	育訊平台、載具多元化趨勢,便利1	民眾	■預設樣式	í r
於網站下載政府資訊及政府機關間、政	F與企業之資料交換,推動相容性;	高、	已先格式設定文字	
適用於各種作業系統及有利於長久保存	之開放性檔案格式,行政院從104-	年起	■内又	
「推動ODF-CNS15251為政府文件標準本	;式實施計畫」之各項目標,至今(	3進	■12PT 對聲選線	
<ul> <li>入第三年計畫期程,為協助各公務機關</li> </ul>	E文件製作、保存均能以符合開放;	文件	□ 12PT 邊線縮1字 □ 12PT 邊線縮2字	
<ul> <li>() 格式(Open Document Format,以下簡稱</li> </ul>	ODF)處理,且使政府之ODF文件創	<b>兆跨</b>	⊞14PT 對齊邊線	
[] 機關、跨領域流通無礙,故規劃建立政,	FODF文件驗證服務推廣案及建立相	目開	⊮14PT 邊線縮1字	
【】 服務平台及ODF文件驗證工具,建立各标	幾關間ODF交換的共同標準,本專	案提	⊞14PT 邊線縮2字	
<ul> <li></li> <li>(共之方案,期望透過實務上落實計畫後)</li> </ul>	可以達成下列目的:		⊞16PT 對齊邊線	
f n			■16PT 邊線縮1字	
	and the set and a fill and other		■16PT 邊線縮2字	: U
() 以開放原始碼為基礎,建立符合政府機關	1所需之驗證工具服務		■18PT 對齊邊絲	泉
《》 建立具備後勤支援及第三方原始碼修正用	·務之模式		⊞18PT 邊線縮1	字
遵從開放原始碼精神,將本地經驗回溯到	國際社群		⊮18PT 邊線縮2	字
×			■表格內容	
·			等级式	•
百1/1 福助60 (日本:60 (日本元) 福助様式				+ 110%

在使用【清單樣式】指定清單段落時,會發現即便是指定為【16pt】但該清

單段落還是保持在14pt,如下圖所示:

_〕 無題 1 - NDC ODF Application Tools Writer	
備素(F) 攝輯(E) 檢視(V) 攝入(D) 格式(O) 様式(S) 表给(A) 工具(T) ODF講編 ODF應用工具 視蓋(W) 説明(H)	
🖻 • 🖶 • 🚰 • 📶 🖶 🔞   🐰 🖷 💼 • 🛓 🥱 • 🔗 • 🕱 🎋 ¶   🎟 • 國 🔮 🎞 层 🖻 • Ω   🛩 🖺 🖿 📔	🥃 📝 🖌 🔶 - 🔛
現於現式 🔍 🛞 (標語語 🔽 14 🔽 ā. 02 ā. · 균   ゐ) ā,   ⊈ · 🖉 · ) 淳 · (宗 · ) 등 등 등 등 등	It-former i Ere
	▲ 様式和格式設定 × =
	8 8 0 🕒 🗄 👌 18 • 🔍
本專案為配合政府資訊公開政策及因應資訊平台、載具多元化趨勢,便利民眾	12PT · (-) 1 · (1) A · (A)
於網站下載政府資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相容性高、	16PT · () 1 · (1) A · (A)
, 適用於各種作業系統及有利於長久保存之開放性檔案格式,行政院從104年起	= 14PT · (-) 1 · (1) A · (A)
· 「推動ODF-CNS15251為政府文件標準格式實施計畫」之各項目標,至今已進	12PT 1 \ (1) A \ (A) a \ (a)
入第三年計畫期程,為協助格公務機關在文件製作、保存均能以符合開放文件	14PT1 (1) A (A) a (a)
() 格式(Open Document Format,以下簡稱ODF)處理,且使政府之ODF文件能跨	14PT (1) © A. (A) (A) (A) (A)
() 機關、跨領域流通無礙,故規劃建立政府ODF文件驗證服務推廣案及建立相關	16PT () 1 \ (1) A \ (A) a \
【】 服務平台及ODF文件驗證工具,建立各機關間ODF交換的共同標準,本集案提	16PT壹、一、(一) 1、(1) A、
「	14PT 壹、 一、 (一) 1、 (1) A、
	14PT() 1 · (1) A · (A) a ·
	16PT 1 、 (1) A 、 (A) a 、 (a)
	14PT1. (1) © A. (A) 🛞
(// (一) 建山具備復動文後及东二方原始特別止服務之候式	14PT ① A. (A) ⑧ a. (a)
(二)邊從開放原始碼精神, 將本地經驗回溯全國際社群	12PT 1. (1) A. (A) a. (a) +
	▼ (
라 ← 락 셯   ↓ 슈 ↓ <b># 〒   昭</b>	
百1/1 違助 65 伊楽 - 65 伊楽	151 BBB (B   + 1109

這是因為在本樣版工具中,【清單樣式」只會定義適用於該字元大小的【縮 排】或是【行距】等段落資訊,至於字型的大小,仍要透過【段落樣式】設 定,此時在畫面中再指定適合的16pt段落樣式,剛剛的清單段落的字元大小 就會變成16pt,如下圖所示:

≧ 無罰1 - NDC ODF Application Tools Writer	- # <b>*</b>
備案(F) 編輯(E) 檢視(V) 攝入(E) 格式(C) 表格(A) 工具(T) ODF 時間 ODF應用工具 視蓋(VV) 說明(H)	
<u> </u>	) 📝   / 🔷 · 🔣
	te · e e   e e
	標式和格式設定 × =
,	
。 本專案為配合政府資訊公開政策及因應資訊平台、載具多元化趨勢,便利民眾	■預設樣式
>於網站下載政府資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相交性高、	已先格式設定文字
	• 內文
週用亦各種作素系就及有利亦並入休什之用放性檔案格式,有以优化104年起	■12PT 對齊邊線
1 推動ODF-CNS15251為政府文件標準格式實施計畫」之各項目標,至今已進	Ⅲ 12PT 邊線縮1字
? 入第三年計畫期程,為協助各公務機關在文件製作、保存均能以符合開放文件	■ 12PT 邊線縮2字
() 格式(Open Document Format,以下簡稱ODF)處理,且使政府之ODF文件能跨	⊞14PT 對齊邊線
() 機關、跨領域流通無礙,故規劃建立政府ODF文件驗證服務推廣案及建立相關	■14PT 邊線縮1字
[] 服務平台及ODF文件驗證工具,建立各機關間ODF交換的共同標準,本專案提	■14PT 邊線縮2字
「」 供之方案,期望透過實務上落實計畫後,可以達成下列目的:	■16PT 對齊邊線
P .	■16PT 邊線縮1字
	■16PT 邊線縮2字
() (一)以用加原始码查疑, 建工付合以时微删所品之皱篮工具服物	⊮18PT 對齊邊線
《》 (二)建立具備後動支援及第三方原始碼修正服務之模式	■18PT 邊線縮1字
(三)遵從開放原始碼精神,將本地經驗回溯至國際社群	■18PT 邊線縮2字 ,
*	等級式 🗸
盲1/1 増散66 保学, 56 保学元 積弱線式 (無) □ 「▶ 」 16PT () 1 × (1) Δ × (Δ) a × 層級	1 BBB (B

如此就正常的完成所需的設定。

#### 貳、ODF 文件應用工具預設空白文件設定內容說明

一、說明

本文件原始作者為「財政部財政資訊中心」,用以說明設定適合在公務機關 中使用的預設範本參數,使其符合常見公務文件之文字及排版樣式,方便機 關人員採用。

#### 二、「工具 - 選項 - 檢視」設定

將圖示樣式由預設「自動(Tango)」改為「Galaxy」,該樣式的圖示與 Microsoft Office 較相似。

選項 - NDC ODF Application Tools -	檢視			×
<ul> <li>► NDC ODF Application Tools</li> <li>使用者資料</li> <li>一般</li> <li>記憶證</li> <li>微視</li> <li>列印</li> <li>路徑</li> <li>色彩</li> <li>字型</li> <li>安全性</li> <li>個人化</li> <li>應用程式色彩</li> <li>朝助工具</li> <li>進階</li> <li>Basic IDE 選項</li> <li>OpenCL</li> <li>郵入/儲存</li> <li>語言設定</li> <li>NDC ODF Application Tools W</li> <li>NDC ODF Application Tools W</li> <li>NDC ODF Application Tools Basic</li> <li>圖表</li> <li>網際網路</li> </ul>	使用者介 頁鏡式工具列圖示大小(№) : 工具列圖示(S) : 圖示樣式(T) : 深鼠 溶鼠定位(P) : 無自動定位 ▼ 滂鼠中鍵(B) : 自動搭動 ▼	100%	<ul> <li>圖形軸出</li> <li> ④ 使用硬體加速功能(₩) ④ 使用 OpenGL 作為所有算繪之用(A) ● 忽略 OpenGL 黑名單(C) 目前已停用 GL・ </li> <li>222 選筆</li> <li>選單中的圖示(Ψ) 目動 ▼</li> <li>字型清單</li> <li>⑨ 顯示字型預覽(ℝ)</li> </ul>	
說明(日)	1		確定 取消 重	設(E)

三、「工具 - 選項 - 語言設定 - 亞洲語言版面配置」設定 因中文標點符號是全型,無需微調字距及間距,又開頭和結尾字未清空,段落 每行字遇該等字元時,亦會微調字距及間距,如此中文段落選「左右對齊」時 無法上下行1字1字對齊。

選項 - 語言設定 - 亞洲語言版面配置	
<ul> <li>NDC ODF Application Tools</li> <li>使用者資料</li> <li>一般</li> <li>記憶題</li> <li>檢視</li> <li>列印</li> <li>路徑</li> <li>色彩</li> <li>字型</li> <li>安全性</li> <li>個人化</li> <li>應用程式色彩</li> <li>輔助工具</li> <li>進階</li> <li>Basic IDE 選項</li> <li>OpenCL</li> <li>翻入/儲存</li> <li>語言設定</li> <li>語言</li> <li>書寫輔助</li> <li>日文用搜尋選項</li> <li>亞門證言版面配置</li> <li>英文句法檢查</li> <li>NDC ODF Application Tools W</li> <li>NDC ODF Application Tools W</li> <li>NDC ODF Application Tools &amp;</li> <li>圖表</li> <li>網際網路</li> </ul>	字距微調         ● Western text only           ● 西方文字和亞洲語言文字標點符號()           夕元間距           ● 不堅縮(N)           ● 僅堅縮種點符號(C)           ● 僅堅縮種點符號和日文假名(8)           開頭字元和結尾字元           語言():         中文(正體字)           ● 一預段(D)           行首菜用字元(2):           行星菜用字元(2):           不含使用者定義的斷行符號
說明(出)	確定 取満 重設(E)

四、「工具 - 選項 - NDC ODF Application Tools Writer - 標 準字型」設定

按「政府文書格式參考規範」,字型中文採楷書,英文及阿拉伯數字採 Times New Roman 字體,字型大小雖多為16點,惟空白文件不一定製作公 文書,是採預設14點(看各機關使用習慣)。

選項	- NDC ODF Application Tools W	riter - 櫄進字型 (西方	5語言)	<b>×</b>
٠	NDC ODF Application Tools	檀淮字型 (西方語言		
÷	載入/儲存		*/ 字型	大小(S)
	語言	預設(F):	Times New Roman	<ul><li>▼ 14 ▼</li></ul>
	——書寫輔助 ——日文用搜尋選項	標題(G) ·	Times New Roman	- 16 -
		1 H R R (1)		
	英义句法做旦 NDC ODF Application Tools W	清単(1):	Times New Koman	• 14 •
	——般 ——榆視	圖表櫄示(A):	Times New Roman	• 14 •
	格式化輔助	索引(1):	Times New Roman	• 14 •
	網信 標準字型 (西方語言)			
	— 標準字型 (亞洲語言) — 列印			
	表格			
	<b>建</b> 则 比對			
	— 相容性 — 自動圖表種示			
	合併列印電子郵件			
•	NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools Ba			
+	- 圖表 - 網際網路			預設(D)
•	4 11			
	2088 (I D			新た の
	ажчн( <u>H</u> )		「日本人」」「日本人」	里設住
選項	- NDC ODF Application Tools W	riter - 櫄進字型 (亞洲	州語(音)	×
選項 	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 載入1覧存	riter - 標準字型 (亞洲 標準字型 (亞洲語言	州護衛) 第)	<b>×</b>
選項 王 王	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 載入(梵存 語言設定	riter - 標進字型 (亞洲語音	H語言) 高) 우리	<b>王</b> 大小(S)
選項 + + + -	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 載人気存 語音説を NDC ODF Application Tools W 一般	riter - 標準字型 (亞洲語音 標準字型 (亞洲語音 預設(F) :	H語言) 言) 字型 標階體	大小(S) • 14 •
選項 + + +	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 調査設定 NDC ODF Application Tools W 一般 検視 格式(単額)	riter - 櫄進字型 (亞洲 標準字型 (亞洲語言 預設(F) : 標題(G) :	H語言) ( 字型 標指體 標指體	★/小(S)       ▼     14       ▼     16
選項 + +	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 試入(文字) 諸言説定 NDC ODF Application Tools W 一般 検視 格式(人類的) 病格	riter - 標準字型 (亞洲語) 標準字型 (亞洲語) 預設(戶): 標題(⑤): 清單(①):	H語言) 等型 標指體 標指體 標指體	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・
選項 (*) (*)	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 語言設定 NDC ODF Application Tools W 一般 檢視 格式(規助) 病格 標準字型(西方語言) (西方語言)	riter - 標連字型 (亞) 標準字型 (亞洲語詞 預設(戶): 標題(©): 清單(L): 圖表櫃示(A):	H語言) 事) 字型 標指體 標指體 種指體 種指體 種指體	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
選項 + +	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 調査設定 NDC ODF Application Tools W 一般 檢視 格式(規助) 規格 標準字型(四方語音) [建建字型(四)語音) 列印 本約	riter - 標源字型(亞洲語野 標準字型(亞洲語野 預設(E): 標題(G): 清單(L): 國表標示(A): 零引(D):	H語言) 事) 字型 標指體 標指體 標指體 標指體 種指體 種指體 種指體 種指體 種指體	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
選項	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 調査設定 NDC ODF Application Tools W 一般 檢視 格式(規助) 規格 標準字型(否方語面) [元星字型(四分語面) 列印 表格 疑動	riter - 標源字型(亞洲語 標準字型(亞洲語言 預設(E): 標題(G): 清單(L): 圖表標示(A): 案引(D):	計画 学型 標指 2 標指 2 標指 2 標指 2 標指 2 標指 2 様指 2 様	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
選項 * * *	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 減入(落存 諸喜説定 NDC ODF Application Tools W 一般 槍視 相常(心順助) 振悟 標準字型(四方語面) (配字型(四分語面) 列印 表報 提動 比對 北間 相常性	riter - 標進字型(亞洲語 標準字型(亞洲語 預設(E): 標題(G): 清單(L): 國表標示(A): 案引(D):	(調査)       字型       標指題       標指題       標指題       標指題       標指題	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
選項 * * *	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 減入(落存 諸直設定 NDC ODF Application Tools W 一般 槍視, 相式(規助) 規格 標準字型(四方語面) (理想字型(四方語面) (理想字型(四方語面) 一般 表相 一般 電源字型(四方語面) 行用 一般 電源 一般 一般 電源 一般 一般 電源 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	riter - 標進字型(亞洲語 標準字型(亞洲語 預設(F): 標題(G): 清單(L): 國表標示(A): 案引(D):	● (新加速)  学型   種指語   種指語   種指語   種指語   種指語    種指語   種指語	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
<b>選項</b> ● ● ● ●	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 調査設定 NDC ODF Application Tools W 一般 植我に類助 現想 環境空型(四份語言) 列印 表格 受動圖表環示 合併列印電子夢件 NDC ODF Application Tools W	riter - 標進字型(亞洲語 標準字型(亞洲語 預設(F): 標題(G): 清單(L): 圖表標示(A): 案引(D):	● (新会社)	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 調査設定 NDC ODF Application Tools W 一般 植視(1) 一般 植物(1) 一般 一般 電源字型(四分語面) 「相写性 一般 一般 一般 一般 「相写性 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	riter - 標進字型(亞洲語 標準字型(亞洲語 預設(F): 標題(G): 清單(L): 圖表標示(A): 案引(D):	● (新会社)	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 調査設定 NDC ODF Application Tools W 一般 檢視, 構造, 構造, 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	riter - 標進字型(亞洲語目 標準字型(亞洲語目 預設(F): 標題(G): 清單(L): 圖表櫃示(A): 案引(1):	M語言) 字型 標指證 標指證 標指證 標指證 標指證 標指證	大小S ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 調査設定 NDC ODF Application Tools W 一般 後視、 構造で型(広方語面) 「標準字型(広方語面) 「標準字型(四冊冊面) 列印 表格 漫動 上對 相雪性 自動園表電示 合併列印電子郵件 NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools Ba 國表 網際網路	riter - 標準字型(亞洲語目 標準字型(亞洲語目 預設(F): 標題(G): 清單(L): 圖表欄示(A): 案引(1):	計算         字型         標指證         標指證         標指證         標指證         標指證	大小S 14 マ 16 マ 14 マ 14 マ 14 マ 14 マ 14 マ 14 マ
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 就人気存 諸直設定 NDC ODF Application Tools W 一般 檢視 構造学型(広方語面) 作品学型(空加語音) 列印 表格 變動 比對 相響性 副園表欄示 合併列印電子影件 NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools B 顧表 網際網路	riter - 標準字型 (亞洲語 標準字型 (亞洲語 預設(F) : 標題(G) : 清單(L) : 圖表欄示(A) : 案引(1) :	M語言)	×14 v v 14 v v 14 v v 14 v v 14 v v 14 v v 14 v
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 試入(方存 諸言範定 NDC ODF Application Tools W 一般 檢視 構造学型(広方語首) 作品学型(空加語音) 列印 表指 變動 比對 相響性 副園表欄示 合併列印電子影件 NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools B 觀表 網際網路	riter - 標準字型 (亞洲語 標準字型 (亞洲語 預設(F) : 標題(G) : 清單(L) : 圖表欄示(A) : 案引(1) :	新         字型         標指證         標指證         標指證         標指證         標指證         優指證	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 試入(な) 諸言範定 NDC ODF Application Tools W 一般 機構。 構造学型(広方語首) 構造学型(広方語首) 構造学型(四方語首) 考問 規模 地影 形成のFAPPlication Tools W NDC ODF Application Tools B 観察 網際網路	riter - 標準字型 (亞洲語 標準字型 (亞洲語 預設(F) : 標題(G) : 清單(L) : 圖表欄示(A) : 素引(0) :	H録書) 字型 標指題 標指題 標指題 標指題 種指題	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 試入技存 語言設定 NDC ODF Application Tools W 一般 後現 相互(上額助 規格 環境空型(西方語面) 一般 早期 表指 型動 比對 相互性 自動國表標示 合併列印電子影件 NDC ODF Application Tools B 副表 網際網路	riter - 標準字型 (亞洲語 標準字型 (亞洲語 預設(F) : 標題(G) : 清單(L) : 圖表欄示(A) : 素引(0) :	新         字型         標指證         標指證         標指證         標指證         標指證         標指證	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 就人気存 諸直設定 NDC ODF Application Tools W 一般 機視 構造学型(広方語面) 作品学型(空)相目目 列印 表格 變動 比對 相密性 自動園表標示 合併列印電子影件 NDC ODF Application Tools B 副表 規関網路	riter - 標準字型(亞洲語言 標準字型(亞洲語言 預設(F): 標題(G): 清單(L): 圖表欄示(A): 素引(1):	新聞       第2         標指證       (標指證         標指證       (標指證         標指證       (標指證	大小(S) ・ 14 ・ ・ 16 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・ ・ 14 ・
	- NDC ODF Application Tools W NDC ODF Application Tools 就人 な存 諸言説定 NDC ODF Application Tools W 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	riter - 標準字型 (亞洲語 標準字型 (亞洲語 預設(F) : 標題(G) : 清單(L) : 圖表欄示(A) : 素引(0) :	新算書)       学型       標指證       標指證       標指證       標指證       標指證       標指證       機能證	★小(S) ▼ 14 ♥ ▼ 16 ♥ ▼ 14 ♥ ▼ 14 ♥ ▼ 14 ♥ ▼ 14 ♥

# 五、「樣式 - 樣式和格式」



# (一)段落 - 預設樣式

1. 字型:與「工具 - 選項 - LibreOffice Writer - 標準字型」同步設定。

段落樣式:預設樣式		
位置 亞洲語言版面配置 標明 大綱與編號 定位點 首字放大 區域 透明度 邊框		
統籌概覽 縮排和間距 對齊 換行和分頁 亞洲語言排版式樣 字型 字型效果		
西文字型		
字型(B) 様式(C) 大小(D): 語言(E):		
Times New Roman ▼ 標準 ▼ 14 pt ▼ 英文 (美國) ▼		
螢幕顯示和列印使用統一的字型		
亞洲文字字型		
字型(F) 様式(G) 大小(H): 語言(D):		
標楷體 ▼ 標準 ▼ 14 pt ▼ 中文(正體字)		
螢幕顯示和列印使用統一的字型		
Lorem ipsum 人之初 性本善		
說明(H) 確定 指定(A) 取消 重設(R) 標準(B)		

2. 亞洲語言排版式樣

- 套用行首與行尾禁用字元清單:本項係套用「工具 選項 語言
   設定 亞洲語言版面配置」開頭字元和結尾字元之設定。
- 允許標點符號懸尾:避免標點符號溢出編輯文件範圍,建議取消勾選。
- 在亞洲語言文字、西文字、複合文字之間補入間距:不需系統自動 加入文字間距。

		23
標明 大綱與編號	定位點 首字放大 [	區域 透明度 邊框
對齊 換行和分頁	亞洲語言排版式樣	字型 字型效果
		-
清單( <u>A</u> )		
、複合文字之間補入間距(C)		
	I	
	標明 大綱與編號 :     對齊 操行和分頁     清單(A)     、	標明     大綱與編號     定位點     首字放大       對齊     換行和分頁     亞洲語言排版式樣       青單(A)     、       、複合文字之間補入間距(C)

# 參、ODF文件應用工具操作小幫手及Q&A問題回報工具使用說明

一、資訊公開

Q&A 問題回報工具所提問的問題與回應會【公開讓其他使用者查詢】, 如果不希望您的問題被公開,請以 email 方式來信諮詢。

#### 二、操作小幫手使用方式

(一)開啟主程式

請點選 Windows 左下角之視窗圖示(Windows XP 顯示為「開始」),找到 名稱為【NDC ODF Application Tools】的目錄,並點選【NDC ODF Application Tools Writer】。

퉬 MathType 6	-
퉬 Microsoft Office	
NDC ODF Application Tools	
NDC ODF Application Tools Base	
NDC ODF Application Tools Calc	
📓 NDC ODF Application Tools Draw	
📓 NDC ODF Application Tools Impre	
NDC ODE Application Tools Math	
NDC ODF Application Tools Write	
NDC ODF Application Tools	
🐌 Notepad++	
퉬 Oracle VM VirtualBox	
OWASP	
OxOffice R6	=
OxOffice R7	
] Smart Defrag	
📔 VideoLAN	
\mu WinHTTrack	
🐌 Wise Registry Cleaner	-
◀ 上一頁	
搜尋程式及檔案	

接著會啟動 Writer 元件,使用者可以在主程式【右上方】的工具列看見 【ODF應用工具】選單,點選後會有子選單畫面,如下圖所示。

 ODF應用工具
 視窗(W)
 說明

 操作小幇手(H)
 Q&A問題回報(Q)

 Q&A問題狀態列表(L)
 Q&A問題狀態列表(L)

 Q&A提尋(S)
 公務文件範本(T)

 重新註冊Q&A帳號(R)

#### (二)執行 ODF 操作小幫手主程式

點選上圖的【操作小幫手】選單,會啟動操作小幫手主程式,執行畫面如下圖所示。

ODF應用工具操作小帮手	
國語李韶文件列表           財政部關務署畫北關 Calc 試算表操作技巧           政府ODF文件復用了具安報手冊           ODF文件復用了具安報手冊           ODF資件復用了具安報手冊           UbreOffice 預設空自文件秘定內容說明           比較eOffice 預設空自文件秘定內容說明           比較eOffice 預設空自文件秘定內容說明           回家發展委員會ODF億用工具符號工具列啟動方式           宣藝縣 Writer 辦公費用小技巧           宣藝縣 Writer 辦公費用小技巧           宣藝縣 Calc 報表请算小病子           政府 QDF 文件復用工具 Writer 樣版使用介紹           國家發展委員會ODF復用工具下載及檢核流程           NDC ODF 文件復用工具 Writer 樣版使用介紹           國家發展委員會ODF復用工具下載及檢核流程           NDC QDF Application Tools git使用說明           財政部期務署書比關 Writer 文書操作技巧           宣黃縣 Impress 醫報藝術家           LibreOffice Writer 常用功能介紹	3
功能查詞 2 4	爾鍵字直詢         ~         5         6         放大 編小 關閉

- 【1】文章標題列表及關鍵字數:點選文章列表中任一列,右方第3區域 就會顯示該篇文章的內容。
- 【2】功能查詢:使用關鍵字來過濾需要查詢的功能,縮少文件搜尋的範圍。
- 【3】文章顯示區域:被點選的文件,內容會顯示於該區域中。

- 【4】 關鍵字查詢功能
- 【5】上一個/下一個關鍵字:根據查詢結果,利用上一個/下一個切換搜尋的結果。
- 【6】放大/縮小文件內容

點選區域1中任一篇文章,會顯示如下圖的結果。

PF應用工具操作小帮手	
期與字數 文件列表 財政部期務署臺北關 Calc 試算表提作技巧 政府ODF文件應用工具安裝手冊 ODF葡報範本編詞診資源 LibreOffice 預設空白文件設定內容說明 試辦機關期間NDC ODF應用工具相關記錄 LibreOffice Calc 常用功能介紹 國家發展委員會ODF應用工具有就工具列敲動方式 實葡驗 Writer 辦公費用小技巧 參考主件: 11個LibreOffice好過Apache OpenOffice的因言 實葡驗 Calc 報表機算小素手 政府 ODF 文件應用工具 Writer 核版使用介紹 國家發展委員會ODF應用工具下載及檢檢流程 NDC ODF Application Tools git使用說明 財政部網路署臺北關 Writer 文書攝作技巧 實實驗 Impress 翰觀藝術案	LibreOffice Writer 常用功能介紹 作者:財政部南區 國稅局稅務資訊料 適用版本:5.1.5.2 更新日期:106.06         ー、工具/遅項         • 適用版本:5.1.5.2         問題         ■         • 適用版本:5.1.5.2
LibreOffice Writer 常用功能介紹	(注:5152)       ・ 功能列       (確定) 確認() 接入() 格式() 様式() 表地(A) 工具() 接直() 説明(A)       () () () () () () () () () () () () () (

# (三)功能查詢

點選畫面左下方【功能查詢】會出現以下畫面。

關鍵字查詢	x
輸入關鍵字	確定
	取消
Cald	

輸入要查詢的關鍵字,並按下【確定】鍵後,操作小幫手左方的文件列表清 單就只會留下符合條件的內容,如下圖所示。

ODF應用工具操作小帮手		3
開鍵字數 文件列表            財政部開撥署臺北關 Calc 試算表操作技巧            LibreOffice Calc 常用功能介紹            寬變懸 Calc 報表積算小解手	▲	
E	<ul> <li>財政部關務署臺北關 Calc 試算表操作技巧</li> <li>作者:財政部關務署臺北關資訊室呂俐瑩</li> <li>日期:中華民國 104 年 2 月 16 日</li> <li>※参考資料:財政部南區國稅局張好平 OpenOffice.org 文件處理小擬</li> <li>一、選取應用(Shift VS. Ctrl)</li> <li>・ 達嫧選取:使用「Shift」</li> </ul>	
	游標先點還在區境起始位置。按住 Shitf 鍵,再將游標務至區塊最後位 置點還,即完成區塊選取。 ※「Shitf」鍵,亦可搭配 Home 鍵、 End 鍵或 方向鍵 使用。 • 不達續選取·使用「Ctrl. at	
功能查问	「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「	

# (四)關鍵字查詢

點選畫面正下方【關鍵字查詢】會出現以下畫面。

關鍵字查詢		×
輸入關鍵 <u>字</u>		確定
		取消
列印		
● 単一文件搜尋(A)	◎ QA搜尋(C)	
◎ 全域搜尋(B)		

• 單一文件查詢

輸入查詢條件,預設是採用【單一文件搜尋】,按下【確定】鍵後,系統會 在目前已開啟的文章中搜尋並將結果以明顯底色顯示於畫面中,如下圖所示。

鍵字數 文件列表	聚合考員計:財政部團區國稅局限對十 OpenOmce.org 又什處建小欄
財政部關務署臺北關 Calc 試算表操作技巧	步
政府ODF文件應用工具安裝手冊	ー、選取應用(Shift VS. Ctrl)
ODF簡報範本檔網路資源	• 達續選取:使用「Shift」鍵
LibreOffice 預設空白文件設定內容說明	
試辦機關詢問NDC ODF應用工具相關記錄	就授牛戰渾左医恤担給伯要 拉住 Shirf 健 東線被授編不医恤易後伯
LibreOffice Calc 常用功能介紹	对你儿妈近任世地没活让真,我任 5md 晚,打雨时你沙王世地敢说让
國家發展委員會ODF應用工具符號工具列啟動方式	重點送,即光成區塊送取。
宜蘭縣 Writer 辦公實用小技巧	
参考文件:11個LibreOffice好過Apache OpenOffice的因	※「Shift」鍵,亦可搭配 Home 鍵、 End 鍵或 方向鍵 使用。
官蘭縣 Calc 報表結算小幫手	
政府 ODF 文件應用工具 Writer 楼版使用介紹	<ul> <li>不達續選取:使用「Ctrl」鍵</li> </ul>
國家發展委員會ODF應用工具下載及檢核流程	
NDC ODF Application Tools git使用說明	松什 (如)的温泉大姆古拉拉自西海西的万相海区的 长语 (如)的 即
財政部關發異高北關 Writer 文書操作技巧	按住 011 疑, 病則左疑且我他文女送秋时不相连回地, 成择 011 疑, 叶
「 官 蘭縣 Impress 節級藝術家	完成區塊選取。
LibreOffice Writer 常用功能介绍	二、格式/列印範圍
	(一)單一工作表
	1 上海西利田 密料 結 图
	1. 无迹视 <mark>列中</mark> 具作能图
	2.功能表選單【格式】-【 <mark>列印</mark> 範圍】-【定義】
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
力能查詢	爾鏈字查詢   ヘ 〜   放大 縮小   關閉

若按下畫面下方的【上一個/下一個】鍵,則會切換到上一個或是下一個搜

尋的結果,如下圖所示。



【注意】:若一開始啟動操作小幫手時沒有點選任一篇文件,在使用【單一 文件搜尋】的功能時,會出現以下畫面。

關鍵字查詢	<b>—</b>
請先開啟說明	
確定	取消

此時只要點選任一篇文件即可正常查詢。

#### • 全域搜尋

關鍵字查詢		×
輸入關鍵 <u>字</u>		確定
		取消
列印		
<ul> <li>○ 單一文件搜尋(A)</li> <li>● 全域搜尋(B)</li> </ul>	◎ QA搜尋(C)	

輸入查詢條件,選擇條件為【全域搜尋】,按下【確定】鍵後,系統會在左

方的列表中統計各文件符合的關鍵字總數,如下圖所示。

ODF應用工具操作小幇手		<b>—</b>
國連字部         文件列表           21         行政部第務書畫北第 Calc 試算表攝作技巧           0         文厅包F文件應用工具安裝手冊           0         ODF設備業工業           0         UbreOfice 預設空白文件設定內容説明           0         以前eOfice 石山宮常用功能介紹           0         以前eOfice 石山宮常用功能介紹           0         国家發展委員会OFF應用工具符號工具列啟動方式           37         軍襲縣 Calc 報表搞算小報子           1         李考文件: 11個LivreOffice好違Apache OpenOffice的回答           61         軍襲縣 Calc 報表搞算小報子           0         軍家發展委員會OFF應用工具 Witer 橡板使用介紹           0         軍家發展委員會OF序應用工具下載及檢核流程           0         国家發展委員會OF序應用工具下載及檢核流程           0         和常の目室文件應用工具Witer 橡板使用介紹           0         東京都委員會OF應用工具下載及檢核流程           0         和同時書畫小額 Witer 文書攝作技巧           22         軍襲縣 Impress 醫報要將家           10         UbreOffice Writer 常用功能介紹		
功能查詢	顧健宇査詞 ヘ ー 放大	縮小關閉

點選所要瀏覽的文件,即會在左方顯示結果,相關搜尋結果與操作方式會與

#### 【單一文件搜尋】相同。



• Q&A 搜尋

此功能會在Q&A問題回報工具章節中介紹。

#### 三、Q&A 問題回報工具使用說明

#### (一)資訊公開

Q&A 問題回報工具所提問的問題與回應會【公開讓其他使用者查詢】,如果不希望您的問題被公開,請以 email 方式來信諮詢。

#### (二)開啟主程式

請點選 Windows 左下角之視窗圖示(Windows XP 顯示為「開始」),找到 名稱為【NDC ODF Application Tools】的目錄,並點選【NDC ODF Application Tools Writer】。

퉬 MathType 6	
\mu Microsoft Office	
NDC ODF Application Tools	
NDC ODF Application Tools Base	
NDC ODF Application Tools Calc	
📓 NDC ODF Application Tools Draw	
📄 NDC ODF Application Tools Impre	
NDC ODE Application Tools Math	
NDC ODF Application Tools Write	
NDC ODF Application Tools	
퉬 Notepad++	
퉬 Oracle VM VirtualBox	
OWASP	
OxOffice R6	=
OxOffice R7	
퉬 Smart Defrag	
\mu VideoLAN	
\mu WinHTTrack	
📔 Wise Registry Cleaner	-
◀ 上一頁	
搜尋程式及檔案 🔎	

接著會啟動 Writer 元件,使用者可以在主程式【右上方】的工具列看見

【ODF 應用工具】選單,點選後會有子選單畫面,如下圖所示。



#### (三)Q&A 問題回報作業流程

• 註冊個人資料

第一次使用 Q&A 問題回報工具時,系統會要求您輸入個人資訊,如下圖所

示。

Q&A問題回報註冊 🛛
歡迎使用國發會ODF應用工具Q&A問題小帮手,本程式需透過網路連線提供服務,若無法連線至網際網路,請聯繫貴單 位網路管理人員協助處理,謝謝您。
以下欄位資訊皆為必填。
使用者名稱(自訂)
機關代碼或全銜 A41000000G 驗證查詢( <u>A</u> )>> 查詢結果
使用者email
請填入有效的email位址,才可收到關於Q&A處理情況的郵件通知。 如果您無法順利註冊,請洽ODF諮詢窗口:聯絡email:odf@ndc.gov.tw。
送出(C)

#### 也可以填機關全銜。

Q&A問題回報註冊
歡迎使用國發會ODF應用工具Q&A問題小幇手,本程式需透過網路連線提供服務,若無法連線至網際網路,請聯繫貴單 位網路管理人員協助處理,謝謝您。
以下欄位資訊皆為必填。
使用者名稱(自訂)
機關代碼或全銜 國家發展委員會 驗證查詢(A)>> 查詢結果
使用者email
請填入有效的email位址,才可收到關於Q&A處理情況的郵件通知。 如果您無法順利註冊,請洽ODF諮詢窗口:聯絡email:odf@ndc.gov.tw。
送出(C)

注意:若單位代碼或是機關全銜填錯,或是沒按下【驗證查詢】鍵確認,則

無法註冊成功,正確畫面如下。

Q&A問題回報註冊	x
歡迎使用國發會ODF應用工具Q&A問題小幇手,本程式需透過網路連線提供服務,若無法連線至網際網路,請聯繫貴單 位網路管理人員協助處理,謝謝您。	
以下欄位資訊皆為必填。	
使用者名稱(自訂)	
機關代碼或全銜 A41000000G 驗證查詢(A)>> A41000000G 國家發展委員會	
使用者email	
請填入有效的email位址,才可收到關於Q&A處理情況的郵件通知。 如果您無法順利註冊,請洽ODF諮詢窗口:聯絡email:odf@ndc.gov.tw。	
送出(C)	

註冊成功後,您就可以開始提問Q&A問題。

• 提問問題

註冊成功後,再次執行【Q&A 問題回報】功能,會出現以下畫面。

Q&A問題回報	
使用者名稱(D)	
機關代碼或全銜(C)	A4100000G
使用者 email(B)	
問題分類	委員會開放文件應用工具▼ Writer 文件應用相關 ▼
問題 Title	新測試QA問題001
問題描述	
測試用QA問題001	
測試相關問題詢問題	度
附檔	C:\Users\oxoffice\Documents\x-00x-Txx-1.0虛擬機瀏覽
③出登	送出(A)

其中【使用者名稱】【機關代碼或全銜】及【使用者 email】都是在第一次 註冊時就填入的資料,請選擇【問題分類】並輸入問題的描述資訊,請注意 每個問題都可以附上問題檔案以供服務人員參考,但請注意附檔是否具有機 敏資訊,完成後送出若出現以下畫面,就已完成Q&A 問題提問。

Q&A問題回報 🛛 💽			
已送出回報問題			
確定	取消		

當送出問題後,Q&A 問回報系統也會送出一封 mail 至您註冊的 mail 位置中, 訊息內容如下:

XXX 您好,

已經在 2017-12-06 23:31:00 收到您編號 6 的問題,我們將盡速指派 人員協助處理。

您也可以透過「Q&A問題狀態列表」查詢該問題處理進度。

此時Q&A系統已確認收到您所提問的問題。

• 追蹤提問問題狀態

使用者所提問的 Q&A 問題,都可透過【Q&A 問題回應列表】功能查看,點選後畫面如下。

軟種         補除         問題治預         回應時間            已零核         6         別は用QA問題001         2017/12/06 11.45           已零核         8         時間以後如何更新應用工具?         2017/12/13 12:16           □書核         8         時間以後如何更新應用工具?         2017/12/13 12:16           □書核         8         時間(clob)超連結取何箇行?         2017/12/13 03:56           二級型         11         測試問題002	
三部核 6 測試用QA問題001 2017/12/06 11:45 (2017/12/13 12:15 2017/12/13 12:15 2017/12/18 03:55 高標(2016)日通連結如何新行? 2017/12/18 03:55 高標中 9 測試問題002 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
日本語 7 請問以後如何更新應用工具? 2017/12/13 12:18 日本語 7 請問以後如何更新應用工具? 2017/12/13 12:18 日本語 7 9 読好問題 日本語 7 9 読み 日本語 7 9 1 9 読み 日本語 7 9 読み 日本語 7 9 1 9 読み 日本語 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	
□審核 8 時間Calc6的超連結如何斷行? 2017/12/18 03:50 高理中 9 測試問題 □ 収到 11 測試問題002 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
振理中 9 利好問題 日	

【狀態】共區分為【已收到】【處理中】【已審核】三種,若系統人員已經 在處理您的 Q&A 問題,那麼該問題的狀態會變化成【處理中】,如下圖所 示。

&A問題回》	意列表				
狀態	編號	問題抬頭	回應時間		
已審核	6	測試用QA問題001	2017/12/06 11:45		
已審核	7	請問以後如何更新應用工具?	2017/12/13 12:18		
已審核	8	請問Calc的超連結如何斷行?	2017/12/18 03:59		
處理中	Q	測試問題—			
處理中	11	測試問題002	-		
			-		
				-	
關鎖	!字查詢				閉

同時,您也會收到一封通知信件,內容如下。

XXX 您好,

您編號 6 的問題已在 2017-12-06 23:42:05 指派給工作人員處理中, 我們將儘快提供問題回應。

您也可以透過「Q&A 問題狀態列表」查詢該問題處理進度。

謝謝您・

NDC ODF 應用工具諮詢小組敬上

如果問題已回應,那麼狀態會被改為【已回覆】,並可點選查看回應內容, 如下圖所示。

Q&A問題回	應列表				×
<mark>狀題</mark> 已感審審 記 思 審 審 客 審 を 核 校 校 校 校 校	編號 6 7 8 9 11	問題抬頭 測試用QA問題001 諸問以後如何更新應用工具? 調問Cale的超連結如何斷行? 測試問題— 測試問題002	回應時間 2017/12/06 11:45 2017/12/13 12:18 2017/12/18 03:55 2018/01/29 06:56	11  周斌問題002  冷葉系統:Windows732bit 通用エ具:NDC ODF Application Tools 1.02 小 気 本:NDCHoL 10.5 ②子:這是別試切應內容。	4 III
				4 11	
<b>N</b>	鍵字查詢			雨	IJ

一樣,您也會收到一封通知信件,內容如下。

XXX 您好,

已經在 2017-12-06 23:45:30 回覆您編號 6 的問題,您可以至以下連 結查詢問題回覆內容。

223.200.166.57/FluxBB/viewtopic.php?id=6

若有任何問題,您也可以透過「Q&A 問題狀態列表」查詢或是提出問題。

謝謝您・

NDC ODF 應用工具諮詢小組敬上

至此,您詢問的問題就已回應完成,其他使用者也可以查詢您提問的問題。

• 查詢 Q&A 問題

使用【Q&A 搜尋】功能,可以查詢目前在 Q&A 問題中與您設定的關鍵字有關的內容,此功能與【操作小幫手】的【關鍵字查詢】功能中的【Q&A 搜尋】相同,畫面如下所示。

Q&A搜尋	×
輸入要查詢的關鍵字,搜尋範圍為所有透過Q&A問題回報機制詢問並回覆的內容。	確定
	取消
測試	

送出關鍵字搜尋Q&A 問題的結果畫面如下。

Q&A問題狀態列表		-
版面 問題	Writer 文件應用相關 >> 测试用QA問題001	
Writer 文件應用相關 測試用OA開類001	QA問題回報工具測試回應。	
	测试用QA問題001	
	测试相關問題詢問機制	
E	作業系統:Windows / 32bit 弗里卡里:NDC ODE Amiliation Table 10.0	
	周用工具・NDC ODF Application Tools 10.0	
	小 ネ ナ・NDCHelp 1.0.4	
	E	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		h
	制团	
		9

至此,已完成Q&A 查詢作業。

#### (四)重新註冊 Q&A 帳號

如果因人員調動或是更換電腦,電腦的使用者變更時,可利用主程式【右上方】的工具列【ODF應用工具】選單中的【重新註冊 Q&A 帳號】,如下圖所示。



系統會跳出如下圖的警告提示:

重新註冊Q&A帳號
此動作會重新在本台電腦註冊一個新的Q&A帳戶,若帳戶己經存在,則會重新登入, 原帳號詢問的問題在本機端會自動刪除,您確認要繼續執行嗎?
確定 取消

請重新填寫您的個人資料,需要填寫完整的資訊才可重新註冊,若中途退出, 則原來的資訊仍會保留,完成後送出,下次再執行 Q&A 功能,就會採用新 的身份登入。

ODF應用工具操作小帮手	×
歡迎使用國發會ODF應用 網際網路,請聯繫貴單位	工具QA問題小帮手,本程式需透過網路連線提供服務,若無法連線至 網路管理人員協助處理,謝謝您。
以下欄位資訊皆為必填。	
使 <u>用</u> 者名稱(自訂)	
使用 <u>者</u> 單位代碼	驗證查 <u>詢</u> >> 查詢結果
<u>e</u> mail	
請填入有效的email位址。	才可收到關於QA處理情況的郵件通知。
	送 <u>出</u>

# (五)登出帳號

如果是要完全登出 Q&A 帳號,請點選「Q&A 問題回報」,畫面左下方就有「登出」按鍵,如下圖所示。

Q&A問題回報	
使用者名稱(D)	
機關代碼或全銜( <u>C</u> )	A41000000G
使用者 email( <u>B</u> )	
問題分類	
問題 Title	
問題描述	
附檔	瀏覽
登出(E)	送出(A)

### 肆、ODF 文件應用工具(公務文件範本)使用說明

#### 一、啟動延伸套件(公務文件範本)

請開啟 ODF 應用工具主程式,會在上方選單看到「應用工具」,點選後會 再看到子選單「公務文件範本」。



啟動後,可看到以下畫面,並可點右上角的下拉式選單切換目錄,可切換至 各單位自有的範本目錄。

NDC ODF Application Tools 範本			
搜尋		範本類型 文件 ▼ 全國機關	共用範本 🗖
The second secon	1		
ODF續階實施計畫核定	會議記錄	櫄楷體12pt	標楷體14pt
價搭體16pt	簽到表3欄	簽到表4欄	
© • 🔞		2 移動(	A) 📄 匯出(B) 🚔 匯入(C)
說明(出)			開設 取満

點選任一範本,系統會依據範本格式產生一份空白的文件,如下圖所示。

📄 無職 1 - NDC ODF A	pplication Tools Writer					- # <del>X</del>
檔案(F) 編輯(E) 檢視	見⊘ 插入① 柏式② 様式⑤	表柏(A) 工具(T) ODF應用工具 老	R畜(W) 説明(H)			
• 🖻 • 📑	-   🛃 🗃 🔯   🗶 🖷	🛍 • 🌲   🖘 - 🔿 •   🕵	Abç 👖 📰 - 💌 👦 🍸	🖶 🖩 · Ω 🛤 🗎 🛽	b 📔 🕞 📝 🖊 🔶 • 🔢	
16PT 對齊邊線	▪ 🐨 🛞  標借體	I6 ▼ <b>∂</b> <i>α</i> <b>∂</b>	· <del>a</del>   ab a <sub>b</sub>   <u>a</u> ·	🖋 •   🏣 • ½☴ •   🚍 🚍	€≣  <b>î</b> ≣·⊊   ≅	
L		<ul> <li>○</li> <li>○</li></ul>	<ul> <li>・1・1・2・空・空</li> <li>「○○○○○○」</li> <li>○○○○○○○○○○</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	· ፵ · ፵ · ፵ · ፵ · ፵ · ፵ · Э午○○時○○分	<u>z · + ₩ · -</u>	
		機關名稱	職稱	出席人員簽名		
		000				
		000				
<b>E</b> 1/2	88 個字,95 個字元	預設様式	[無]			-0+ 100%

# 二、ODF 文件應用工具內建全國共用範本集

# (一)文件範本(全國機關共用範本)

NDC ODF Application Tools 範本			<b>×</b>
搜尋		範本類型 文件	▼ 全國機關共用範本 🗸
HTTL HAR STATES AND	會議記錄	標楷體12pt	
- 新聞 	·····································	·····································	
◎ · 《 說明(H)			参動(A) ■ 匯出(B) ■ 匯入(C) 開啟 取消

# (二)簡報範本(預設範本)



#### 伍、ODF 文件應用工具符號工具列啟動方式

#### 一、預設啟動畫面

NDC ODF Application Tools 預設啟動時,符號工具列會列於畫面左方,如

下圖所示:



#### 二、手動啟用符號工具列

如果符號工具列沒有出現,請透過工具列上的【檢視】-【工具列】並勾選「中文標點符號工具列】就可以重新啟動工具列。



#### 三、移動符號工具列

如果需要移動符號工具列的位置,請將滑鼠移動到如下圖的位置,滑鼠游標 會呈現【十字】的樣式,此時按住滑鼠左鍵就可以將符號工具列拖離原有的 位置。

■ 無題	1 - NDC	ODF Applica	ation Too	ls Writer	
檔案(F)	編輯(E	) 檢視(⊻)	插入①	格式(O)	<b>様</b> 式(
	• 🛅 •	<b>-</b> -		0	6 9
14PT	對齊邊	線 💌 🤅	<b>F</b>	標楷體	
¢	₽∟	· i ·	Χ.	i : 2	i Š
,					
0	_		 _1. #	- d2_ xh_ +	
`			本哥	茶為四	化合
:			於網	月站下言	載政
			適用	於各種	锺作
•			「推	€動OD	F-C
1			、 44	-~ i 5= -	14
?			八牙	<b>二</b> 牛 a	重日
()			格式	(Oper	n Dc
[]			機關	1、跨台	湏域
[]			服務	5平台2	をOI
Гј			供之	方案	,期
٢յ					
$\langle \rangle$			(	)以開	放
$\langle\!\!\langle \rangle\!\!\rangle$			(=	)建立	具作
.,			(三	)遵從	開え
			-		-

#### 移動符號工具列,也可以不進行定位。



也可以重新定位在上、下、左、右的位置上,本說明以右邊為例,如下圖所

示:

≧ 無職 2 - NDC ODF Application Tools Writer	
備素(F) 攝觀(E) 檢視(V) 攝入(I) 格式(O) 様式(S) 表格(A) 工具(T) ODF 轉顧 ODF應用工具 視塞(W) 說明(H)	
i 🖻 • 🖶 • 🛃 • I 📶 🖶 🔯 i 💥 🤚 📦 • 🝰 i 🤧 • 🔗 • 🔗 • 🐼 45 🥤 i 🎟 • 💌 🔮 🎞 i 层 🖉 i 🖓 i 😒 🗊 🖡	🏱   🥃 📝   🖊 🔶 • 🔢
147- 新吉塗線 💿 🛞 🛞 准確地 💿 14 🔍 高. 🖉 直・云   白 ゆ 白   🤹 💆 - ジー : 三・三・三 三 三	∎i=·==
	様式和格式設定 × =
	a a b ii & h fi •
	■預設樣式
	已先格式設定文字
本專案為配合政府資訊公開政策及因應資訊平台、載具多元化趨勢,便利民眾	◎内文 💆 ;
於網站下載政府資訊及政府機關間、政府與企業之資料交換,推動相容性高、	Ⅲ12PT 對齊邊線
	■12PT 邊線縮1字
週用於各種作業系就及有利於投入体行之间放性福奈格式,有以此使104千起	■12PT 邊線縮2字 ?
推動ODF-CNSI5251為政府文件標準格式實施計畫」之各項目標,至今已進	■14PT 對齊邊線 <sup>■</sup> (
入第三年計畫期程,為協助各公務機關在文件製作、保存均能以符合開放文件	■14PT 邊線縮1字 〔
格式(Open Document Format 」以下簡稱ODF)處理,且使政府之ODF文件能跨	⊞14PT 邊線縮2字 【
機關、跨領域流通無礙,故規劃建立政府ODF文件驗證服務推廣案及建立相關	■16PT 對齊邊線
服務平台及ODF文件驗證工具,建立各機關間ODF交換的共同標準,本專業提	■16PT 邊線縮1字
<b>从力大安,期边浸渴雪效上菠萝汁重然,可以浸出下到日的</b> 。	■16PT 邊線縮2字
17~7米、加至这些负伤上治真可重度、了必造成17月日时,	■18PT 對齊邊線
	■18PT 邊線縮1字
1、以開放原始碼為基礎,建立符合政府機關所需之驗證工具服務	◎18PT 邊線縮2字
2、建立具備後勤支援及第三方原始碼修正服務之模式	◎表格內容 "
3、遵從開放原始碼精神,將本地經驗回溯至國際社群	
頁1/1 356 侄字・398 佰字元 預設様式 (無) ■ □	

#### 陸、一鍵轉換 ODF 功能

為了讓使用者能方便的將原有商用格式文件檔快速轉換為 ODF 文件格式,

ODF 文件應用工具支援「一鍵轉換 ODF」功能,使用方式如下:

在啟動 ODF 文件應用工具後,在選單上透過【檔案】-【開啟】的功能開啟 一份商用格式的文件檔(本例為 doc 檔)。



00597-Class.doc - NDC ODF	Application Tools Writer											-		×
	<() 格丸(Q) 様丸(S) 彩格(A) 。	⊥共() 靴本工共 ODF# ⇒   📿 Abs ¶   ☶	◎用工具 祝歯(W) 説明(H) • ■ ● 〒	0 🛯	n 🖬 🕑 I 🗔	- De 1	- 89							
								= 7	_					
			- 3 - 4 - 5 - 6	7 8	9 10 1	= ==   • 1 + 12 + 13	14	15	16	17 - 18 - 19			^	
,		1. 1.0												-
•														No.
•		_					1 4		- 1					Ш.
;		六	五 四	Ξ	-	-	星空目	₽ ₽ 目 次	時段 大					
:							料目	_	使					$\otimes$
!							斑級	10	上 <b>大</b>					
?							教室 0	09:00	<u>نې</u>					
()					機率與統計		料目	二 09:10	, 咨					
0					二甲		斑級		Ĥ	調整表格列				
Ω					H607		教室	10:00	5					
٢J			會議				/ 1	 10:20	小 数					
٢							斑級	1.10	折				1	
$\langle \rangle$							初至 ·	m	- pip					
			會議				/ 1 TTAT	11:20	午 :==					
.,							双版 新家 1	12:10	环					
					機率與統計	機率與統計	科目	Ŧi	^7 39					
			系務會議	會 議	-7		/ 1	13:10	目					
••					H563	H607	教室 1	14:00	£X					
•					機率與統計	機率與統計	料目	六	F					
-				會議	=7.	二甲	/ 1	14:10						
_					H563	H607	教室 1	15:00	陳					
/						機率與統計	科目	t	文					
*		■ 封大小算( ○ ) 道管按照			1	1	/  1	15:20					v	_
				h % 00			22 I 1998							
					≊linner:⊽lt		<b>7</b> 8   135							
E k   Z				⊐ ⊡   <u>2</u> ] ∘	illi inte	方(正確中)					主持1-61	0.00 m == 1 = 0		0.0%
×1715	- 不可 020,0 * そ回 #06,#		10011131		Ψ.	へ(正瞳子)			-	6	ARTELIAL			2070

接下來請在應用工具選單「檔案」中可以看到「一鍵轉換 ODF(H)」,如下

圖。



接下來,應用工具會「直接」將 ODF 文件另存於與原檔案同樣的目錄下,

並在畫面上顯示以下的訊息。



接下來應用工具會直接開啟已轉換完成的 ODF 檔案,例如以下例子。

00597-Class.oo	dt - NDC ODF App	olication To	ols Writer
檔案(F) 編輯(E)	檢視(⊻) 插入(IJ)	格式( <u>O</u> )	樣式( <u>S</u> ) 表;
📔 • 🗁 • 🔒	- 🛃 🖻 🔯	1 X B	🗎 • 🍰
預設樣式	✓ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	標楷體	
5555555		1 4	0 1

如果需要再次確認 ODF 檔案內容,建議可以在工具列上點選「檔案」-「重 新載入」以確認本次轉換的格式正確。

#### 柒、NDC 超連結功能

在原有的 Calc 工具中,若在儲存格內插入超連結時(在選單中點擊【插入】-【超連結】),超連結會無法在儲存格內換行,導致排版不易的問題,在 ODF 應用工具中,增加了【NDC 超連結】功能,以<u>解決原超連結物件無法</u> <u>在儲存格中換行的現象</u>,使用方式如下:

在啟動 ODF 文件應用工具後,在選單上透過【檔案】-【新增】-【試算表 】的功能開啟一份試算表檔案,或是透過【檔案】-【開啟】開啟一份已存 在的試算表檔案。

檔案	[F] 編輯(E)	檢祝(⊻)	插入(1)	格式( <u>O</u> )	⊥1′F	表(S)	資料(D	) 上!	₹(])	範本.
ľ	新增( <u>N</u> )				•	B	文字文件	Ð		
	開啟( <u>O</u> )			Ctrl	+0		試算表(9	5)	Ctrl+	N
_	開啟遠端榴業	〔 <u></u> []					間取(P)			
×	廠过使用的文 關閉( <u>C</u> )	UT(U)			۲	6	》 資料庫(E	3)		ł
<u> </u>	精靈( <u>W</u> )				F	ß	<u>H</u> TML 文	(件		
	範本( <u>M</u> )				►	Þ	<u>X</u> ML 表望	單文件		
C	重新載入( <u>L</u> )					Ð	主控文件	=( <u>A</u> )		
	版本( <u>B</u> )					₹X	公式( <u>O</u> )			
	儲存( <u>S</u> )			Ctrl	+S		標籤(L)			
	儲存至遠端伺	]服器(⊻)					名万(U)			[
H	另存新檔( <u>A</u> )			Ctrl+Shift	+S		範本( <u>C</u> )	Ctrl+9	Shift+	·N
	方存副本(G). 今部様友への	•				-				
	±叩哺行(型) 一鍵轉換ODI	=( <u>H</u> )								
-	匯出(①					-				
<	匯出成 PDF(E									
	傳送( <u>D</u> )				+	L				
	在網頁瀏覽器	中預覽(Y)				⊢				
5	列印預覽(E)			Ctrl+Shift∙	+0					
8	列印(P)			Ctrl	+P					
4	印表機設定(F	Ŋ				-				
J.	屬性([)					-				
	數位簽章(R)									
	離開 NDC OI	OF Applica	ation Too	ols(X) Ctrl	+Q					

點選要插入超連結的儲存格,於選單上點選「插入」-「NDC 超連結(K)」。



#### 接下來會出現如下所示對話框,請輸入相關內容:

	×
URL(A): http:// vww.pchome.com.tw	
Text:	插入連結

如果沒有填入「Text:」的內容,則會呈現 url 的資訊,插入後預設就啟動換行的模式,如下圖所示。

💼 無題 2 - NDC ODF Application Tools Calc									
檔案([	5) 編	輯( <u>E</u> )	檢視(⊻)	掴	认()	格式	(O)	工作	表( <u>S</u> )
	• 🛅	-	-   🔣	8		X			-
Libe	ration	Sans		10		a	a	₫	a
,				$\sim$	1 K	Σ	-		
o	1	http://	A www.pc		В			С	
ì	2	nome							
;	3 4								

# 如果填入「Text:」,則會顯示該欄位的超連結資訊。

		×
URL( <u>A</u> ):	http:// 💟 www.pchome.com.tw	]
Text:	網路家庭	插入連 <u>結</u>

結果如下:

檔案(	E) 編	輯( <u>E</u> )	檢視(⊻)	插	入①	格式	(O)	工作	表( <u>S</u> )
	• 🕒	- 字	-   <[	=	<b></b>	X			-
微軟	正黑體	8	$\sim$	10	$\sim$	a	a	<u>a</u>	a
,	G13			$\sim$	ħ	Σ			
			A		В			С	
0	1	網路	家庭						
	2								
•	3								
;	4								

#### ■ 無題 2 - NDC ODF Application Tools Calc

## 捌、ODF 文件應用工具轉檔說明

#### 一、 批次將 Office 文件轉至 ODF 文件格式說明

# (一)建立檔案夾

建立二個資料夾,第一個資料夾先把需要轉檔的 MS Office 檔案放進來,另一個作為轉存的 ODF 文件格式存放之用。

#### (二)啟動批次轉檔精靈

請點選工具列上的「檔案」-「精靈」-「文件轉換器」。

文件轉換器	
本精靈可將傳統格式文件轉換為辦公應用程式的開放文件格式 (OE	)F) •
請選擇要轉換的文件類型: ● Microsoft Office()) ■ Word 文件()) ■ PowerPoint/Publisher 文件(L)	☐ Excel 文件低
▼ 製作記錄檔案(O)	
取消(C) 說明(H)	<<返回(B) 繼續(>>>

# (三)設定轉換的文件類型

文件轉換器	<b>—</b> ×-
請選擇要轉換的文件類型:	
Microsoft Office()	
☑ Word 文件()	<u>Ø</u>
☑ PowerPoint/Publisher 文件(L)	
▼ 製作記錄檔案(○)	
取消(C) 說明(H) << 返回(	B) 繼續(X) >>

# (四)設定 Office 檔案的來源目錄及轉出的 ODF 檔案目錄

文件轉換器 - Word 文件	×
範本	
── Word 範本	
✓ 包含子目錄(N)	
匯入從:	C:\Users\oxoffice\Documents
儲存到( <u>A</u> ):	C:\Users\oxoffice\AppData\Roaming\NDCODFApplicationTools\6\user\
文件	
匯入從:	C:\Users\oxoffice\Desktop\鹮榴檔案\Office原檔
儲存到(F):	C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\ODF
取消C)	說明(H) << 返回(B) 繮續(X) >>

文件轉換器 - Excel 文件		x
範本		
Excel 範本		
✓ 包含子目錄(N)		
匯入從:	C:\Users\oxoffice\Documents	
儲存到(A):	C:\Users\oxoffice\AppData\Roaming\NDCODFApplicationTools\6\user\	
文件		
匯入從:	C:\Users\oxoffice\Desktop\鹮檑檔案\Office原檔	
儲存到(F):	C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\ODF	
取消(C)	說明(H) << 返回(B) 繼續(X) >>	

文件轉換器 - PowerPoint/Pub	olisher 文件
範本	
PowerPoint 範本	
☑ 包含子目錄(N)	
匯入從:	C:\Users\oxoffice\Documents
儲存到( <u>A</u> ):	C:\Users\oxoffice\AppData\Roaming\NDCODFApplicationTools\6\user\
文件	r文件
匯入從:	C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\Office原檔
儲存到(F):	C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\ODF
取消C)	說明(H) << 返回(B) 繼續(X) >>

# (五)系統會列出要轉換的檔案清單,確認後按下轉換鍵

文件轉換器	×
概要:	
將匯入下列目錄中所有的 Word 文件: C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\Office原檔 包含所有子目錄 匯出到以下目錄: C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\ODF 將匯入下列目錄中所有的 Excel 文件: C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\Office原檔 包含所有子目錄 匯出到以下目錄: C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\ODF 將匯入下列目錄中所有的 PowerPoint/Publisher 文件: C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\Office原檔 包含所有子目錄 四日1000011100111011110111101111111111111	E
取満(C) 說明(H) << 返回(B) 轉換(C)	

# (六)轉換完成

文件轉換器				
2經完成				
正在匯編相關的文件: 2 被找到				
已經找到: 0 範本				
已經找到: 2 文件				
轉換文件 2/2 (C:\Users\oxoffice\Desktop\轉檔檔案\Office原檔\00747-簡報測試.ppt)				
顯示記錄檔案(P)				
取消(C) <b>說明(H)</b> << 返回(B) <b>關閉(C)</b>				

# (七)按下「顯示記錄檔案」顯示轉檔記錄

📄 Logfile.odt - NI	DC ODF Application Tools Writer		- • ×
檔案(F) 編輯(E)	檢視(V) 插入① 格式(O) 樣式(S) 表格(A)	工具① ODF 轉覇 ODF應用工具	視窗(₩))
- 🎽 -	- 📫 📇 🕒 🖌 🐂 🛍 ·	• 🎸   🔄 • (° •   🖁 🎸	¶ ∭• »
標題 1		] 16.1 ▼ <b>B</b> <i>I</i> <u>U</u> • ★₩€	-   🕰 🗛   »
• · i ·		· 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 ·	16 17 18
,			
0			
`	 Word 文件		E
;	来源文件	目標文件	
:	00597-Class.doc	00597-Class.odt	
!	PowerPoint/Publisher 文件		
?	來源文件	目標文件	
()	00747-簡報測試.ppt	00747-簡報測試. odp	
r)	2文件已轉換		
ГЈ			
٢٦			
* *	III		
2 授尋	E 🕂 🕆 🗉	23111111111111111111111111111111111111	ዯ 🕹 »
百1/1 /2 / 田安	. 111 佃安元   蒋凯送书 [毎]   =		

#### 二、單一檔案轉換至 ODF 格式說明

如果一次只要將一個 Office 檔案轉換成 ODF 格式,請按照以下方式進行。 先用 ODF 文件應用工具開啟 Office 檔案後,點選工具列的「檔案」->「另 存新檔」。



存檔類型請選為「ODF」開頭的類型(依據不同類型會出現 odt、ods 及 odp 等等類型)

▶ 另存新檔							×
	▶ 文件 ▶			<b>▼ 4</b> j	搜尋 文件		٩
組合管理 ▼ 新増資料	夾						0
★ 我的最愛 ↓ 下載	文件 媒體櫃 包括: 2個位置				排列方式:	資料夾 ▼	
■ 桌面	名稱 ^	修改日期	類型	大小			
3. 最近的位置	퉬 MobaXterm	2017/12/20下午	檔案資料夾				
── 縦鵜焼 目	퉬 sun	2017/7/6 上午 09	檔案資料夾				
	📄 Logfile	2018/1/22 下午 0	OpenDocument	22 KB			
■ Xi+ ▲ 主機	■ odt檔案	2017/12/11 下午	OpenDocument	19 KB			
■ 電腦							
🏭 本機磁碟 (C:)							
→ 新増磁碟區(E:) -							
error on L - H							_
· 個菜名稱(N): doct	·····································						-
存檔類型(T): ODF	文字文件 (.odt)						•
	7] 自動加上副檔名(A)						
	] 使用密碼儲存(W)						
	編輯篩選設定(E)						
▲ 陽藏資料夾					存檔(S)	取消	

按下「存檔」即轉換完成。