

Visual Identity

視覺識別

1



經濟部

Ministry of Economic Affairs

標誌理念 — 承載昔日經濟部標誌的視覺形象，新版標誌以傳承、轉型、創新、永續、多元等理念價值為本，藉俐落簡明的幾何造形傳遞抽象概念，賦予其當代設計視覺形象及審美品味，在建立識別記憶點的同時，結合過去、現在和未來元素，傳遞經濟部的重要使命、願景、與時俱進之核心價值及影響力。

標誌造型 — 以英文 Economic (經濟) 中首字母「E」之實形、次字母「C」之虛形，結合三條水平軸線所構成的主體，充分演繹本部所主管之產業、能源及經貿三大重點領域。

色彩搭配 — 延續原有標誌之穩定、專業且可信賴的藍色，並將其調和為更清新的近似色相，綴以代表永續創新的綠，緊密連結象徵核心業務的中間軸線，呈現經濟部歷經時代更迭後之當代面貌與未來願景，傳遞積極、創新、親切的服務精神，進而拉近機關與民眾間距離。

標準字設計 — 融合俐落黑體與典雅宋體之個性，新版中文標準字為兼具明快、穩定及中性個性的客製化字體，佐以英文字體「Neue Haas Grotesk Display」，主次關係協調、構成帶有輕盈當代感的字型組合，與經濟部新版標誌並列配置時，更展現整體識別舒適且平衡的調性。

圖形標誌



標準配置



經濟部
Ministry of Economic Affairs

黑白單色版



直式標誌



經濟部
Ministry of Economic Affairs

極小尺寸



非著色加工版

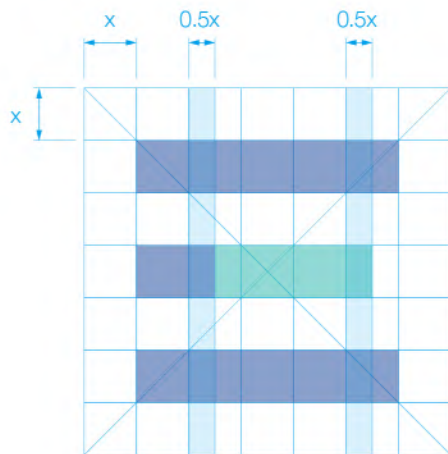


網站橫幅限定



社群媒體頭像限定



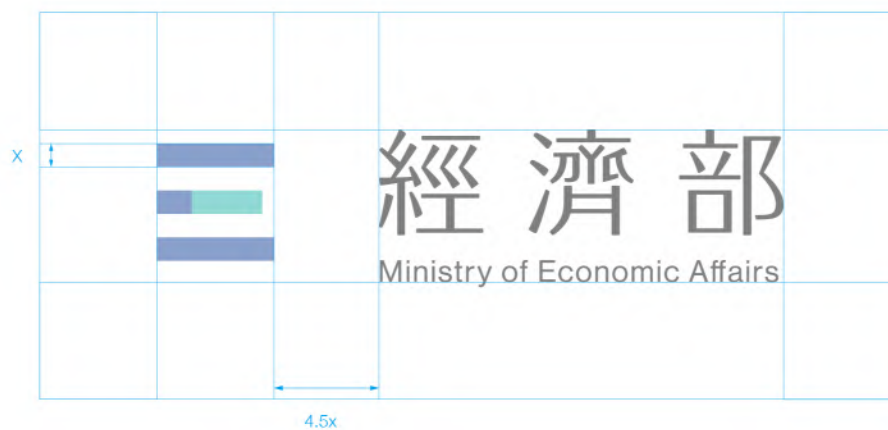


最小尺寸—總高 $\geq 7\text{mm}$ (單獨存在時)



經濟部

Ministry of Economic Affairs



最小尺寸—總高 $\geq 7\text{mm}$

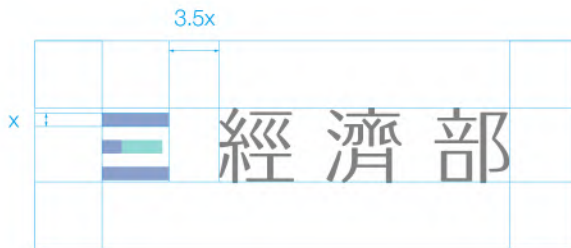


最小尺寸—總高 ≥ 19 mm



使用場域—網站橫幅
最小尺寸—總高 $\geq 7\text{mm}$

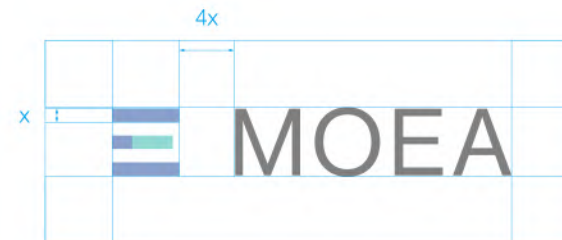
 經濟部



 Ministry of
Economic Affairs



 MOEA



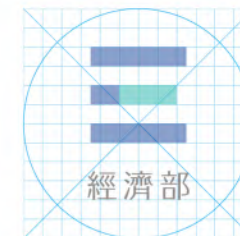
最小尺寸—總高 $\geq 3\text{mm}$



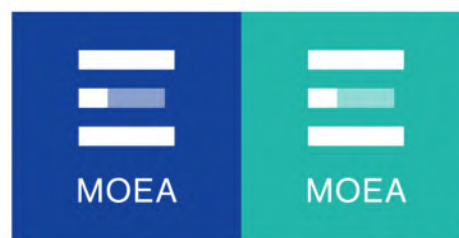
於黑白底色時使用



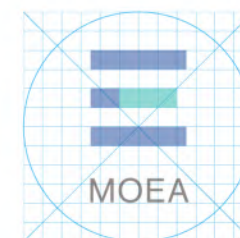
於非黑白底色時使用



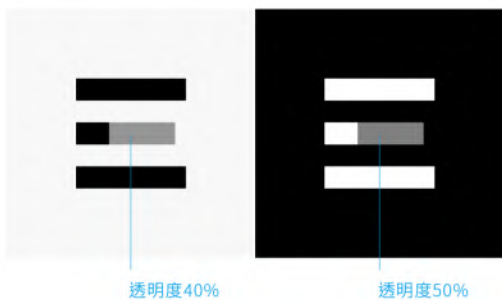
於黑白底色時使用



於非黑白底色時使用



使用場域—社群媒體頭像
 最小尺寸—依照社群需求調整



圖形標誌 (總高 ≥ 7mm)



標準配置標誌 (總高 ≥ 7mm)



直式標誌 (總高 ≥ 19mm)



極小尺寸 (總高 ≥ 3mm)

使用場域—用於印刷、螢幕 (背景色灰度為 40%~ 100%、高彩度時)

最小尺寸—圖形標誌 ≥ 7mm ; 標準配置標誌總高 ≥ 7mm ; 直式標誌總高 ≥ 19mm ; 極小尺寸總高 ≥ 3mm



經濟部
Ministry of Economic Affairs



經濟部
Ministry of Economic Affairs

圖形標誌 (總高 ≥ 7mm)

標準配置標誌 (總高 ≥ 9.5mm)



直式標誌 (總高 ≥ 19mm)

極小尺寸 (總高 ≥ 8mm)

使用場域—輸出後加工 (燙箔、打凸、打凹)

最小尺寸—圖形標誌 ≥ 7mm；標準配置標誌總高 ≥ 9.5mm；直式標誌總高 ≥ 19mm；極小尺寸總高 ≥ 8mm



圖形標誌 (總高 ≥ 7mm)



標準配置標誌 (總高 ≥ 7mm)



直式標誌 (總高 ≥ 19mm)



極小尺寸 (總高 ≥ 3mm)



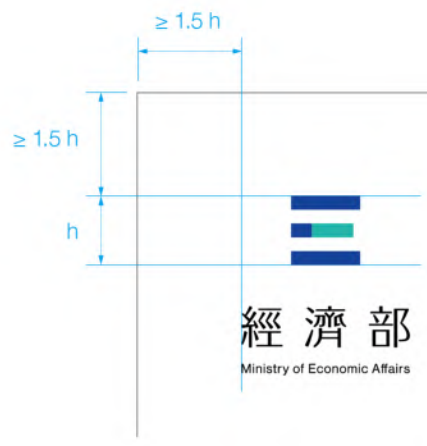
橫式



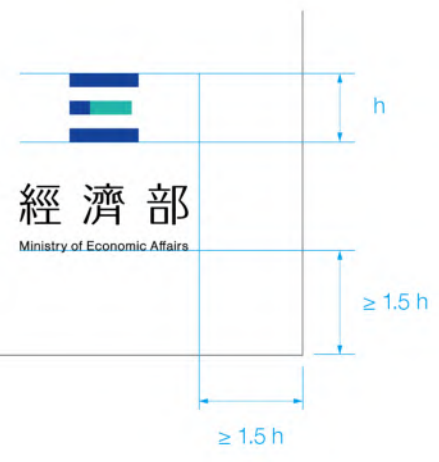
直式

當此標誌與外部單位之文字或圖形並存時，須保持最小安全距離





經濟部
Ministry of Economic Affairs



經濟部
Ministry of Economic Affairs

直式

大標 | 思源黑體 Medium ———— 導入數位精實管理 朝高階智慧製造邁進

中標 | 思源黑體 Light ———— 重塑生產流程，顯著提升生產效率

引標 | 思源黑體 Medium ———— 智慧機械產業推動方案—— 透過精實管理的方法，能夠辨識出製造過程中存在的浪費，隨後融入數位化工具，達到優化製造生產流程；不僅僅是銓寶工業，其他企業如台灣引興公司在伸縮護罩錐坑加工及高明精機的旋臂鑽床組裝等作業，皆透過引入數位化精實管理，成功地提升了作業效率，都是歷年的成功典範。未來，政府將持續擔任產業前進的引領者，推動數位化精實管理的應用，除了解決現場物料、人力和庫存等方面的浪費，也將延伸至生產、研發、管理等多個層面，鼓勵企業實現全面的升級，促進產業淨零轉型，達到永續經營之目標。

Introduction of Digital Lean Management Towards Advanced Smart Manufacturing

大標 | Helvetica Neue Bold

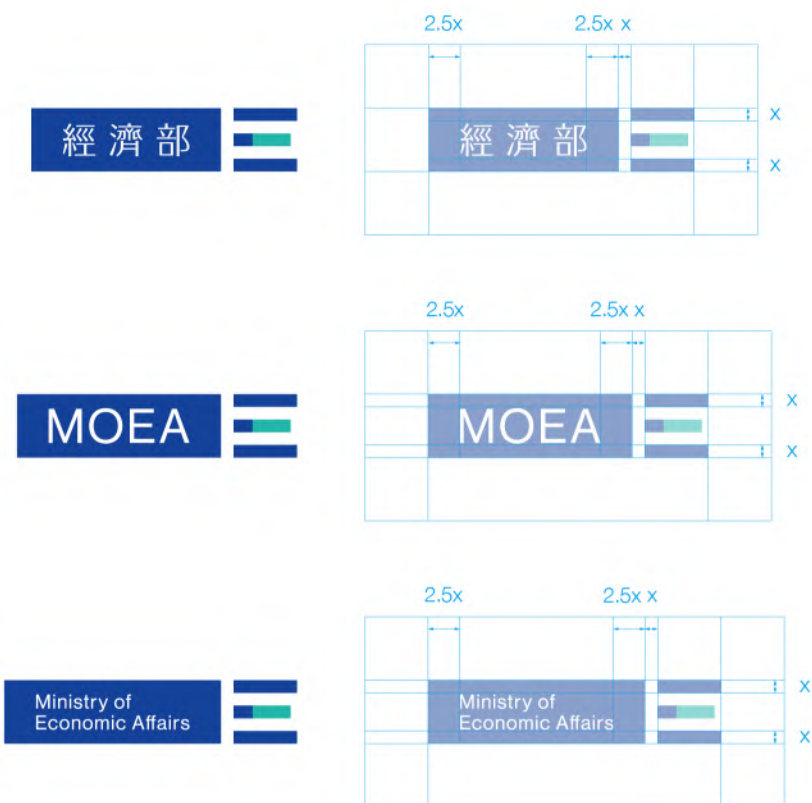
中標 | Helvetica Neue Light

引標 | Helvetica Neue Medium

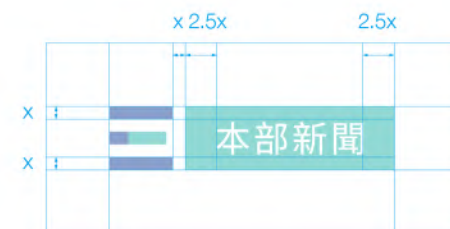
內文 | Helvetica Neue Regular

Reshaping Production Processes to Significantly Enhance Production Efficiency

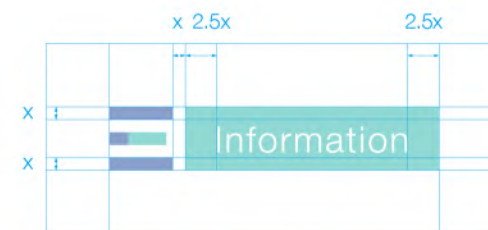
Smart Machinery Industry Promotion Initiative — Through the methods of lean management, it is possible to identify waste in the manufacturing process and subsequently integrate digital tools to optimize manufacturing production processes. This success is not limited to Quan Bao Industrial; other companies like Taiwan Yin Hsing Corporation, engaged in telescopic cover cone pit processing, and Gao Ming Precision Machinery, involved in arm drill assembly, have also successfully improved their operational efficiency through the implementation of digital lean management in recent years. In the future, the government will continue to play a leading role in advancing industries, promoting the application of digital lean management. It encourages enterprises to achieve comprehensive upgrades, promote the transition to net-zero industries, and ultimately achieve the goal of sustainable operation.



適用於部門名稱



中文字型—Noto Sans CJK TC (Regular)

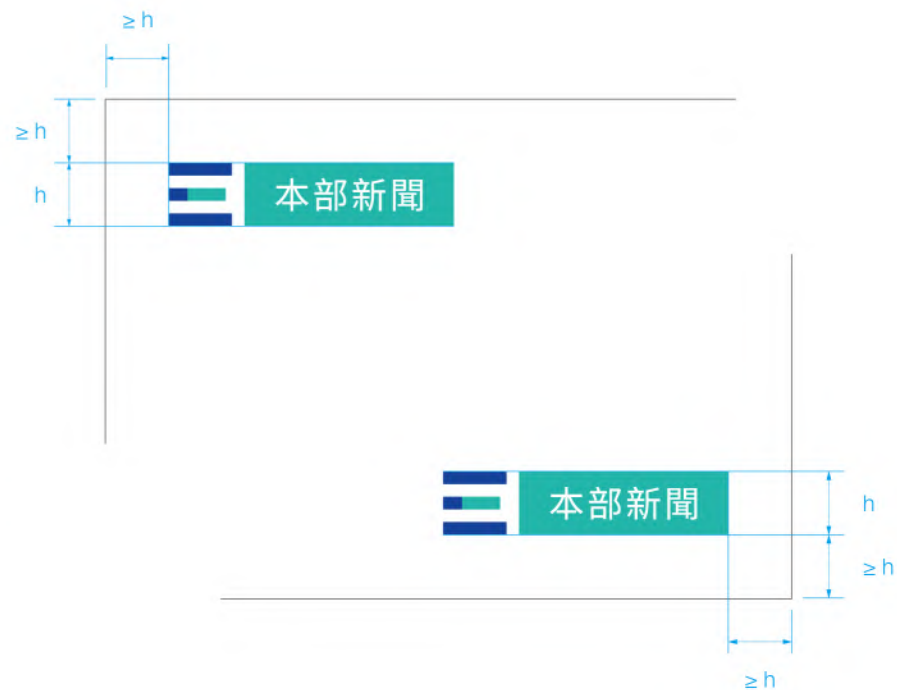
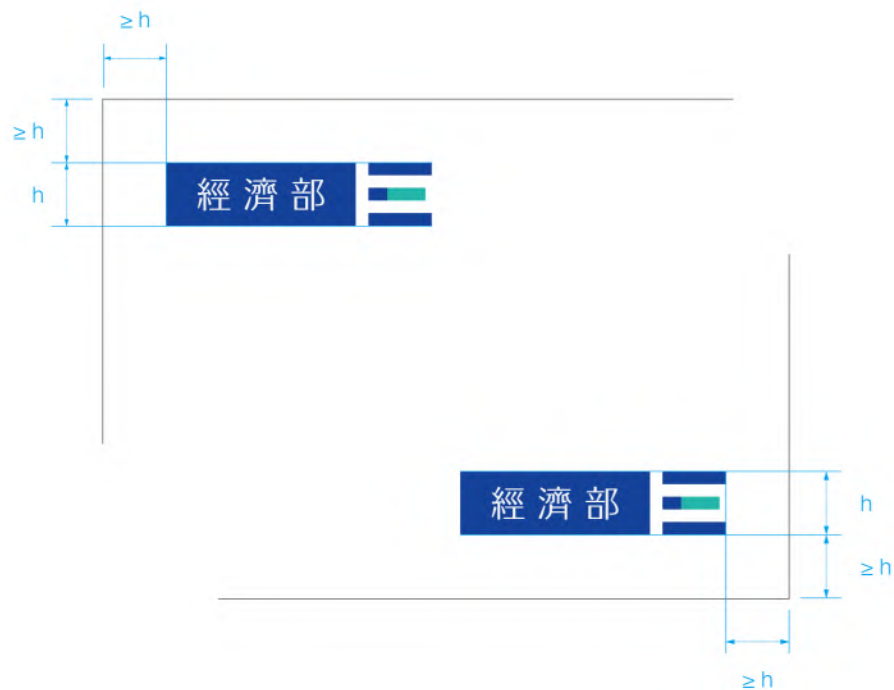


英文字型—Helvetica Neue (Light)

適用於非部門名稱 (非說明文字)

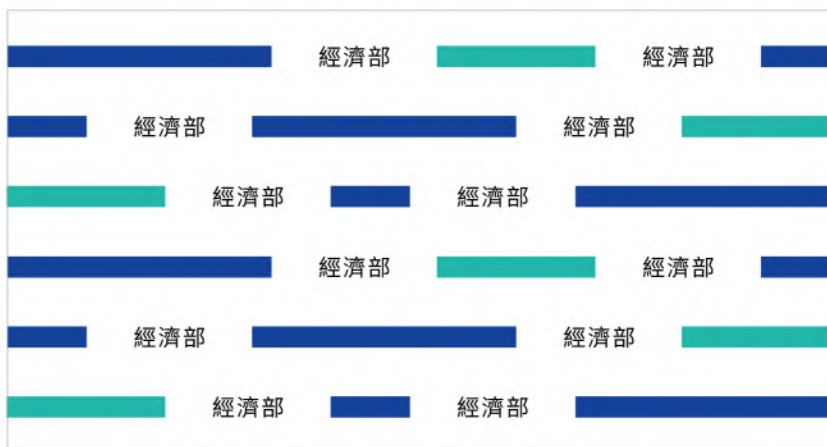
使用場域—用於印刷、螢幕
 最小尺寸—總高 ≥ 7mm

當文字內容為部門名稱時，適用藍色色塊，並置於標誌左側
 文字內容非部門名稱時，適用綠色色塊，並置於標誌右側



與媒介邊界之最小安全距離

使用場域—用於印刷、螢幕
 最小尺寸—總高 $\geq 7\text{mm}$



三版標誌延伸圖樣，依應用物之版面適切性使用