



國家藥物韌性整備計畫

領航健康台灣生醫動能

報告機關：衛生福利部

報告日期：114年12月4日

計畫緣起

全球製藥業面臨衝擊

外部環境不穩定

國際貿易摩擦、地緣政治衝突及天災與氣候變遷等因素，都可能導致藥物供應中斷。

供應鏈集中

原料藥集中化加劇供應鏈脆弱性、單一事件或品質管控不穩定，運輸受阻等因素，易導致全球性缺藥。

藥品分配及儲存

因藥品成本上升，需求增加，分配不均或安全庫存不足，造成藥品供應短缺，影響民眾用藥。

部會推動重點



衛福部

建立關鍵藥物清單(國產自製或安全儲備)、法規科學諮詢輔導、提高學名藥使用、建置社區藥局供應網絡、完善法制與國際合作。



+ 核安會(國原院)

環境部

協助環境風險評估與廢棄物管理等應變措施

專案辦公室

財政部

協助研發抵減、投資抵減等稅務優惠措施

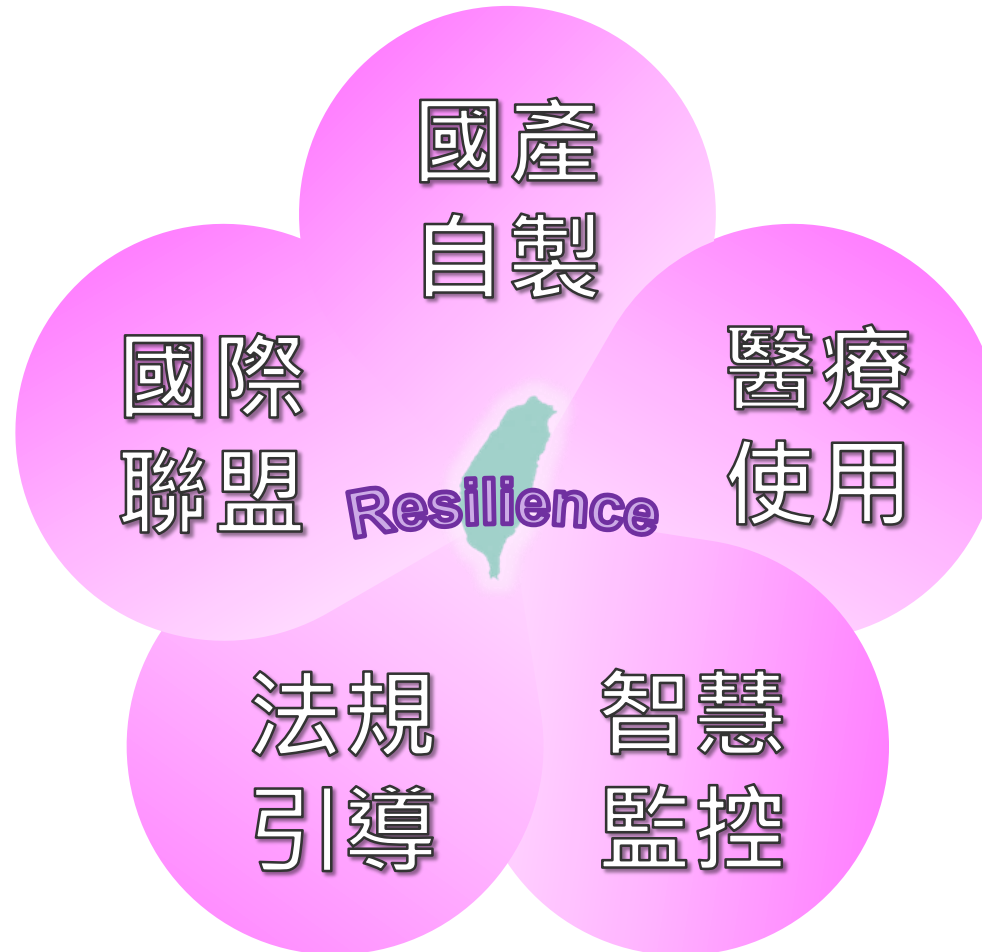
經濟部

提供產業升級與技術研發補助與輔導(包含原料藥、關鍵學名藥、生物製劑、醫療器材等)，籌組臺灣團促進國際商務洽談媒合。

藥物韌性五大核心

- ❖ 區域供應鏈與審查交流
- ❖ 國際展覽推廣「臺灣館」
- ❖ 國際商務洽談媒合

- ❖ 研擬供應韌性專法(章)
- ❖ 研議藥物韌性基金



- ❖ 關鍵原料藥
- ❖ 關鍵製劑
(學名藥,生物相似性藥)
- ❖ 關鍵醫材
- ❖ 評估建置韌性製藥工廠

- ❖ 學名藥推廣
- ❖ 藥價政策

- ❖ 導入智慧審查及預警監控
- ❖ 研議醫療院所儲備機制
(高風險關鍵藥品之品項及數量)
- ❖ 建置社區藥局供應鏈網絡
- ❖ 首座輻射應變藥物平台

藥物韌性六大行動

4年240億 / 期程：115-118年

一、原料藥國造化，學名藥國際化

二、生物藥自主化，核醫藥在地化

三、掌握關鍵醫材，鞏固健康防線

四、建立智慧監控，完善藥物供應

五、法規先行引導，政策同步落實

六、參與國際合作，建立互助聯盟

啟動兆元經濟、建構醫療防線、領航健康台灣生醫動能

預期效果及影響

以國造藥物為核心，開創全球供應新格局

藥物能量

永續發展

智慧監控

全球地位