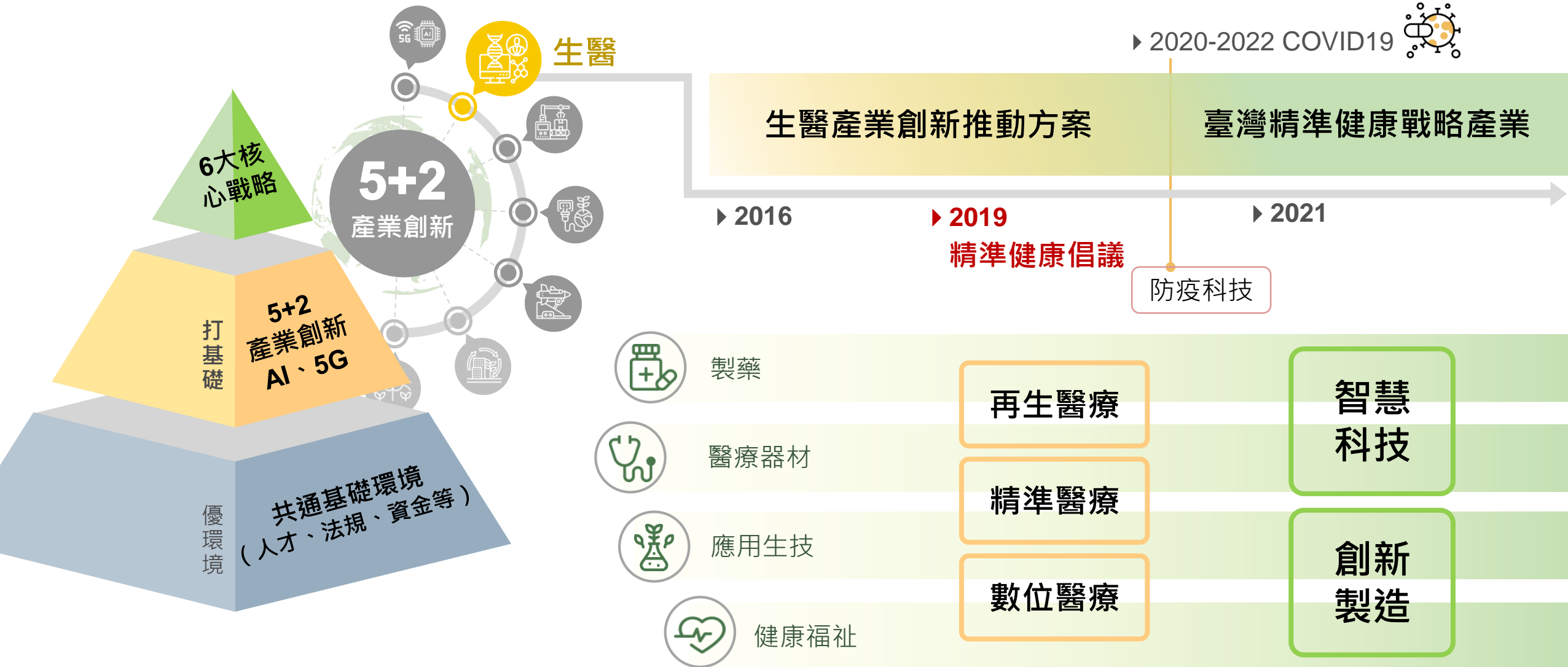




# 臺灣精準健康政策方向



# 推動重點成果

## 打造生醫產業聚落

### ✓ 國家生技研究園區(2018年啟用)

— 創服育成中心：**48**家進駐(滿租)，包含智慧與精準醫療、核酸藥物、再生醫療、小分子藥物、蛋白質新藥...等領域

### ✓ 新竹生物醫學園區

— 新竹臺大分院(2019年啟用)：鏈結合作**30+**家企業執行臨床試驗，展現醫療機構協助生醫研究之能量

— 第二生技大樓(2020年啟用)：**32**家進駐標準廠房(滿租)

## 跨域創新



生技醫藥產業發展條例(2022~) | **數位醫療**納入獎勵項目

### 數位/智慧科技 導入生醫

BIO\*ICT產學研醫聯盟 | 合作進行跨院臨床驗證  
成立**智慧醫材辦公室**輔導 | 國產智慧醫材取得國內外上市許可證

➔ 促進智慧醫療產業發展

## 新創扶育



**360+**生醫新創公司(2016~) | **105+**家進駐科學園區  
屢獲國際佳績 | BIO、Selected USA、CES...

## 營業額

破**7仟億**元  
平均年成長 **+8.2%**



## 市值

突破**1.2兆**元  
上市櫃公司127家



## 投資額

**4,500+**億元

2016~2023年11月  
生醫產業民間投資額累計

資料來源：經濟部、金管會

# 未來策略布局



1

## 資料治理架構

加速完成修正「人體生物資料庫管理條例」(衛福部)  
建立個人資料保護之獨立監督機制(國發會)

提升資料共享  
公眾信任

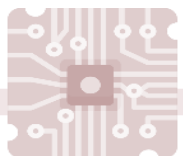


2

## 扶植CDMO產業

完善產業生態系-法規、人才、資金、技術  
(衛福部、國科會、經濟部、教育部、金管會、國發基金)

建置臺灣CDMO  
國際競爭力



3

## 半導體 x 生醫農

開發更精確、靈敏、有效之數據收集、傳輸、分析、  
演算與應用技術(國科會、經濟部、衛福部、農委會)

發展生醫農業  
晶片產業



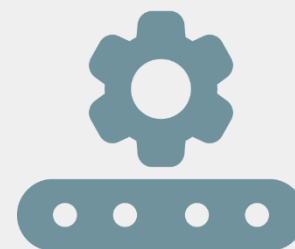
# 2035生醫願景

## 維持生醫供應鏈韌性，擴大國際布局連結

創新 · 包容 · 永續



開放、安全、  
可信賴的  
資料治理體制



高階製造中心及  
下世代製造業



普惠及創新科技  
並重

