



# 前言

-  為配合國內外經濟與產業變化，因應前瞻計畫、綠能、五加二產業創新、投資臺灣三大方案及六大核心戰略產業等多項重大政策長期投資發展需要，**行政院於110年12月7日核定「產業投資五大要素優化政策」(110至113年)**，由國家發展委員會(簡稱國發會)按年度目標、重要里程碑定期列管進度，每年撰擬年度總報告陳報行政院；必要時，由督導政務委員召開專案檢討會議持續優化精進策略
-  **五大要素優化分別由經濟部主管土地要素、供水要素及供電要素，國發會主管人才要素，勞動部主管勞工要素**

策略

公有土地優惠釋出

民間閒置土地輔導釋出

產業用地開發與更新



## ● 公告閒置-促進土地活化

- ✓ 107至111年度公告總面積251.29公頃，已累計活化面積248.44公頃、新增投資559億元，增加就業約5萬7,267人；其中111年度活化面積0.5公頃，新增投資4億元，增加就業70人



## ● 立體化更新-解決北部用地缺口

- ✓ 自108年至112年10月審查通過案件數共42案，新增樓地板(容積獎勵部分)約15萬4,438.70平方公尺，新增投資491.9億元



## ● 開發新園區-新增產業用地供給

- ✓ 台糖公司合作開發產業園區，嘉義中埔、水上、臺南新市及北高雄園區，共釋出56.98公頃
- ✓ 國科會橋頭科學園區已於111年9月開始辦理招商，截至112年10月底，釋出8.88公頃
- ✓ 屏東園區擴區已於111年12月辦理招商，釋出17.76公頃



## ● 媒合一條龍服務-市價媒合供需服務

- ✓ 透過單一窗口用地媒合服務，自107至112年已協助媒合廠商190家、面積243.85公頃
- ✓ 112年度協助媒合廠商12家、面積27.31公頃

## 歷年執行情形及成果

■ 透過開發多元水源(水庫、人工湖、伏流水、再生及海淡水等)維持供水穩定，106年迄今累計增加每日**197萬**噸水源(相當於全台**18%**用水量)，百年大旱期間發揮顯著抗旱功效

策略	按月控管進度 至112年10月底
開源 (+183)	預計72.76%，實際73.01% 超前0.25%(已完成102萬噸)
節流 (+306)	預計45.35%，實際46.11% 超前0.76%(已完成32萬噸)
調度	預計83.35%，實際83.60% 超前0.25%
備援 (+30)	預計100%，實際230.55% 超前130.55%(已完成63萬噸)



# 供電要素 - 截至112年10月止重要成果

策略

未來用電需求分析

未來供電具體策略

強化系統韌性策略

項目	執行成果	項目	執行成果
1. 節能推動	(1) 111年 <b>能源密集度3.84</b> ，相較104年，能源密集度年均 <b>改善3.57%</b> ，達成年度目標(年均改善2%) (2) 推動 <b>能源大用戶</b> (占全國用電約57%)能源查核與節電目標規定，104~111年節電量達214.77億度，年均 <b>節電率達1.74%</b> (3) <b>政府機關及學校</b> 111年累計節電量約2.58億度( <b>節電率達6.26%</b> )，用電效率較104年提升9.53%	5. 離岸風電	至112年11月5日已累計完成 <b>270座</b> ，總裝置容量約 <b>215.25萬瓩</b> (含海能、允能、彰芳及大彰化風場，本年度共 <b>新增82座風力機</b> )
		6. 減煤調度	112年10月止 <b>台中及興達電廠用煤量</b> 約為 <b>1,349萬公噸</b> (台中電廠約1,035萬公噸、興達電廠約314萬公噸)，預估全年用量1601萬噸，較 <b>101年同期</b> (約 <b>2,531萬公噸</b> ) <b>大減930萬公噸</b> ，減少 <b>3成7</b> 用煤量
2. 需量反應	112年 <b>需量反應</b> 負載管理措施申請抑低容量，總申請戶數3,146戶、申請抑低容量為 <b>275萬瓩</b>	7. 低壓智慧電表	<b>112年10月底</b> 累計完成 <b>260.3萬戶低壓智慧電表</b> 布建
3. 天然氣接收站及燃氣機組	(1) <b>通霄小型氣渦輪機組</b> 112年5月商轉 (2) 完成 <b>協和接收站</b> 天然氣 <b>貯槽區東移</b> 方案之規劃、評估及模擬工作，較原方案降低對海域生態影響 (3) <b>大潭電廠燃氣8號機</b> 於 <b>112年10月</b> 可配合調度(裝置容量 <b>112.36萬瓩</b> )	8. 儲能	(1) <b>輔助服務</b> ：用以協助電網進行 <b>電力調節</b> ，截至112年透過台電公司 <b>電力交易平臺</b> ，參與 <b>輔助服務</b> 者計 <b>99件</b> ，總容量 <b>48.8萬瓩</b> (2) <b>光儲</b> ：為因應太陽光電之間歇性，於日間儲能夜間供應，已得標總容量約 <b>7.8萬瓩</b> ，預計113年1月完工
4. 太陽光電	(1) <b>併網量</b> 達 <b>1,166萬瓩</b> (2) 10月完成 <b>最大地面型案場</b> ，共 <b>9.83萬瓩</b> (彰化鹿港-聯合再生) (3) 7月完成 <b>大型室外漁電共生</b> ，共 <b>5.24萬瓩</b> (台南七股-南旭)		



策略

培育本土數位人才

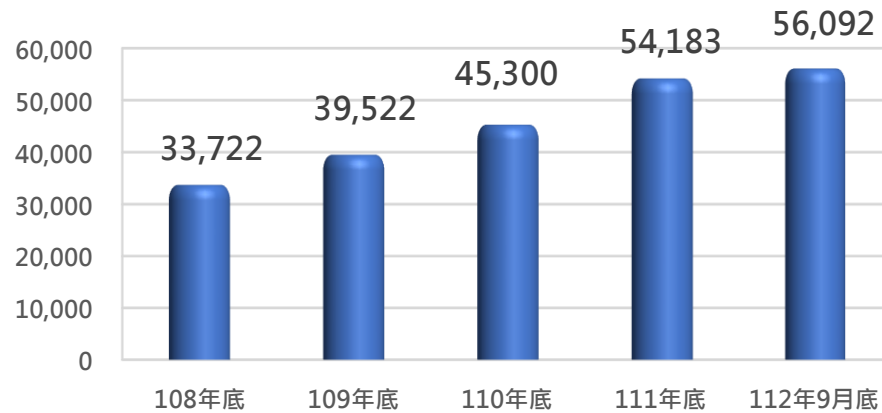
延攬國際關鍵人才

深化雙語能力及國際視野



## 外國專業人才及就業金卡人數大幅躍升

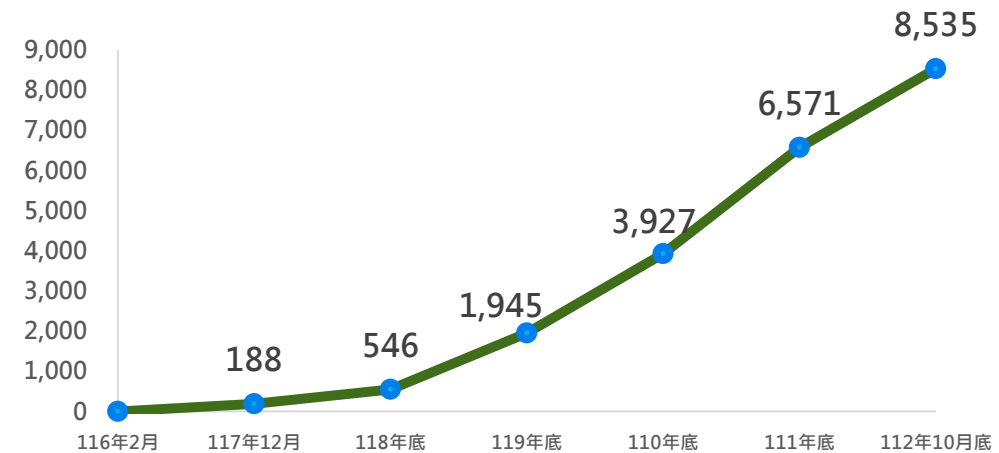
外國專業人員有效聘僱許可人次



- 112年9月底，外國專業人員(含外國教師)有效聘僱許可已達 5萬6,092人次
- 外國專業人才來臺成長主要增加為專門性技術工作者、履約人員及僑外資主管

資料來源：勞動部及教育部

就業金卡累計核發人次



- 112年10月底，累計核發就業金卡8,535人次，成功延攬全球頂尖的專業人士

資料來源：內政部移民署

# 勞工要素 - 截至112年10月止重要成果

策略

強化媒合就業，開發優質勞動力

精進人才培育，縮短學用落差

改善工作環境，適時調整法規



透過「重點產業及重大投資跨部會人力供需合作平臺」**112年截至10月底止補實4萬7,985人，求才利用率53.67%**



推動「投資青年就業方案」，**112年截至9月底計協助16萬5,337名青年就業**  
落實中高齡者及高齡者就業促進法，**112年截至9月計推介14萬268名中高齡者及高齡者就業**



為營造省工勞動環境，成立12個機械代耕服務團，**112年截至10月累計服務面積逾2,811公頃**



放寬營造業僱用移工法規，調整公共工程、民間工程之聘用門檻等規定，並於**112年6月放寬一般營造業聘僱移工**



推動「移工留才久用方案」開放外國人在臺從事中階技術工作，111年4月30日**至112年10月止核准中階技術人力1萬7,967人**