

# 產業創新條例擴大租稅優惠 說明記者會

115年1月27日

# 產業創新條例部分條文修正案，經114年5月7日總統公布施行 (追溯自114年1月1日起適用)

## 修法背景

- 產創條例於108年增訂第10條之1，提供智慧機械及5G投資抵減，111年因應供應鏈資安防護需求，增納資安項目，於113年底屆期，產業界多期盼延長。
- 因應AI及全球淨零排放趨勢，本部延長第10條之1年限及擴大適用項目。另為協助新創發展，一併修正第23條之1及第23條之2，擴大新創募資力道。

## 擴大新創募資機會

### 第23條之1

有限合夥創投  
透視個體概念課稅  
(子法於114/11/20發布)

### 第23條之2

天使投資人  
租稅優惠  
(子法於114/11/27發布)

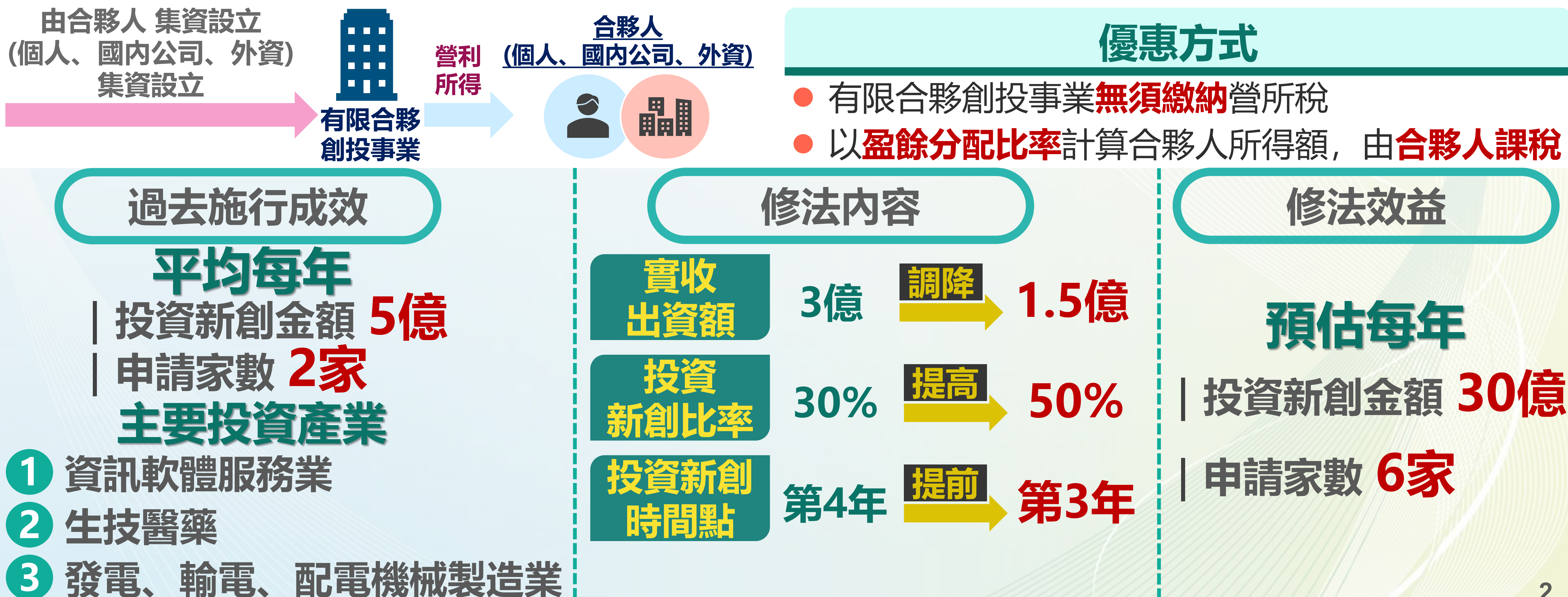
## 推動產業雙軸轉型

### 第10條之1

設備投資抵減  
(子法於114/11/27發布)

# 鼓勵民間擴大投資新創 強化新創營運韌性

## 第23條之1 有限合夥創投透視個體概念課稅



# 鼓勵民間擴大投資新創 強化新創營運韌性

## 第23條之2 天使投資人租稅優惠

### 優惠方式

- 個人投資高風險新創事業公司，其投資金額50%得自**個人綜合所得總額**中減除

### 過去施行成效

平均每年

| 帶動天使投資 **6億**

| 申請家數 **40家**

### 主要申請產業

- 1 資通訊
- 2 生技醫藥
- 3 機械設備

### 修法內容

#### 新創 設立年限

未滿2年 **延長** **未滿5年**

#### 持有 股份期間

達2年 **延長** **達3年**

#### 個人投資 金額門檻

100萬 **調降** **50萬**

#### 個人所得 減除上限

300萬 **提高** **500萬**

### 修法效益

預估每年

| 帶動天使投資 **22億**

| 申請家數 **104家**

# 鼓勵產業邁向 低碳化、數位化 推動 雙軸轉型

## 第10條之1 設備投資抵減

公司或有限合夥事業 購買符合適用項目之  
軟硬體、技術或技術服務得減除 購買金額5%的營所稅額

### 適用項目

智慧機械  
5G系統  
資通安全

智慧機械  
5G系統  
資通安全  
新增  
人工智慧  
節能減碳

### 施行期間

113年底

延長

118年底

支出金額上限

10億

提高

20億

# 鼓勵產業邁向 低 碳 化 、 數 位 化

## 推 動 雙 軸 轉 型

### 第10條之1 設備投資抵減 - 智慧機械

#### 過去施行成效

各行各業  
積極推動智慧升級

113年

申請件數 1,285件

申請金額 1,044億

投資最多產業

件數	金額
----	----

1.基本金屬、金屬製品	1.電子零組件
-------------	---------

2.石油、化學材料及製品	2.石油、化學材料及製品
--------------	--------------

3.電子零組件	3.電腦、電子及光學製品
---------	--------------

#### 本次修法

聚焦產業朝更高層次之智慧化能力發展，  
適度提高智慧應用層次，抵減優惠延長

#### 智慧技術元素

- ① 機器人
- ② 數位化管理
- ③ 虛實整合
- ④ 積層製造

#### 智慧化功能

- ① 生產資訊可視化
- ② 故障預測
- ③ 精度補償
- ④ 自動參數設定
- ⑤ 自動控制
- ⑥ 自動排程
- ⑦ 應用服務軟體
- ⑧ 彈性生產
- ⑨ 混線生產

#### 修法效益

預估每年  
申請金額  
1,135億

# 鼓勵產業邁向 低碳化、數位化 推動 雙軸轉型

## 第10條之1 設備投資抵減 - 5G系統

### 過去施行成效

投資聚焦通訊測試  
5G專網智慧產線及示範場域

113年

申請件數 41件

申請金額 38億

投資最多產業

件數	金額
----	----

1.電腦、電子及光學製品	1.電信業
--------------	-------

2.電子零組件	2.電子零組件
---------	---------

3.電信業	3.電腦、電子及光學製品
-------	--------------

### 本次修法

全球通訊技術朝低軌衛星及未來6G系統邁進，持續支持企業在5G應用上累積實務經驗、逐步銜接新型態通訊測試及驗證

抵減優惠延長，適用範圍不變

01

#### 垂直應用

導入5G技術規格，並運用5G高頻寬、高可靠低延遲、大量連結特性所提供之各類應用領域

5G電信服務

5G專網服務

5G系統整合

5G測試場域

02

#### 測試

驗證5G產品所購置之網路設備或測試設備

5G技術測試

5G產品測試

### 修法效益

預估每年  
申請金額  
89億

# 鼓勵產業邁向 低 碳 化 、 數 位 化

## 推動 雙 軸 轉 型

### 第10條之1 設備投資抵減 - 資通安全

#### 過去施行成效

自111年起新增資安項目  
申請持續成長  
113年

| 申請件數 **633件**

| 申請金額 **102億**

**投資最多產業**

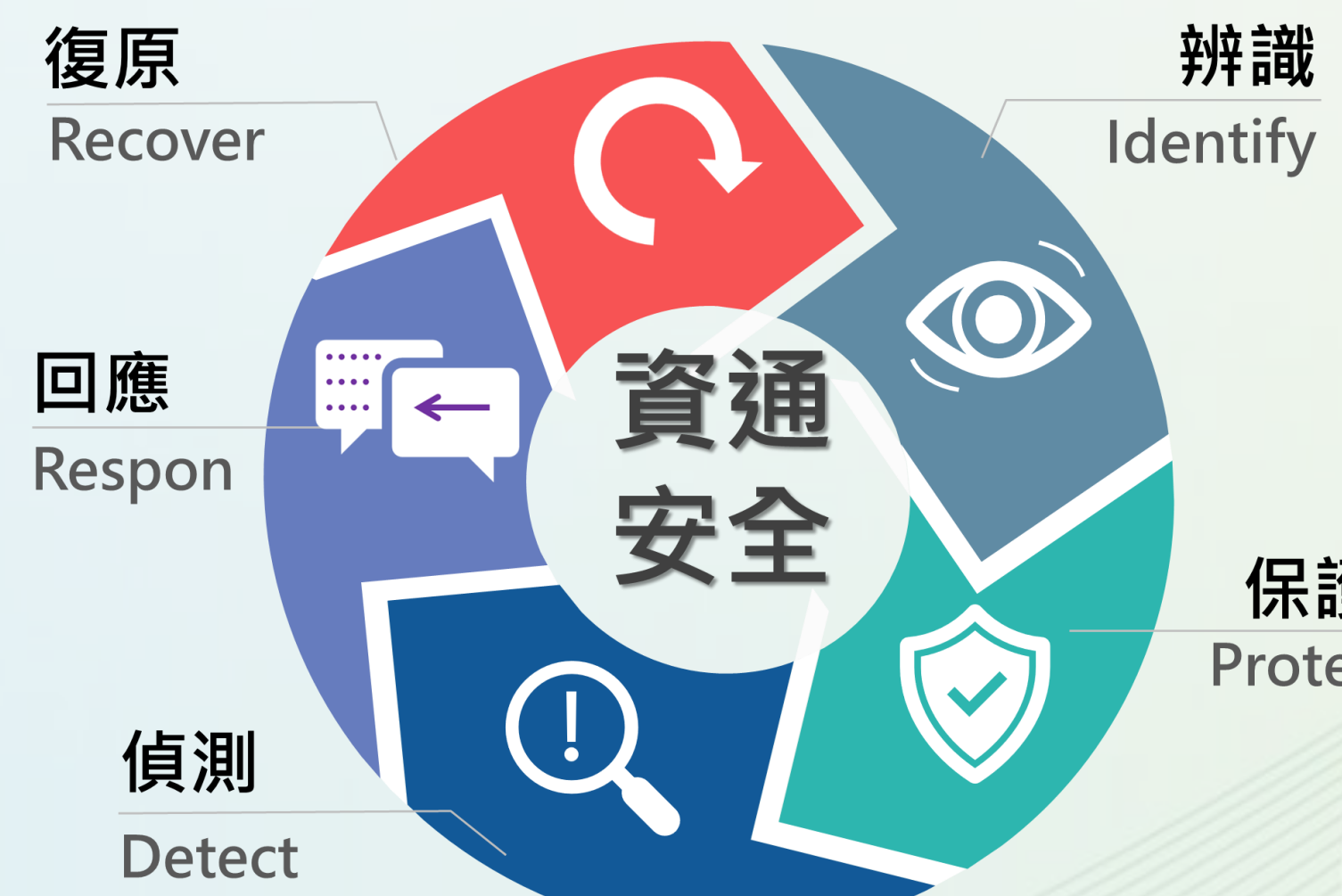
件數	金額
----	----

1.電子零組件	1.金融業
2.電腦、電子及光學製品	2.電腦、電子及光學製品
3.金融業	3.電子零組件

#### 本次修法

隨著臺灣企業在全球供應鏈中的角色日益關鍵，承擔的資安責任持續擴大，亟需支持企業逐步加大資安投資深度

**抵減優惠延長，適用範圍不變**



#### 修法效益

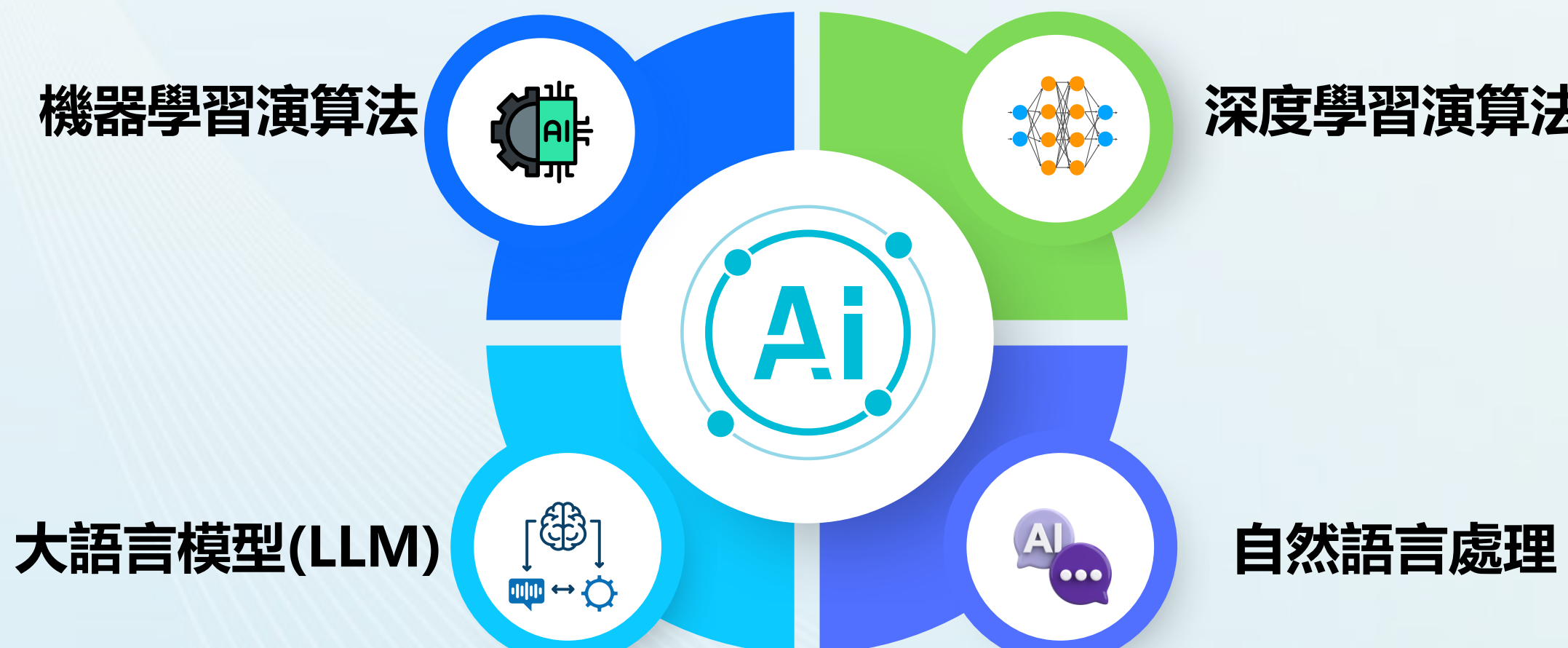
**預估每年  
申請金額  
87億**

# 鼓勵產業邁向 低碳化、數位化 推動 雙軸轉型

## 第10條之1 設備投資抵減 - 新增人工智慧、節能減碳項目

### 人工智慧

- 需積極協助產業導入人工智慧與雲端運算等高算力數位技術，提升企業應變能力
- 運用下列技術元素之一的軟硬體、技術或技術服務，皆可適用



預估每年 → 申請金額 222億

### 節能減碳

- 因應2050淨零轉型的目標，透過相關措施與誘因持續提升產業減碳效率，是現階段產業政策施行重點

- 高效能電動機IE4以上
- 高效能鍋爐系統
- 高效能冷凍空調系統
- 高效能風機
- 能源/碳管理系統
- 高效能迴轉動力水泵
- 高效能空氣壓縮系統

公用節能

製程改善

- 高效能製程設備  
提升能源使用效率達 10%
- 溫室氣體破壞或去除設備  
去除率達 60%
- 廢熱與廢冷回收設備  
能源使用量節省應達 5%

預估每年 → 申請金額 196億

# 鼓勵產業邁向 低碳化、數位化

## 推動 雙軸轉型

### AI應用

#### AI製程參數最佳化

##### 企業投資

某公司在射出成型  
生產設備導入AI

申請  
研發補助

其中購置  
感測器安裝、  
邊緣運算設備及  
AI 模型開發  
300萬元

##### 政府補助/投抵

設備補助  
至多150萬元

設備自籌  
150萬元

申請 AI投抵  
再省5%  
(7.5萬元)

實際設備支出  
142.5萬元(47%)

##### 改善效益

AI 使  
產品精度  
提高 30%

可接  
高精度  
車用訂單  
醫材訂單

產品單價  
提升 10%

### 提升產業淨零力

#### 空調系統搭配AI智慧能源管理系統

##### 企業投資

某大型工廠場域

申請  
研發補助

其中購置  
高效率冰水主機  
+  
導入能源管理系統  
優化能源效率  
500萬元

##### 政府補助/投抵

設備補助  
至多250萬元

設備自籌  
250萬元

申請 節能減碳  
投抵 再省5%  
(12.5萬元)

實際設備支出  
237.5萬元(47%)

##### 改善效益

每年  
再節省  
電費  
80萬元  
(節電量20萬度)

節能減碳  
又  
省錢

備註：自籌款要大於補助款

備註：自籌款要大於補助款

# 申請時間

第10條之1  
設備投資抵減

► 114年度投資抵減，自**115/1/1~5/31**(營所稅  
結算申報截止日)前完成線上**申辦**作業

第23條之1  
有限合夥創投  
透視個體概念課稅

► 114年設立的有限合夥創投事業，**115年2月底**  
**前**發函經濟部(產發署)擇定適用本條規定

第23條之2  
天使投資人租稅優惠

► **設立未滿5年**的新創公司，可隨時提出**高風險新  
創事業公司**申請

# 辦理產創租稅宣導說明會

- 114年12月辦理12場次北中南產業說明會，本署已於各場次充分回答業者提出有關修法重點及申請程序等疑義
- 常見問題及申請須知已放置本署網站

115年3月



辦理北中南  
10場次說明會  
活動資訊將於2月  
刊登產發署網站首頁

產創條例第10條之1 >  
「編號0064」

產創條例第23條之1 >  
「編號2030」

產創條例第23條之2 >  
「編號0063」

法令/稅則  
申請說明  
申請書表/系統



歡迎業者掃描  
至產發署網站下載使用

第10條之1

(02)2754-1255 # 2636 唐小姐  
(02)2735-6006 # 6121、6122 王小姐

第23條之1

(02)2754-1255 # 2212 張先生

第23條之2

(02)2754-1255 # 2638 林小姐

有其他任何問題  
請洽經濟部產發署

# 簡報結束

---

# 敬請指教