

# 《AI基本法》

# 上路了!

以人為本，透過《AI基本法》促進創新、保障人民權益  
與國家主權、強化政府治理、增進社會福祉!



AI「人工智慧」是具備  
「自主運行能力」的系統  
可產出預測、內容、建議或決策

?

## 什麼是AI基本法

臺灣推動AI研發與應用的基本原則，  
提供政策框架與推動重點，透過各主管機關的  
作用法引導各界遵循。

# AI基本法 - 以人為本的立法精神

## 七大基本原則



永續發展與福祉



人類自主



公平與不歧視



透明與可解釋



資安與安全



隱私保護與資料治理



問責

鼓勵創新  
兼顧人權!



# AI基本法 - 鼓勵創新

## 厚植數位素養

推動國民AI與倫理教育

## 人才交流與基礎設施

推動人才、技術之跨域合作  
建立基礎設施

## 寬列AI預算

確保經費符合推行AI政策發展需求

## 資料治理機制

建立資料開放、共享及再利用機制，提升  
資料可利用性

## 辦理AI產業獎補助及優惠措施

政府推動AI研發、應用及基礎設施相關  
補助、委託、出資、投資、獎勵、輔導，  
或提供租稅、金融等財政優惠措施

## 友善創新實驗環境

提供合理扶持，建立創新實驗環境；  
實際應用前不適用責任歸屬相關規範



# AI基本法 – 保障人權與安全

## 風險分類層級化管理

推動**AI風險分類框架**，協助各主管機關訂定產業指引與相關規範

## 高風險應用責任機制

**高風險AI應用**，應**明確責任歸屬**，並建立救濟、補償或保險機制

## 評估驗證工具

提供**評估驗證工具**方法

## 保障個資隱私

**避免不必要個資蒐集利用**

## 避免違法情事

應**避免AI侵害人民權益**、**國家安全或生態環境**

## 高風險應標示

**高風險AI應明確標示注意事項或警語**，尤其應以兒少最佳利益為考量

## 保障勞工權益

保障勞動權益**避免技能落差**，**輔導就業**



# AI基本法 – 打造人工智慧島的三大基礎



發展核心：  
**可用的資料**

數發部推動資料  
開放、共享及再  
利用機制

治理核心：  
**風險的管理**

數發部負責風險分類  
框架、協助各主管機  
關訂管理規範並提供  
評估驗證工具

環境建構：  
**相關法規措施的調適**

行政院統籌各部會於**2年內**完成  
法規調適與行政措施精進



# AI基本法 – 兼顧創新與安全

## 鼓勵創新發展

規劃資源打造友善創新的環境

## 強化政府治理

避免違法情事，協助產業合規

## 保障人民權益與國家主權

辨識與管理風險，保障人民基本權利

## 增進社會福祉

降低數位與技能落差，保障勞工、兒少權益

