

GE

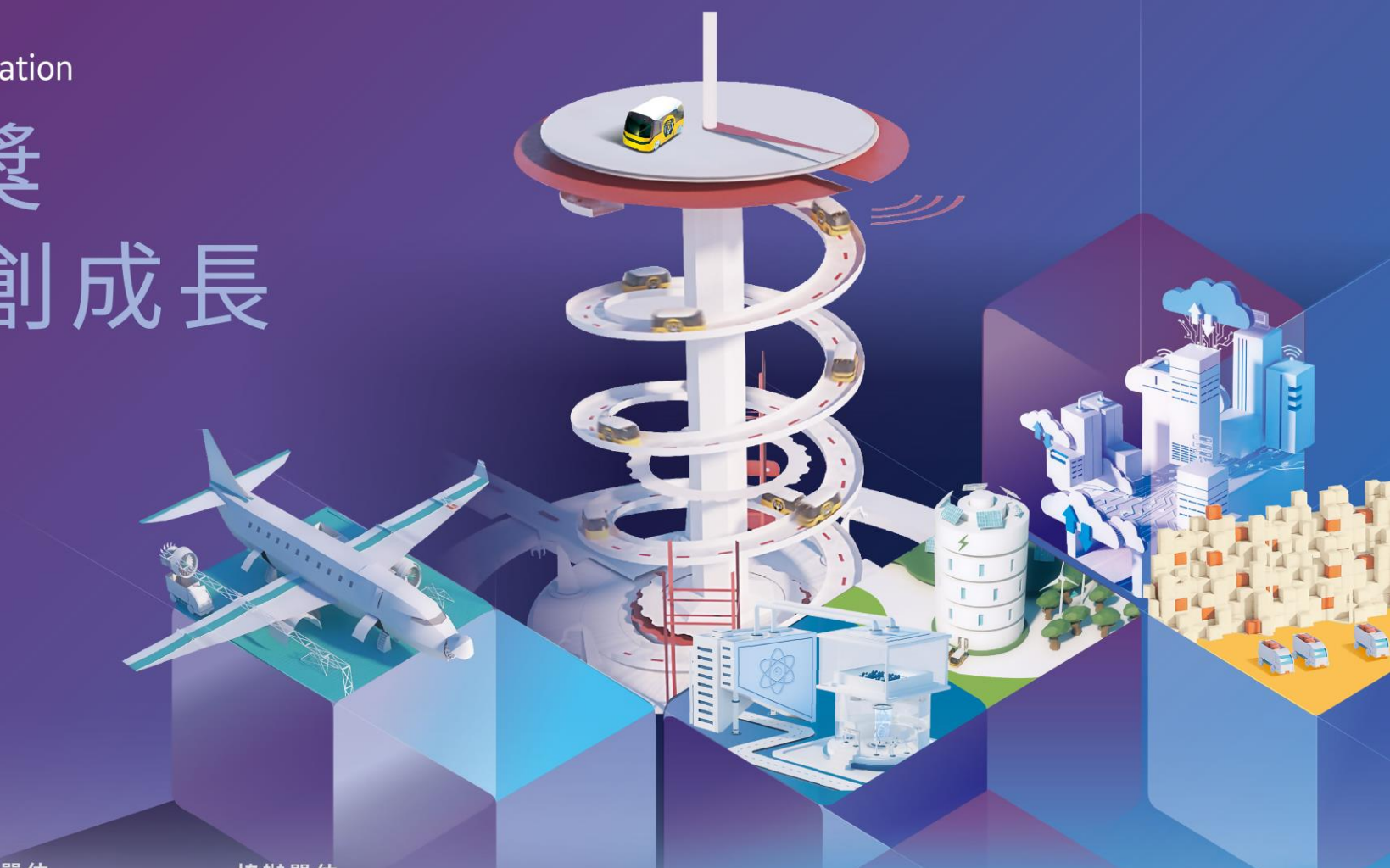
INNOVATION CHALLENGE

Powering Taiwan's Growth through Innovation

# GE 卓越創新獎

## 集力節能 共創成長

### 賽前說明會



指導單位



桃園市政府  
Taoyuan City Government



台灣電力公司

主辦單位



Building a world that works

協辦單位



桃園市政府經濟發展局  
Department of Economic Development, Taoyuan



秘書處 Secretariat



桃園市政府環境保護局  
Department of Environmental Protection  
Taoyuan City Government



青年事務局



GE卓越創新獎 提案選項

GE Innovation Challenge - Challenge options



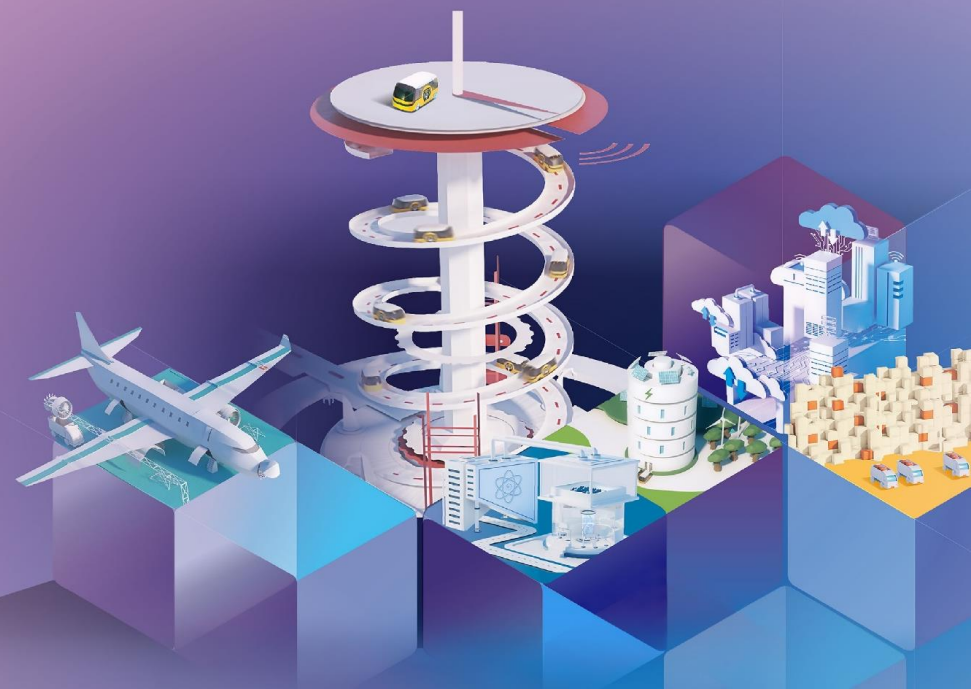
增電

提供任何能夠增加供電並降低台灣碳排放的創新想法



節能

提出減少台灣能源需求或消耗的創新解決方案





# GE卓越創新獎 報名資格

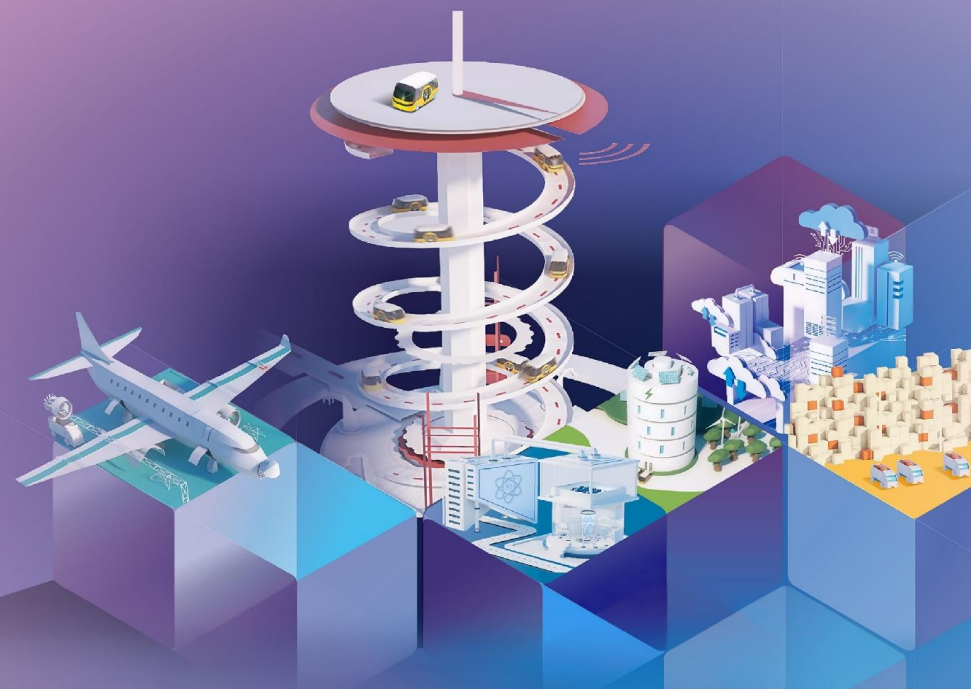
## GE Innovation Challenge - Criteria

### 社會組

- 能源領域相關背景的專業人士
- 有興趣挑戰的社會人士
- 個人或團隊皆可報名

### 學生組

- 高中及大專以上在校學生
- 個人或團隊皆可報名





# GE卓越創新獎 獎勵辦法

## GE Innovation Challenge - Awards and Incentives

首獎

25萬

新台幣

貳獎

15萬

新台幣

參獎

10萬

新台幣

GE  
特別獎

1萬

(10名)

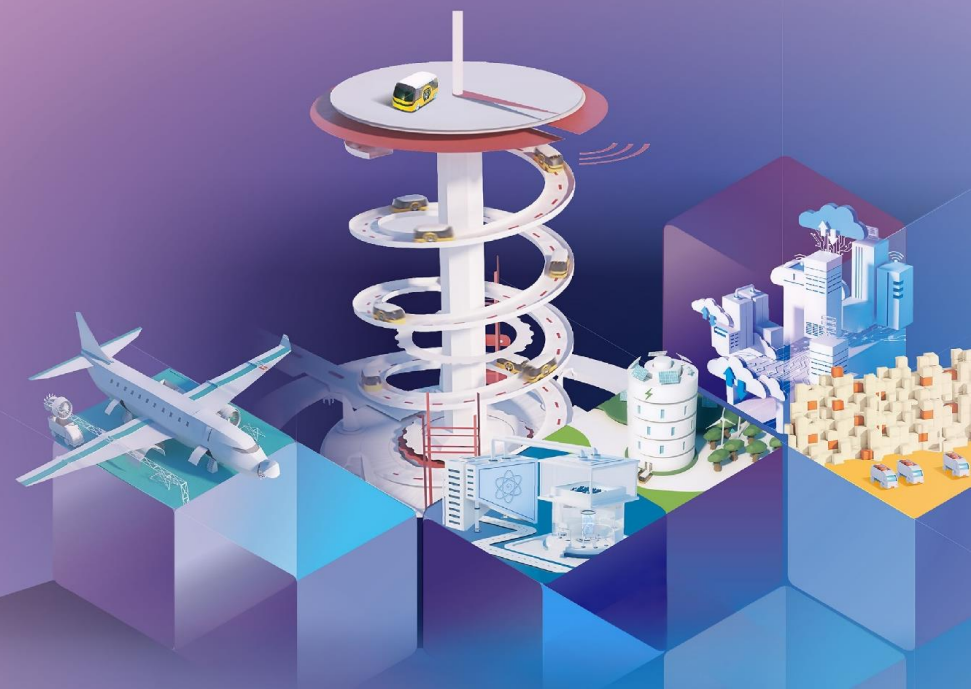
學生組專屬獎項!

首獎獎金25萬，共2名

貳獎獎金15萬，共2名

參獎獎金10萬，共2名

GE特別獎 1萬，共10名



# 計畫內容範本





# GE卓越創新獎 計畫內容範本

## GE Innovation Challenge - Project Template



### 封面頁

需含以下資訊，排版形式不拘：

- ✓ 挑戰選項名稱（二選一）
- ✓ 企劃案名稱
- ✓ 團隊名稱
- ✓ 日期





# GE卓越創新獎 計畫內容範本

## GE Innovation Challenge - Project Template

### 內頁架構

#### 1. 問題分析

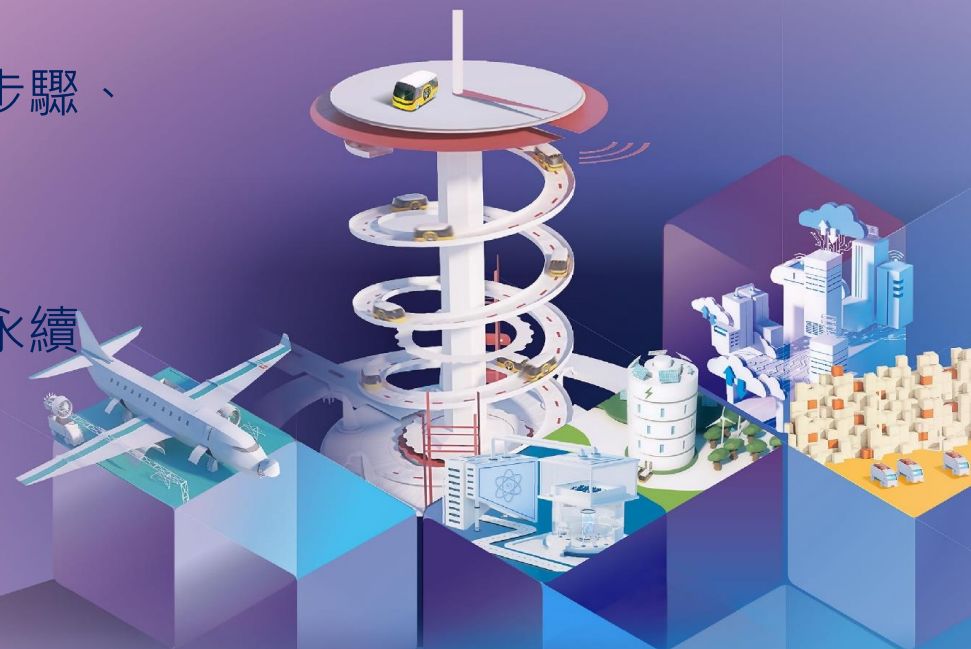
以人、事、時、地等不同角度分析現況，探討所面臨的困境，提出假設並歸結核心問題。

#### 2. 目標設定及行動方案

根據上述核心問題說明企劃案的目標，並提出明確的步驟、方法、流程或產品...等行動方案來對應挑戰。

#### 3. 預期效益

所提出的想法，如何影響能源的概況及幫助台灣實現永續發展的節能目標？





# GE卓越創新獎 計畫內容範本

## GE Innovation Challenge - Project Template

### 內頁架構

#### 4. 團隊組織介紹

介紹個人/團隊姓名、現任職業、公司/單位或所代表的組織機構。

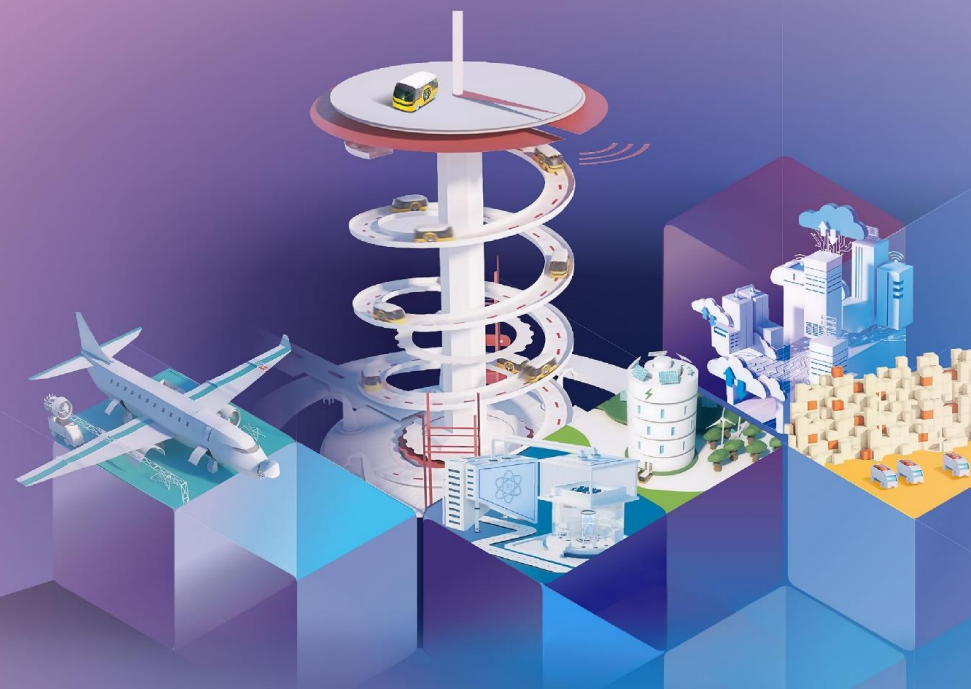
#### 5. 參考文獻

註明引用文獻來源。





# 寄件操作手冊





# GE卓越創新獎 寄件操作手冊

## GE Innovation Challenge - Submission Manual

傳送(S) 收件者(T) GE.innovation.taiwan@gmail.com  
副本(C) \_\_\_\_\_  
主旨(U) GE 卓越創新獎報名- (企劃書名稱)

GE 卓越創新獎.pdf  
966 KB

團隊名稱： \_\_\_\_\_  
企劃書名稱： \_\_\_\_\_  
主要聯絡人姓名： \_\_\_\_\_  
主要聯絡人電話： \_\_\_\_\_

寄件開放時間至 2021 年 8 月 31 日中午 12:00止

1. 企劃案格式須為 PDF
2. 夾帶檔案上限 25M，超過 25M 提供雲端連結





# GE卓越創新獎 寄件操作手冊

## GE Innovation Challenge - Submission Manual

### 加分條件

#### 夾帶團隊及提案介紹影片

為了加深評審對於提案作品的印象，或是增進對提案作品的了解，參賽者可錄製提案或團隊介紹影片，建立美好第一印象！





# GE卓越創新獎 寄件操作手冊

## GE Innovation Challenge - Submission Manual

### ※ 報名注意事項

1. 不論以個人或團體名義參賽，每人僅限投遞一次。
2. 參賽隊伍若未依規定時程繳交企劃案，或企劃案/參賽資格不符規定，將視同報名失敗，主辦單位不另行通知，且不負相關責任。



# 評分標準 & 評審流程





# GE卓越創新獎 評分標準

## GE Innovation Challenge - Grading Standards

預期效果

**25%**

永續性

**25%**

實用性

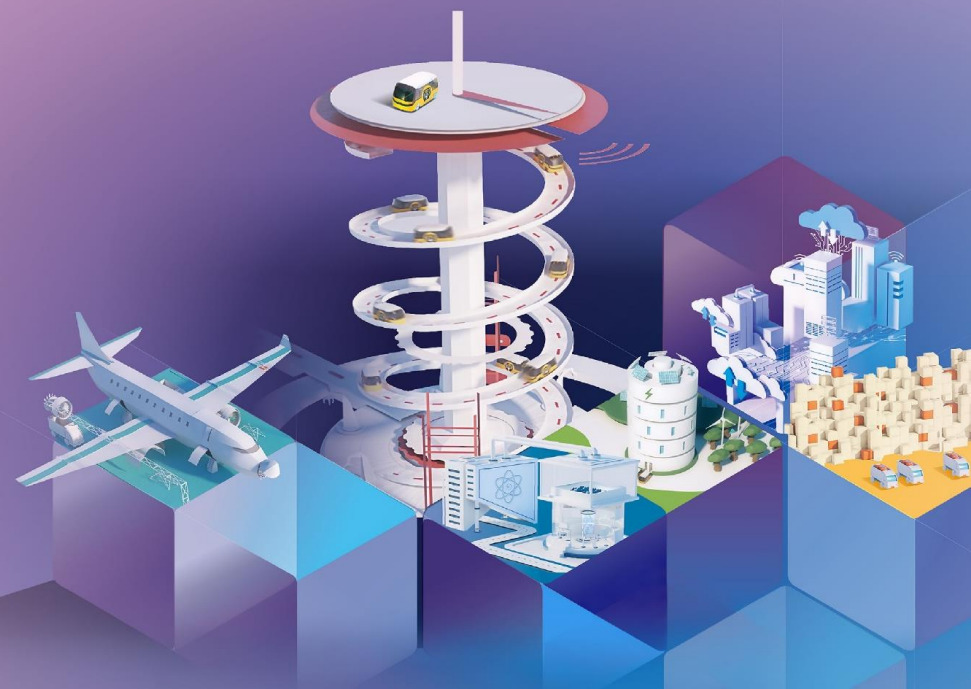
**20%**

可擴展

**15%**

創意

**15%**





# GE卓越創新獎 評審流程

## GE Innovation Challenge – Judgement Process

### 初審: (暫定2021年9/6- 9/10)

1. 主辦單位對參賽企畫案內容進行初步資格審核。
2. 如果企劃案/參賽資格不符合規定，如提案架構或格式不符，或是資料不齊且未於時間內補繳者，將視同交件失敗。

### 複審: (暫定2021年9/13- 9/17)

由評審選出社會組5名、學生組5名，進入最後決選。

### 決審: (頒獎典禮當天上午)

1. 進入決選者須於頒獎典禮當天上午到場，進行現場簡報（約5-6分鐘）以及評審Q&A（約2分鐘），待評審於頒獎典禮上公布名次。
2. 主辦單位依評審團之決議，頒發獎項名次及獎金。





關鍵字搜尋 🔍 **GE卓越創新獎**

Search keyword 🔍 **GE Innovation Challenge**



[GE.innovation.taiwan@gmail.com](mailto:GE.innovation.taiwan@gmail.com)

GE Gas Power

**GE卓越創新獎**  
集力節能 共創成長

馬上報名!

English 活動理念 活動簡介 參賽辦法 常見問題

### 活動背景與目標

台灣電力2020年4月24日所發電量達到3,716.99萬瓦，已創今年內電能紀錄新高，也創出中火力發電廠2號機創下事件，更引發社會對於發電生產之議題，減電、減碳成為一己之力無法達成，需要齊心協力，讓社會一起推動公民力量，節約用電，節能減碳，達成減少火力發電廠發電之目標！





