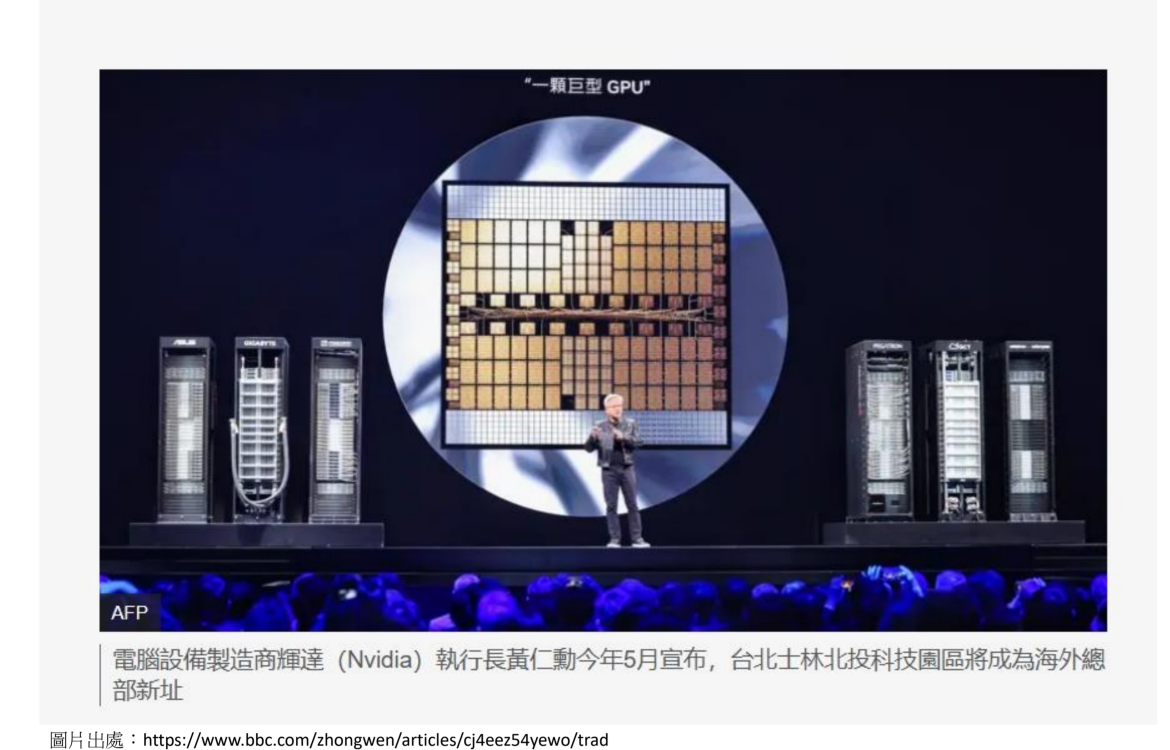
微課程教材名稱:舞壓有電

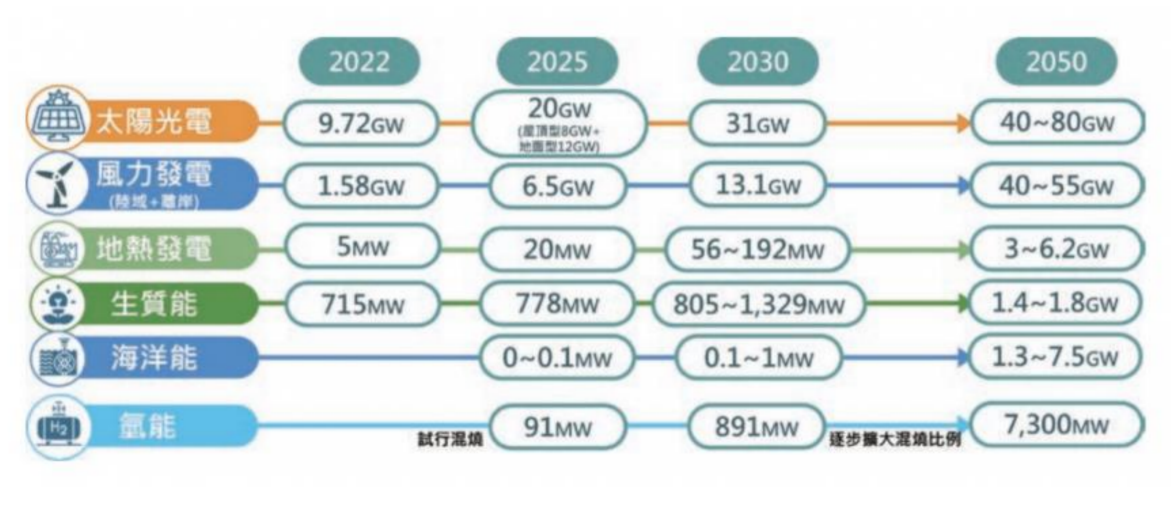
823公投在做什麼? 重啟核三?

台灣想成為AI產業鏈樞紐,但電力夠用嗎?



因應世界趨勢台灣如何設定目標





台灣能源轉型發展歷程。(圖片來源:經濟部)

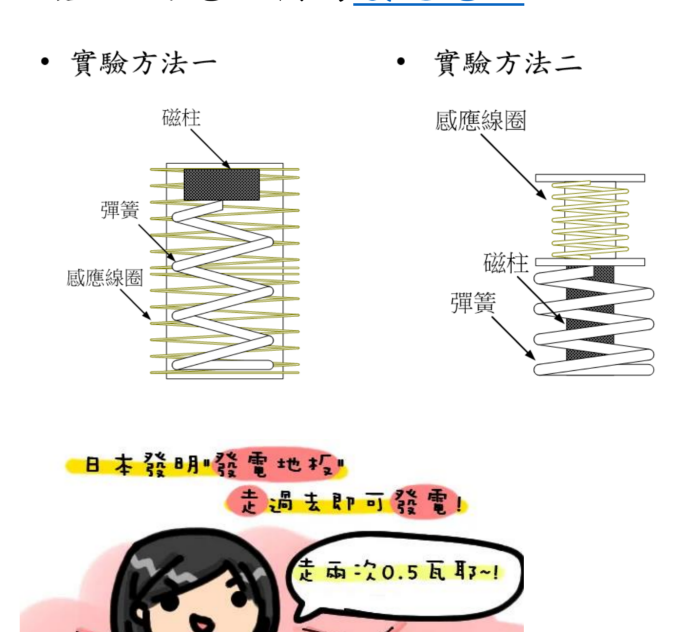
台灣潔淨能源推動目標。(圖片來源:經濟部)

| 1 消除資料 | 2 終止飢餓 | 3 與好健康 | 4 優質教育 | 5 性別平等 | 6 清潔飲水 | 6 清潔飲水 | 6 漢 衛生設施 | 10 國家間不平等 | 11 永橋城籍 | 12 生産模式 | 12 生産模式 | 12 生産模式 | 13 気流行動 | 14 海洋資源 | 15 陸域生態 | 16 配字、正義與 | 17 定逢目標實現 | 17 定逢日標度及 | 17 に遂目標度及 | 17 に変し | 17 に変し | 17 に変し | 18 により | 18

關於能源,我們能做些什麼? 基本電學告訴我們

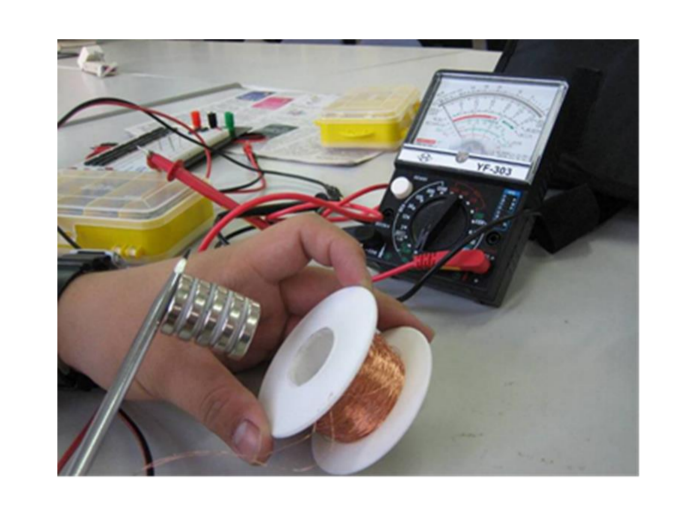
電磁感應

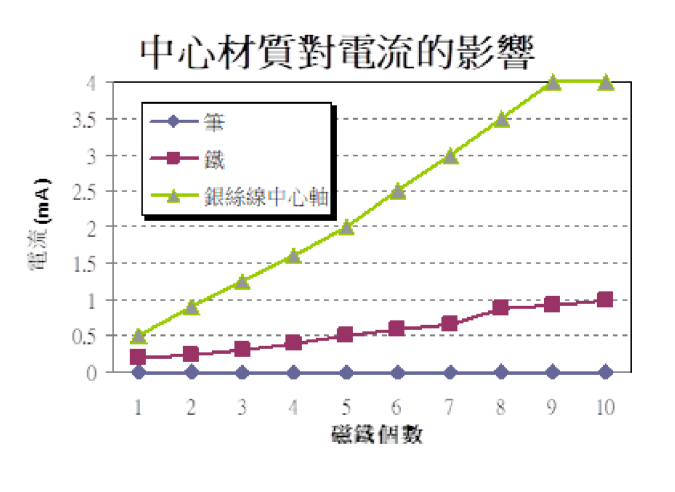
- 電磁感應主要在探討「磁生電」的效應,這是發電機的基本原理。
- 由西元1831年,英國科學家法拉第實驗發現,線圈內會因磁場變化而產生電流的現象。
- 產生的電流稱為感應電流。



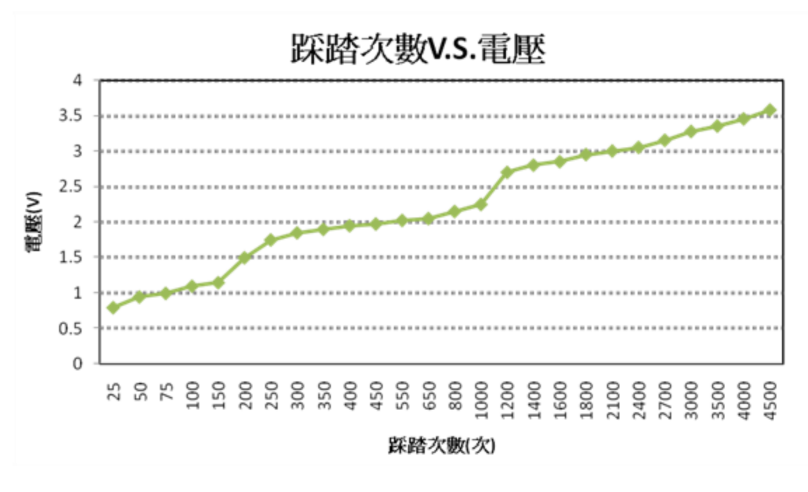












也許我們可以~~

