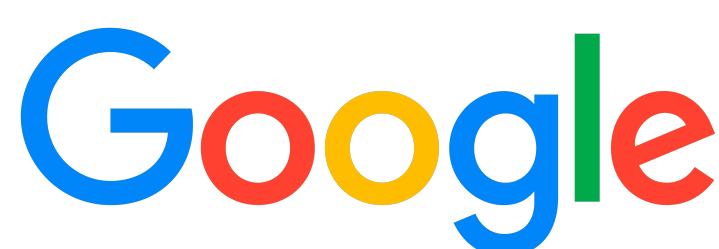


排

世界正進行碳中和革命 你選擇 **IN** 還是 **OUT** ?



2030年
蘋果要求所有供應商採用再生能源。



2030年
Google所有數據中心與園區皆碳排營運。



STARBUCKS

2030年
星巴克價值鏈所有溫室氣體排放減少50%。

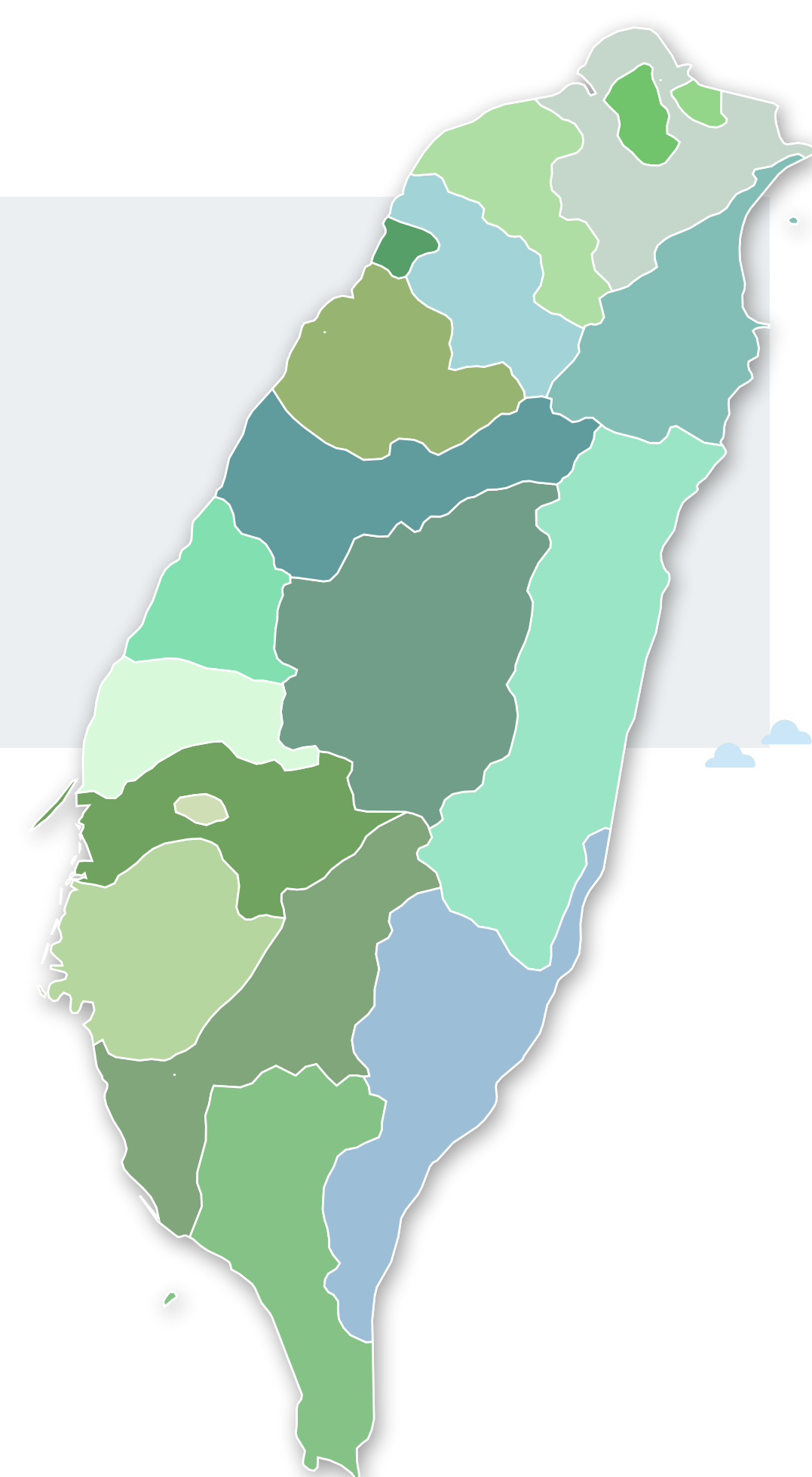
注意到了嗎？國際一線大廠的減碳政策
要求的不只是自己，已經是整個供應鏈！

無論你的企業在不在這些供應鏈之列，做到「碳中和」已是在不久的十年內會影響企業與個人的一場翻天覆地式的革命，而2025年後歐盟、美國、英國、中國、韓國、日本都將達成「淨零碳排」的目標。

再來看看我國的法令

- ▼ 「2020年起加嚴鍋爐粒狀污染物、硫氧化物及氮氧化物排放標準。」
- ▼ 「《鍋爐空污排放標準》更嚴格規範粒狀污染物、硫氧化物及氮氧化物的排放」
- ▼ 「若違反標準，將開罰最高兩千萬元；情節重大者，得勒令歇業。」

環保署的統計顯示，台灣空氣汙染主要來源為鍋爐燃燒所排放，其中：**粒狀污染物**約占**21%**、**硫氧化物**約占**13%**及**氮氧化物**約占**10%**為了達成國人對空氣品質的要求，所訂定的《鍋爐空氣汙染物排放標準》以2020年7月1日為達成年限，規範所有鍋爐的排放標準。



| 空氣汙染物 | 排放管道標準 | 施行日期 | |
|-------|-----------------------|------|--------------|
| | | 新設鍋爐 | 既存鍋爐 |
| 粒狀污染源 | 30 mg/Nm ³ | 發佈日 | 中華民國109年七月一日 |
| 硫氧化物 | 50 ppm | | |
| 氮氧化物 | 100 ppm | | |

