

一定要認識

基載電力



? 你可想過...

為什麼國外的太陽能、風力電廠，
都需要有**天然氣或燃煤電廠**配合運作？



! 這是因為...

確保陰天、風力不穩時電力不中斷
但....再生能源有那麼弱嗎？



事實上...

它並不弱！只是還沒變強！

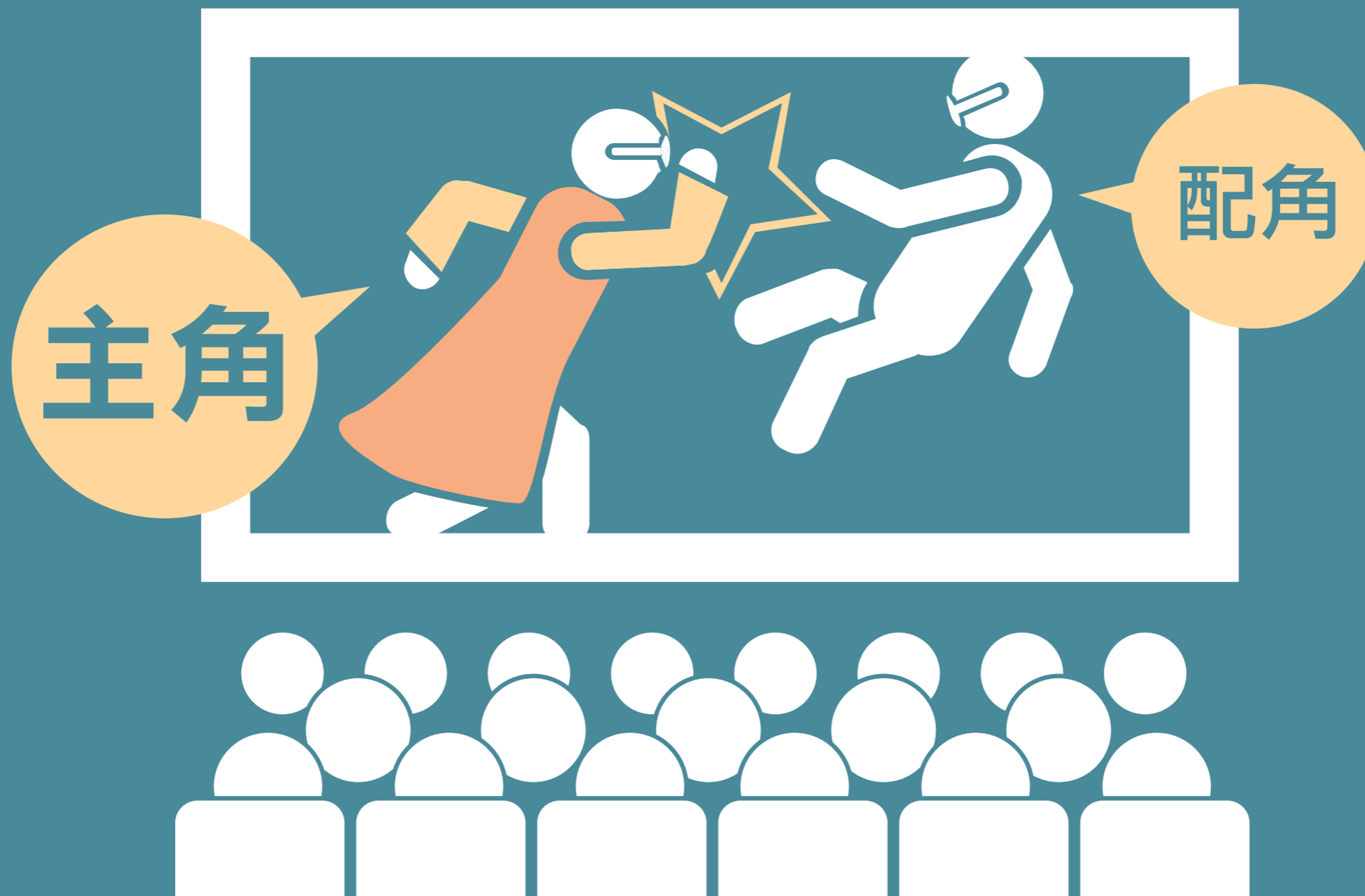
過去

現在

未來



就像一部電影裏頭分成...

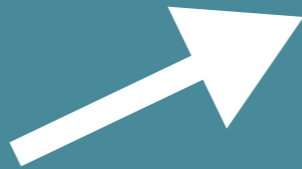


主角扛下戲劇主線，配角錦上添花！

主角跟配角之間的互動，往往也是電影好看的地方！

當然不能排除的是，
主角不一定永遠都是當主角

配角也不一定永遠都是配角



看看身邊認識的電影明星們
也不乏有配角飛上枝頭變主
角的案例！

OH!

基載電力

等等!

跟電影主角、配角到底有啥米關係？



..... ?



當然有關係!

我是
基載電力

台灣的基本電力來源
像是燃煤火力或核能



我是
非基載電力

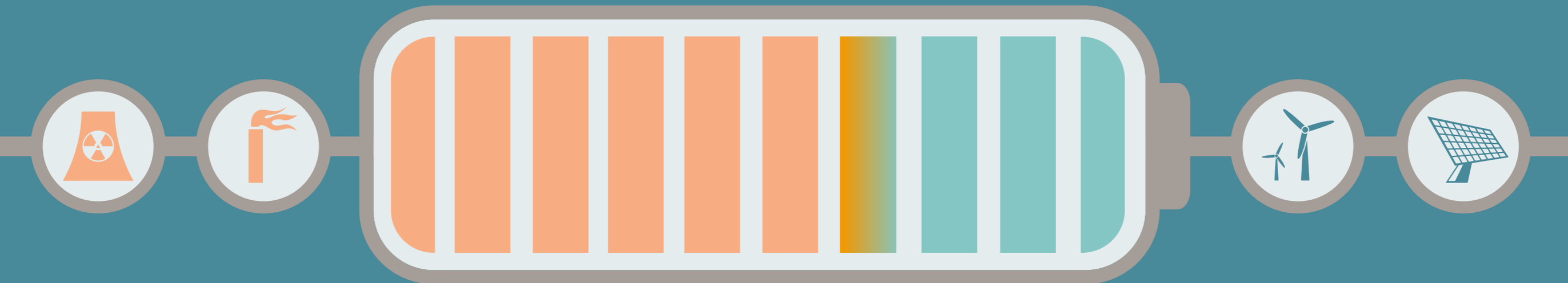
也就是**再生能源**啦
例如風力和太陽能

在國家的發電體系裡 **我倆缺一不可!**

那.. 為什麼電力還要分成

基載

非
基載



就是穩定提供的基本電力來源，
就是發電的主角啦

非基載，就是成為基本電力來
源之外的最佳配角



基載

V.S

非
基載



就像剛剛提到的
主角與配角之間的關係

主角需要配角才能襯托其演技之好！

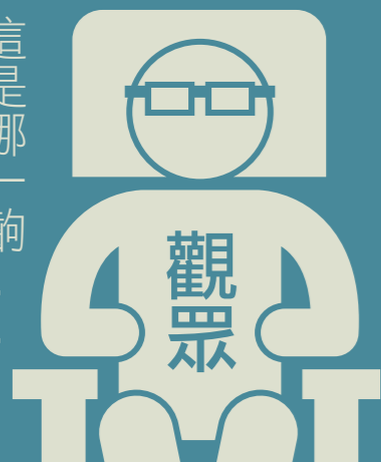
配角也需要主角才能讓電影更好看！

But!

因為太陽能、風力發電還不夠負荷用電量
且一下沒太陽、一下沒風就沒有電！



這是哪一齣

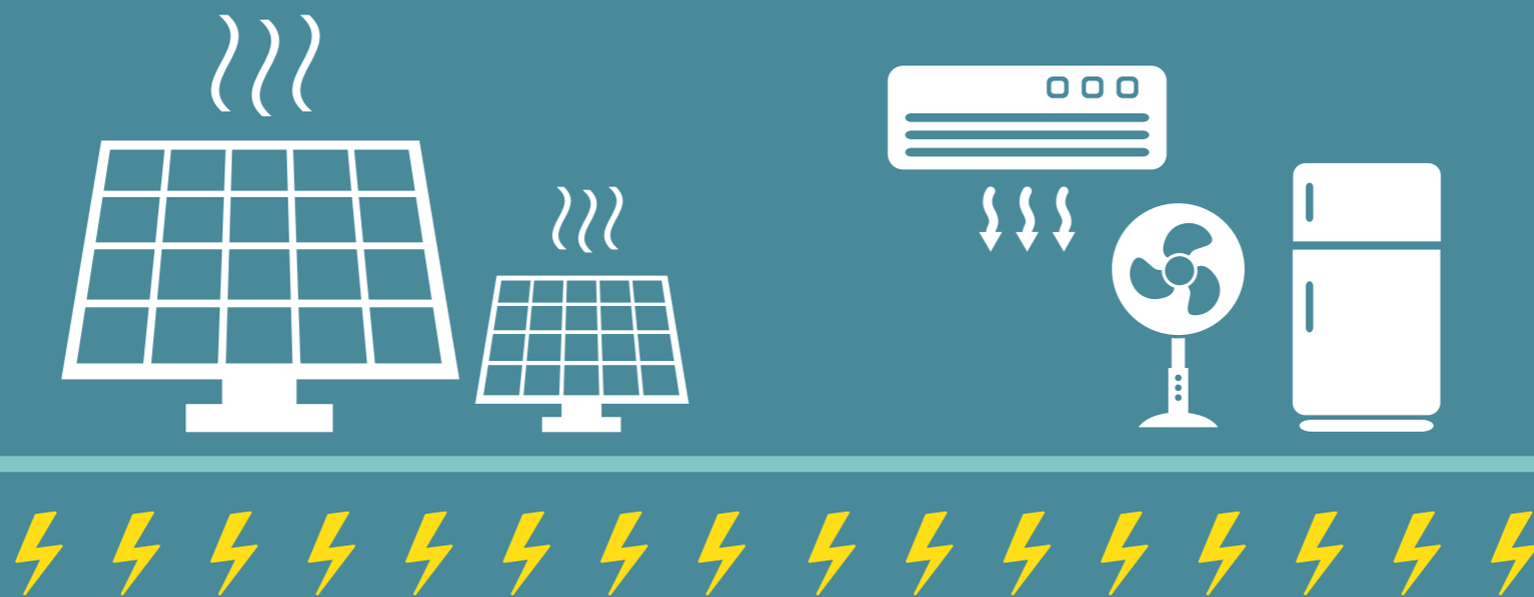


雖然現在有點弱...但好好磨練演技
總有一天配角也能飛上枝頭變主角

更何況!

太陽能全年發電效率最好的時間是在**夏季中午時段**，剛好也是台灣用電最高峰的時間；這代表....

發電
MAX



用電
MAX

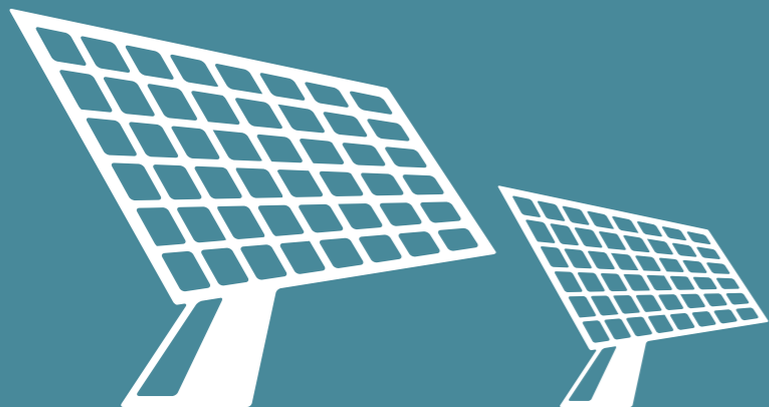
這代表太陽能現在就已經開始肩負部分發電重擔，值得持續發展



期盼有一天

太陽能、風力電廠
也可挑起國家發電重任

經濟部能源局誠摯邀請您
請共同支持多元能源



經濟部能源局

