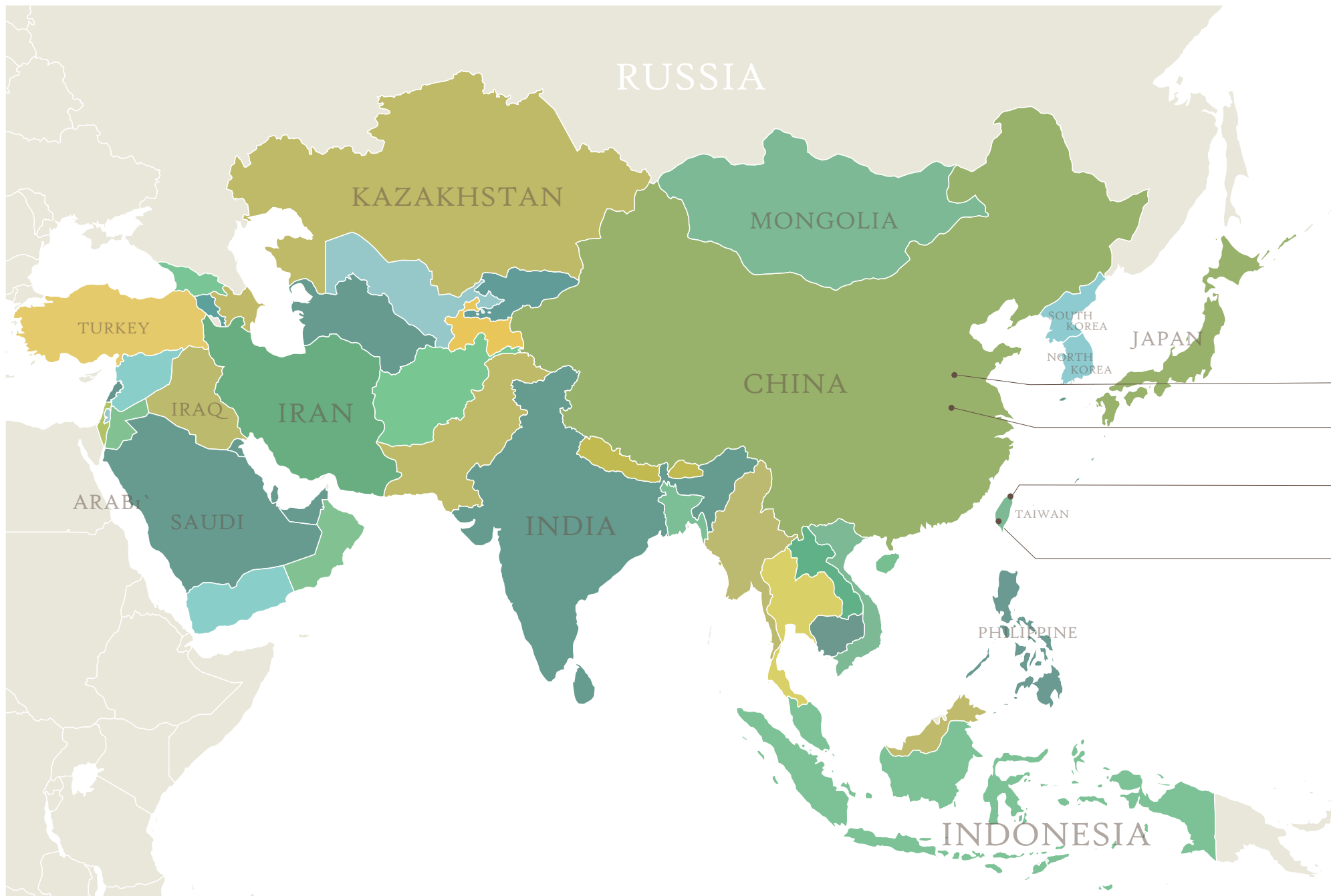




未來 我們持續努力，  
更期待 有您 並肩前行。



未來 我們持續努力，  
更期待 有您 並肩前行。

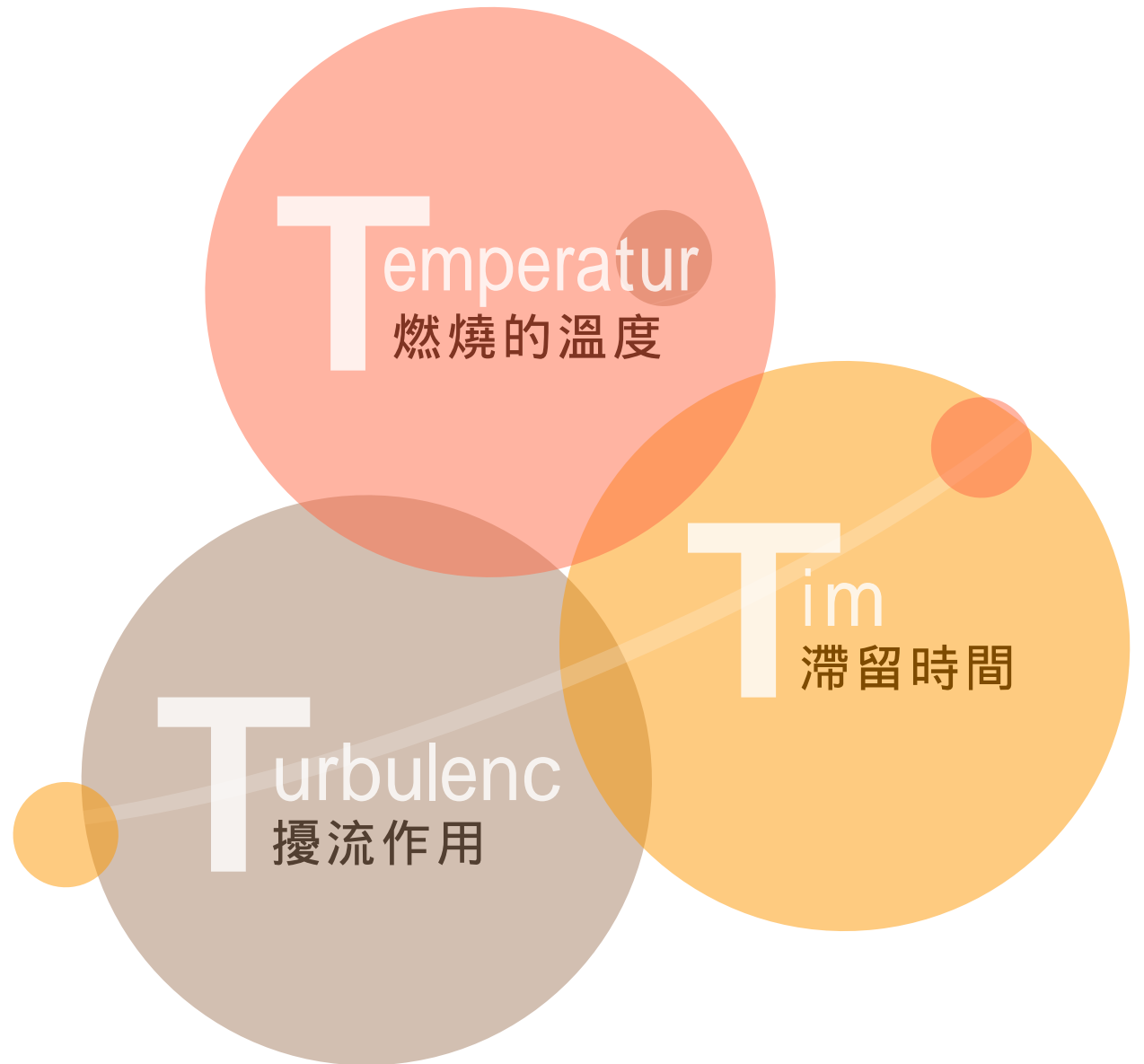


- 河北 經銷商
- 湖南 經銷商
- 元赫科技
- 元赫工程
- 元赫環科

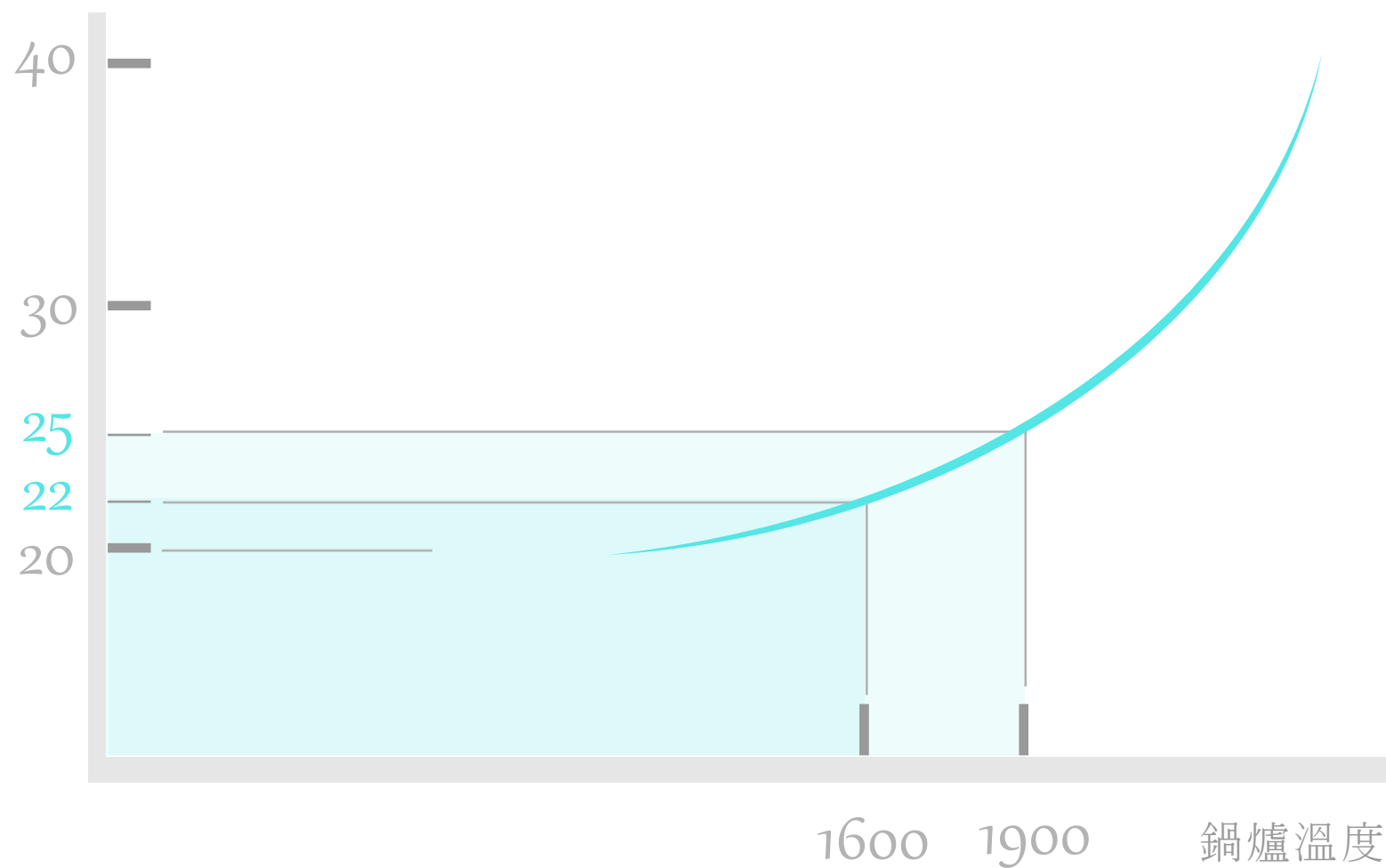
# 3T 燃燒原理

燃燒溫度	滯留時間	擾流作用
Temperature	Time	Turbulence

依3T燃燒原理，燃料於離開燃燒器後，使燃料中可燃物與空氣中的氧氣迅速充份混合並於高溫環境下完成燃燒，是燃料獲取良好燃燒最有效、最簡單的方式。



含氧量%



## 富氧理論

空氣中有78%的氮氣、21%氧氣、還有1%的稀有氣體，一般燃燒過程，氧氣濃度為21%，如果用含氧量高於21%的空氣作為助燃空氣時，則該燃燒稱為富氧燃燒。

資料來源：井藤博達、農部正樹