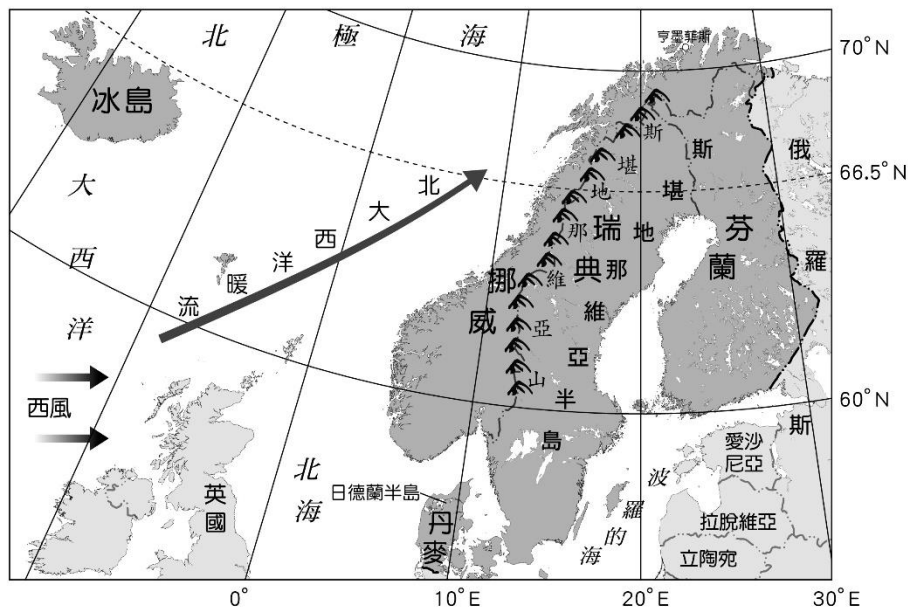


# 北歐重點整理



## 一、北歐的自然環境

1. 位置：北歐地處高緯，部分地區位於北極圈以內，於夏、冬兩季會出現永晝、永夜與極光的特殊現象。
2. 地形：
  - (1)大陸冰河中心：因位居高緯，氣候寒冷，大陸冰河以斯堪地那維亞山脈為中心向四周移動。
  - (2)冰河地形發達：受冰河侵蝕影響，地表崎嶇，湖泊眾多，海岸曲折。
    - A. 斯堪地那維亞半島的西側海岸受冰河侵蝕，❶( )眾多，其中挪威有「峽灣國」之稱。
    - B. 芬蘭昔為大陸冰河所覆蓋，因冰河侵蝕產生許多窪地，冰河消融後積水成湖，使芬蘭成為「❷( )國」。
  - (3)火山地形：冰島除冰河地形外，因位居板塊交界，地震頻繁，多❸( )、溫泉，有「冰火王國」和「溫泉島國」之稱。
3. 氣候：
  - (1)受❹( )暖流流經與西風調節影響，氣候較同緯度其他地區溫暖溼潤。
  - (2)部分位於北極圈內的港口冬不結冰，形成不凍港，利於漁業與航運發展。

## 二、北歐各國

1. 北歐雖然自然環境不佳，卻能善用當地資源，發展各項特色產業，居民生活十分富庶。
2. 北歐人民重視平等及分享的價值觀，因此各國的①( )制度發展完善，但也是全球稅賦最高的地區之一。

3. 丹麥：

- (1)交通便利，有「北歐十字路口」之稱，海運興盛。
- (2)因氣候涼溼，穀物種植面積廣，主要供給家畜飼養。奶製品、培根等加工食品就近輸往西歐主要市場，具備酪農業的發展優勢，是著名的「②( )」。



▲圖9 北歐的社會福利制

4. 挪威：

- (1)位於航運繁忙的北大西洋航線，利用峽灣形成的天然良港，發展漁業、航運，並以造船工業著稱。
- (2)近年來，利用③( )的石油收入，發展高科技工業，如挪拉通訊(NERA ASA)是全球衛星通訊領域的龍頭公司之一。

5. 瑞典：

- (1)因地形崎嶇，氣候嚴寒，擁有豐富的森林資源及④( )，利用冰蝕湖間的高低落差提供廉價的水電，發展林業、家具與鋼鐵、汽車等工業。
- (2)工業產品的設計，處處展現以人為本、適應環境的精神，如宜家家居(IKEA)。

6. 芬蘭：

- (1)受冰河侵蝕影響，境內⑤( )廣布。
- (2)森林資源豐富，早期以林業及造紙業為經濟基礎。
- (3)因氣候較寒冷，擁有冷卻機器的環境優勢，美國谷歌公司(Google)將其數據中心的大型伺服器設置於此。

7. 冰島：

- (1)四周環海有利漁業發展。
- (2)境內多火山與冰河地形，利用⑥( )、水力等能源，發展溫室農業、煉鋁等產業。
- (3)西元 2010 年後，冰島的觀光旅遊業收入大幅成長，包括峽灣、熔岩區、溫泉等，吸引全球旅客前來朝聖。