



淺談《玉苒廈之書》

47

安德族人在西方的擴展

克羅馬儂人
(Cro-Magnons)

亞當族人進入歐洲
現代歐洲文明的前身



安德族人在西方的擴展

之前提過…

亞當族



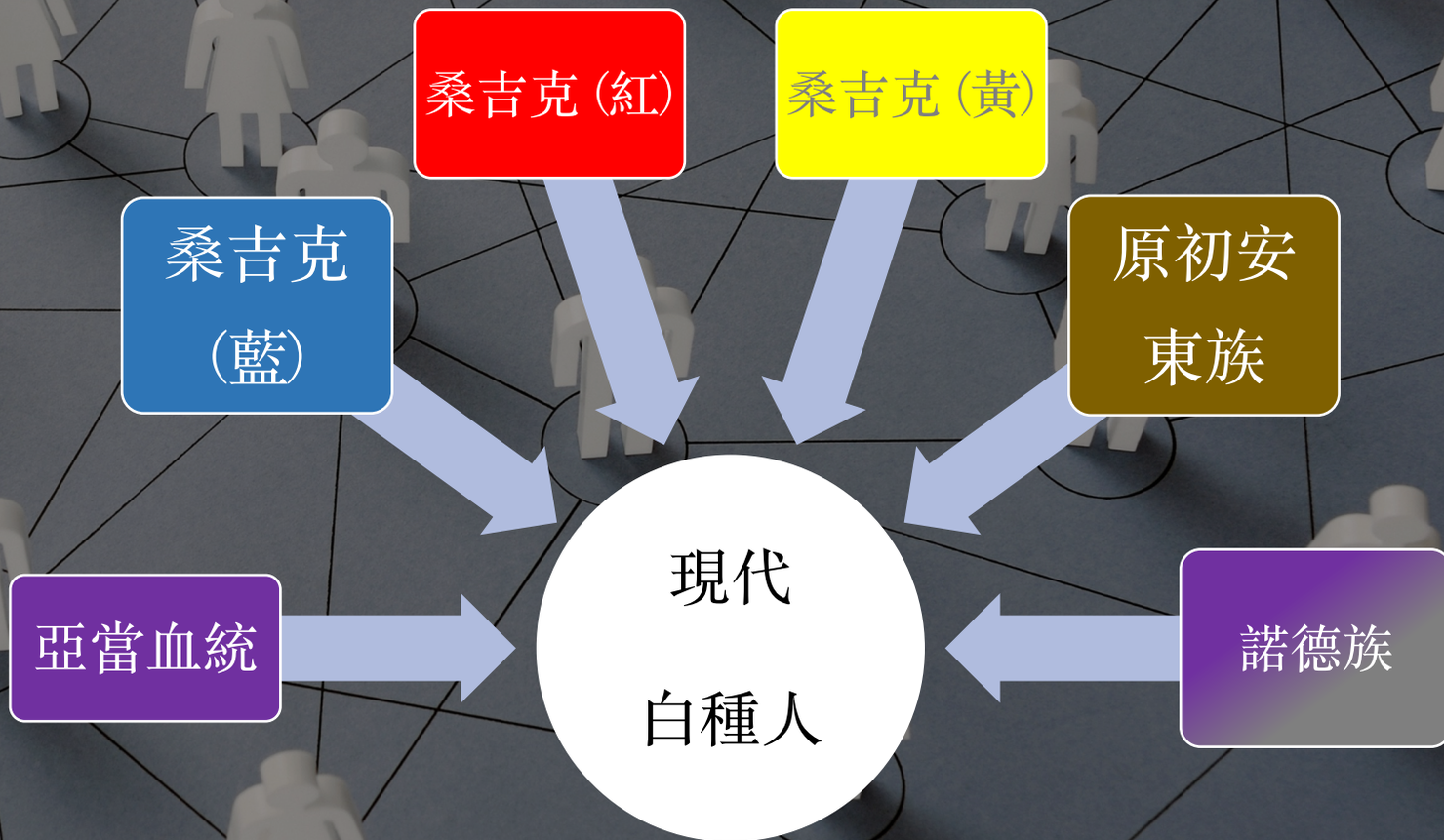
安德族

- 亞當族遷徙：西元前二萬五千年到西元前一萬五千年延續了一萬多年。
 - 花了很長時間穿越歐亞大陸，以致他們的教化在遷移中大量消失。
- 安德族遷徙：從西元前一萬五千年持續到西元前六千年。
 - 快速移進，在離美索不達米亞極遠的地方，保留了伊甸園的教化。



• 80:0-1 雖然歐洲的藍種人自身並未實現一個偉大的教化性文明，但他的確提供了生物基礎，當其亞當化的血統與後來的安德族入侵者混合時，在玉苒廈上產生了自紫色種族及其安德族後繼者的時代以來，所出現過的最有潛力達成進取性文明的人類血統之一。

白色人種

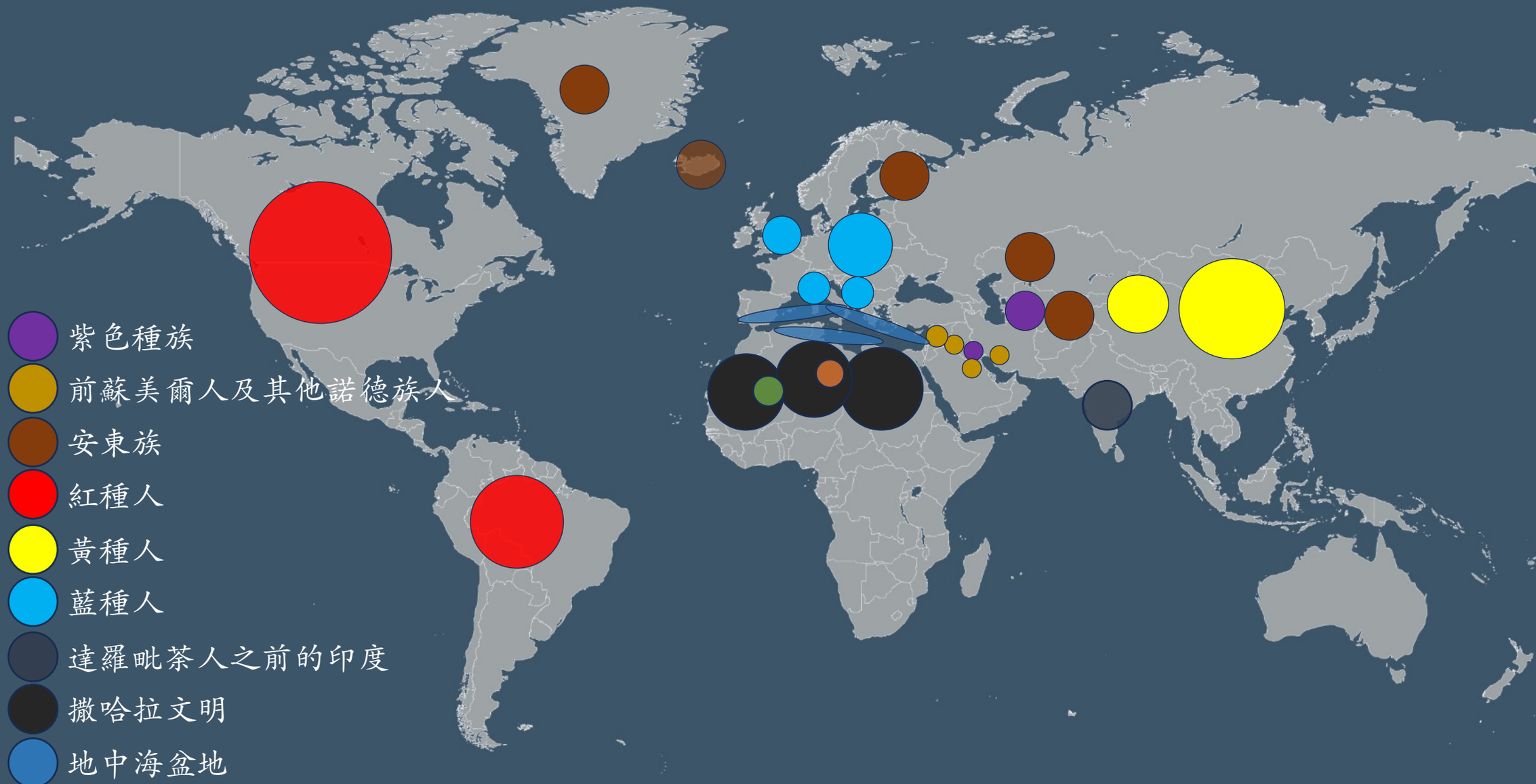


A landscape of rolling hills with golden fields under a dramatic, cloudy sky at sunset or sunrise. The foreground is dominated by tall, green grasses. The middle ground shows golden fields with dark furrows, leading to a line of trees on the horizon. The sky is filled with dark, heavy clouds, with a bright light source breaking through in the distance, creating a golden glow.

亞當族人進入歐洲

之前提過...

三萬五千年前種族和教化分佈





- 寬頭顱的諾德族-安東族的敘利亞人 (broad-headed Nodite-Andonite Syrians)
- 三萬多年來，埃及接納了川流不息而來的美索不達米亞人
- 一萬五千年前降到其最低教化水平

藍種人

諾德族人

安德族

亞當族

幼發拉底河流域

撒哈拉人

西西里島陸橋

直布羅陀地峽

埃及

亞當的血統已為大多數人類種族所共享，
但有些種族獲得到的比其它種族多些

克羅馬儂人(Cro-Magnons.)

- 紫色人種和藍色人種之間存在很大的性吸引力
- 伊甸園子女逐漸與藍色人種中的高等類型結合
 - 消滅了殘存的尼安德塔人血統
 - 產生了十幾個充滿活力和進步的優秀藍種人族群
 - 克羅馬儂人



現代歐洲文明的前身

80:1-8 由於這些和其它原因，其中一個主要原因是更有利的遷徙路徑，早期的美索不達米亞文化浪潮幾乎完全傳入了歐洲。

正是這些情況決定了現代歐洲文明的前身。

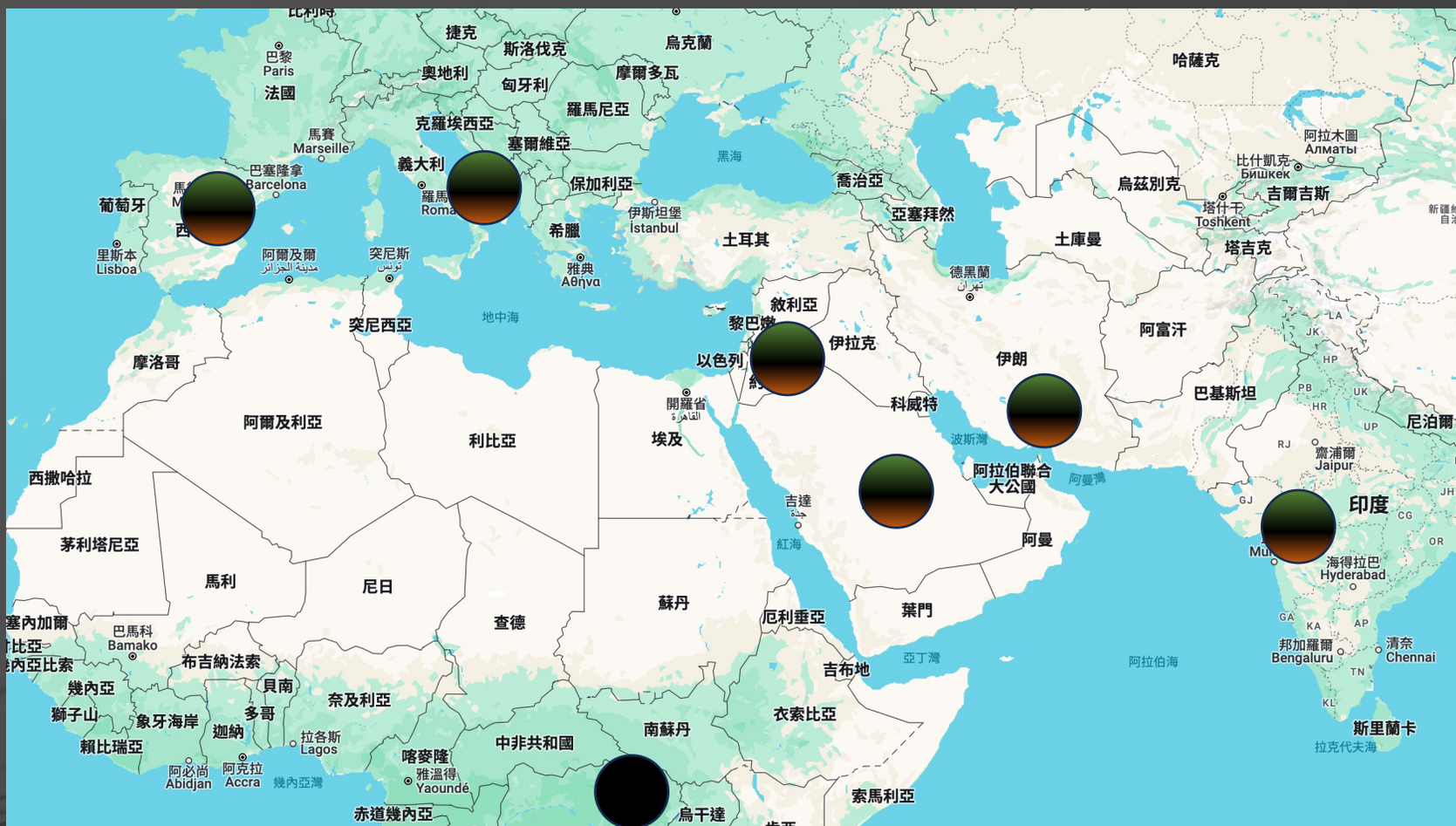
氣候和地質的變化

- 紫色種族向歐洲的早期擴張被打斷
- 北邊冰原的後退，西邊充滿水氣的風轉向北邊，逐漸將廣闊的撒哈拉牧場變成了貧瘠的沙漠
- 乾旱驅散了撒哈拉高原上身材較矮小黑頭髮，黑眼睛但長頭顱(long-headed)的居民。

撒哈拉高原居民的遷徙

- 較純的靛種人
 - 非洲中部的森林
- 混合更多的族群
 - 西邊較優秀的部落
 - 東邊最落後的分支
 - 中部的族群





德幹半島，伊朗、美索不達米亞以及地中海兩岸的現代民族之間，
有著某種程度的親緣關係

歐洲地形變化

- 英格蘭從大陸分離
- 丹麥從海中升起
- 直布羅陀地峽消失
- 西西里島的陸橋沉沒



地中海盆地的淹沒

- 截斷了亞當族人的西向移動
- 突厥斯坦
- 東邊進入歐洲
- 此時歐洲文化落後亞洲數千年

