

## 第六課之二 飛鴿傳書

鴿子天生就具有歸巢的本能。古代中國人發現鴿子此項特性後，便馴化野生鴿子，出門時帶著一隻家中豢養的鴿子，當途中需要送信時，就可以將信綁在鴿子的腳上，讓他們將信送回家。曾經有紀錄顯示，信鴿可飛回 3500 公里外的鴿巢。

相傳據今兩千多年前，漢高祖劉邦被楚霸王項羽圍困時，便是用信鴿傳書找救兵脫險。張騫、班超出使西域時，也是使用鴿子傳信。到了唐宋時期，利用飛鴿傳書更是普遍，唐朝詩人張九齡甚至幫他的信鴿取名為「飛奴」。

但鴿子如何能夠千里返家呢？科學家目前還沒有找到共識。但綜合來說，鴿子具備極佳的生物能力，包括感覺氣壓、地球磁場的變化，聽到百里外的低頻，還有他們的嗅覺、視力。科學家設計了種種實驗，似乎當任一項能力受到干擾時，例如鴿子眼睛被蒙蔽、在腳上綁磁鐵...等，正確歸巢的能力都會受到影響。

當然中國古代不只有飛鴿傳書的送信方式，也有在陸地上進行的郵驛制度。當時人們最方便的交通方式就是依靠馬匹。訊息發出後，驛吏騎乘快馬前往目的地，途中每隔四、五十公里便有驛站可供休息、換馬，好讓驛吏繼續前往下一站；如果緊急狀況發生時，信件傳送的速度便十分重要，驛吏在驛站停留休息的時間會縮短，最快可以一天傳送 200 公里。

除此之外，還有倚靠船運傳送信件的方式。不過，一般來說，這種方式只限於中國沿岸，尤其是江南一帶最為發達。

資料來源：

1. [鴿子認路回家](#)
2. [探討信鴿導航之謎](#)
3. [峨眉僧門飛鴿傳書 邀天下武林高手赴達摩會\(圖\)](#)

相關資源：

1. [中國古代的驛站與郵傳](#)

