## 華語小學堂 Chinese Wonderland

## 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 邀天下武林高手赴逹摩會(圖)

## 相關資源:

1. 中國古代的驛站與郵傳

