

# 國際新郵

## 法國 France

1. 2019年3月4日發行12枚「海魚郵票」(圖1-12)，郵圖呈現：

- (1) 北方藍鰭金槍魚：又名大西洋藍鰭金槍魚，生活在大西洋西部和東部以及地中海和黑海，其特色是鰭部為較深的青色，背部至腹部為銀灰色，被列為瀕危野生動植物種國際貿易公約附錄I的物種。
- (2) 鰻魚：分布於東大西洋區，棲息在沿岸沙泥底層水域，以底棲生物為食，體側扁，呈片狀，長橢圓形，頭部短小，兩眼生在身體的右側，會季節性地洄游，通常獨居，為高經濟價值的食用魚。
- (3) 赤魷：分布於東大西洋不列顛群島至馬德拉群島、加納利群島、地中海海域，棲息在砂泥底質、岩石底質底層水域，獨居性，以甲殼類、魚類等為食，可作為食用魚及觀賞魚。
- (4) 鯖魚：是常見的食用魚，出現在西太平洋及大西洋的海岸附近，喜群居，以吞噬浮游生物及鱒魚、鱈魚和鯡魚所產的卵為生。
- (5) 歐洲鱸：廣泛分布於大西洋東部、地中海和黑海以及歐洲的湖泊、河流中，是歐洲重要的經濟魚類之一，其體側呈銀色，腹部為白色，幼魚身上有黑色斑點。
- (6) 日本海魴：又名日本鯛、魴魚，體高大且側扁，頭大，胸鰭短，腹鰭延長，尾



圖1~圖12

鰭截平，胸鰭上有一大黑斑，體呈淡褐色，大多棲息於深海之泥質海底，以魚類、浮游生物為食，肉質鮮美，極具食用價值。

- (7) 烏鰭石斑魚：分布於東大西洋區、西南大西洋區，西印度洋區，棲息在岩石底質海域，為底棲性魚類，屬肉食性，以螃蟹、章魚、魚類等為食，為高經濟價值的食用魚及遊釣魚，被 IUCN 列為瀕危保育類動物。
  - (8) 沙丁魚：為細長的銀色小魚，分布於東太平洋美洲沿岸、西太平洋亞洲沿岸及非洲南部沿海，背鰭短且僅有一條，無側線，頭部無鱗，背蒼腹白，以大量浮游生物為食，肉質鮮美，多用來製成罐頭食品。
  - (9) 金頭鯛：又稱大西洋鯛，分布於東大西洋區，從不列顛群島至維德角群島海域，大多生長在較深的海域，成小群活動，屬雜食性，以貝類、海草為食，可做為食用魚及遊釣魚，其魚肉是高價位的珍品。
  - (10) 大菱鯨：又名瘤棘鯨、鰈魚，原產於大西洋北部、黑海和地中海，主要生活在沙、石底質的底層水域，屬肉食性，以魚類、甲殼類、貝類為食，體側扁，兩眼均位於頭部左側，身體的左側呈淺褐色，是名貴的食用魚，也可作為觀賞魚。
  - (11) 背棘鯊：分布於東大西洋歐洲和非洲的沿海水域，從冰島、挪威、北海和波羅的海向南到摩洛哥和納米比亞，棲息在水深 10-60 公尺之間的泥沙海底，以蟹、蝦、小魚、甲殼類動物為食。
  - (12) 大西洋鱈：分布於北大西洋及北冰洋，棲息範圍廣泛，成群游動，屬雜食性，以藻類、甲殼類、魚類、頭足類等為食，體色多變，背側及身體上部由褐色漸變為綠色或灰色，腹部呈灰白色，為高經濟價值的食用魚，適合各種烹飪方式，也是重要的養殖魚及遊釣魚，被 IUCN 列為次級保育類動物。
2. 2019 年 3 月 4 日發行 1 枚「協和式飛機首飛 50 週年郵票」（圖 13），協和式飛機是一種由法國航太和英國飛機公司聯合研製的中程超音速客機。協和式的兩架原型機於 1965 年 2 月開始建造，001 號機由法國航太在土魯斯建造，002 號機則由英國飛機公司在布里斯托建造。1969 年，第一架協和超音速客機誕生，3 月 2 日協和式客機在土魯斯首度升空；首航成功後，同年 10 月 1 日再進行首次為時 9 分鐘的超音速飛行，並達到 1.05 馬赫的高速；隨後於 1970 年 11 月，速度更達到 2.0 馬赫。001 號飛機並於 1971 年 9 月 4 日飛往南美洲，開始進行巡迴展示，這也是協和式客機的首次跨大西洋飛行。1976 年 1 月 21 日，協和式超音速客機正式投入商業營運；到 2003 年，尚有 12 架協和式飛機進行商業飛行；2003 年 10 月 24 日，協和式飛機執行了最後一次飛行，全部退役。



圖 13



3. 2019年3月9日發行2枚「2019年郵票日郵票」和1張小全張（圖14-16），法國集郵協會聯合會與法國郵政合作，每年主辦一次名為「郵票日」的重大促銷活動。

「郵票日」在法國各地舉辦，每年有100個城市參加，成為一項節日活動，讓最廣泛的公眾（主要是非集郵家）發現所有形式的集郵。因此，每年都有許多由協會主辦的活動，通過活動，在良好的氣氛中宣傳郵票和集郵。自2018年以來，郵票日的主題是「汽車」。本組郵圖為：雪鐵龍A型10 HP（1919-2019年）和雪鐵龍前驅車（Traction Avant）（1934年）。小全張是雪鐵龍敞篷前驅車（Traction convertible）。（婉柔）



圖 14~ 圖 16

### 英國 Great Britain

1. 成立於1869年4月10日的「英國倫敦皇家集郵協會」是世界上最古老的集郵協會。2019年是該協會成立150週年，為慶祝並回顧英國150年的集郵史與郵政史，

英國郵政於2019年1月15日發行6枚「經典郵票」（圖17-22），郵圖是6枚英國五代君主統治時期的郵票圖案：（1）維多利亞女王時代（1837-1901年）發行的「1891年維多利亞女王普通郵票」；（2）愛德華七世時代（1901-1910年）發行的「1910年愛德華七世普通郵票」；（3）喬治五世時代（1910-1936年）發行的「1913年喬治五世普通郵票」；（4）愛德華八世時代（1936年）

發行的「1936年愛德華八世普通郵票」；（5）喬治六世時代（1936-1952年）在位時發行的



圖 17~ 圖 22

「1940 年喬治六世和黑便士發現百年郵票」；  
 (6) 伊莉莎白二世時代 (1953 年 6 月 2 日迄今) 發行的「1953 年伊莉莎白二世加冕郵票」。

2. 2019 年 2 月 13 日發行 12 枚「李奧納多·達文西繪畫作品郵票」和 1 張小全張 (圖 23-35)，英國皇室擁有全世界最多的達文西繪畫作品收藏，目前共收藏了超過 550 幅達文西的素描與手稿，涵蓋繪畫、雕塑、建築、音樂、軍事、植物學、解剖學、工程學、地質學和製圖學等領域，展現了這位文藝復興時期的博學者對事物的好奇心和想像力。為了紀念達文西 (1452-1519 年) 逝世 500 週年，「英國皇家收藏信託公司」在 2019 年舉辦「李奧納多·達文西：繪畫人生巡展」，展出英國皇室所收藏超過 200 幅素描與手稿。本次展覽是 1954 年迄今規模最大的達文西手稿展，將於 2019 年在英國各地 12 家博物館和畫廊展出。本組郵圖展示了查理二世國王在 1670 年左右收集的皇家收藏品中的精選作品，郵圖呈現達文西 12 張手稿：

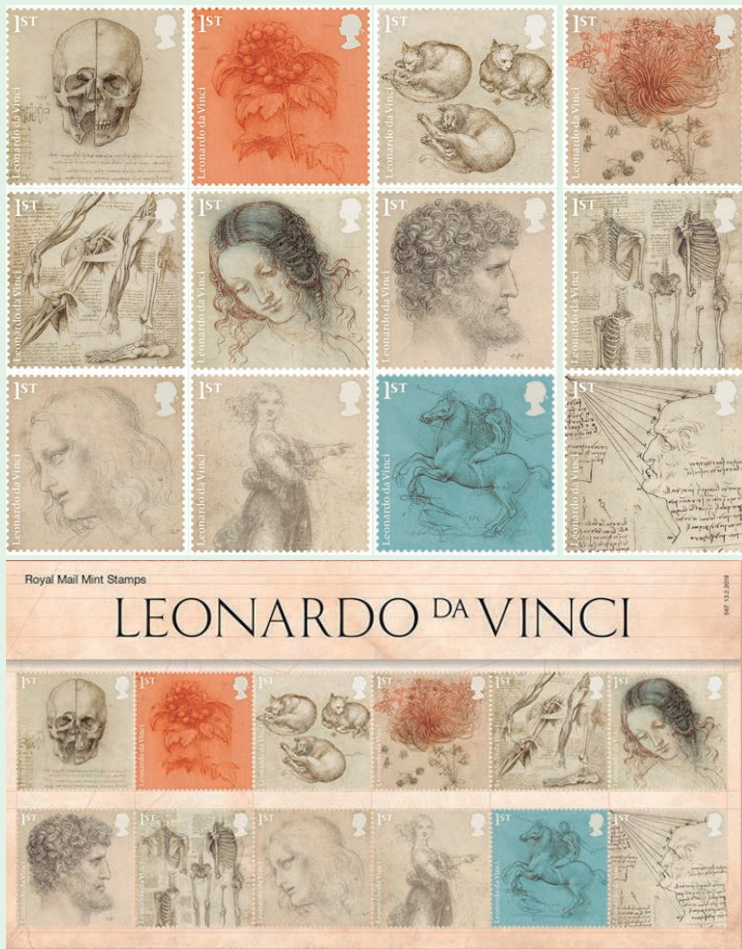


圖 23~ 圖 35

紀念達文西 (1452-1519 年) 逝世 500 週年，「英國皇家收藏信託公司」在 2019 年舉辦「李奧納多·達文西：繪畫人生巡展」，展出英國皇室所收藏超過 200 幅素描與手稿。本次展覽是 1954 年迄今規模最大的達文西手稿展，將於 2019 年在英國各地 12 家博物館和畫廊展出。本組郵圖展示了查理二世國王在 1670 年左右收集的皇家收藏品中的精選作品，郵圖呈現達文西 12 張手稿：

- (1) 《頭骨截面》：是達文西最早的人類解剖學習作。
- (2) 《歐洲雪球的小樹枝》：是達文西在 1500 年代早期的植物、花卉和野生生物畫作。
- (3) 《貓的習作》：描繪熟睡中的貓的鋼筆畫。
- (4) 《聖星百合和其他植物》：繪於 1500 年代早期，該畫呈現複雜精細的盛開花卉之局部。
- (5) 《肩部和足部的解剖》：達文西的畫作也包括複雜精細的人體肌肉和骨骼的解



剖圖，本圖為其中之一。

- (6) 《麗達的頭部》：在古希臘神話中，「眾神之王」宙斯因貪戀「海仙女」斯巴達王后麗達的美貌，化身天鵝，誘使其與之交歡。麗達隨後產下兩枚天鵝蛋……。
- (7) 《蓄鬚者的頭部》：一幅向右轉的頭部畫像，他表情莊重，有少量的鬍鬚和濃密的捲髮。
- (8) 《骨骼》：畫作中有肋骨的結構，手臂和腿部關節，以及脊椎的概觀。
- (9) 《聖腓力的頭部》：是達文西最偉大的傑作《最後的晚餐》的習作。
- (10) 《風景中的女人》。
- (11) 《騎馬者的塑像》：是全世界最大的馬匹雕像的設計圖。
- (12) 《落在人臉部的光線》：畫作是一個男人的頭部，展現來自單點的光線如何落在他的臉上，以及關於光線作用的圖表和註釋。（婉柔）

## 芬蘭 Finland



圖 36~ 圖 42

1.2019年1月23日發行6枚「嬰兒箱郵票」和1張小全張（圖36-42），芬蘭的嬰兒箱是芬蘭政府為每一位芬蘭的準父母準備的大禮，是芬蘭獨特的創新產品，在國際上也得到了認可和讚譽。它起源於1937年由Arvo Henrik Ylppö策劃、政府推出的「產婦補助計畫」，並在1949年擴展到所有嬰兒用品。當時芬蘭宣布獨立才20年，嬰兒夭折率非常高，每1,000名出生嬰兒便有65人死亡。為協助低收入家庭照顧新生命，政府送上一個裝滿嬰兒用品的免費盒子，可以兼作嬰兒安全睡覺的搖籃，節省新手父母許多時間和金錢開支的壓力。它旨在讓芬蘭的所有孩子，無論他們來自何種背景，都是平等的生活起點。政府每年贈送約4萬個箱子給準媽媽們，內容每年根據媽媽們的

需要作調整變動，包括初生嬰兒出生到1歲所需要的棉被、紗布巾、衣物、睡袋、床單、溫度計、指甲剪、學習尿布、圍兜等實用品，甚至還有小玩具和童謠詩歌遊戲



圖 43~ 圖 48

書，鼓勵爸媽和初生嬰兒互動。這項政策推行 80 年後，芬蘭成為世界嬰兒死亡率最低的國家之一，嬰兒箱也成為了芬蘭文化的一部分。本組郵圖是嬰兒箱和其中的內容物。



圖 49

- 2019 年 1 月 23 日發行 6 枚「分享歡樂郵票」（圖 43-48），郵圖呈現插畫家 Matti Pikkujämsä 設計的獨特風格的朋友節圖案，描繪了各種情況下的友誼。2 月 14 日是西洋情人節，在世界各地都在與情人一同慶祝時，芬蘭人卻對這一天有不同的詮釋。2 月 14 日在芬蘭被定為「朋友節」，這一天不只是與親密伴侶共度的日子，更是把愛分享給珍視的朋友、家人的重要節日，人們會互送卡片或禮物，約好友一起吃飯或進行活動，表達對彼此的關心和重視。
- 2019 年 1 月 23 日發行 1 本「冰凍冬日郵票小冊」（圖 49），以冬季為主題的 2 枚郵票上，展示了芬蘭人在寒冷的冬日傳統的消遣—冰上釣魚和冰上游泳的照片。在 AD Paula Salviander 設計的郵票中，一對父女在冬季陽光燦爛的日子裡冰釣，另 1 枚郵圖是一個泳者浸泡在冰洞中。（婉柔）

## 白俄羅斯 Belarus



圖 50

- 2019 年 1 月 2 日發行 1 枚「白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國成立百週年郵票」（圖 50）。1919 年 1 月 1 日，蘇維埃俄國在佔領的白俄羅斯領土上宣布建立白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國，1919 年 2 月 17 日又和立陶宛蘇維埃社會主義共和國合併為「立陶宛—白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國」。其後在戰爭中大片土地被



波蘭佔領，蘇俄為了與波蘭談判，於7月17日正式解散了立陶宛－白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國。在蘇維埃俄國於1920年7月重新佔領明斯克之後，又於7月31日重建白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國。

2. 2019年1月18日發行1張「現代白俄羅斯救援人員郵票小全張」（圖51）。白俄羅斯共和國建立了一個經過充分訓練、隨時準備應對任何緊急情況的的救援隊，無論火災、交通事故、水上作業，在森林中、在空中，救援人員都能應付最複雜的任務。他們多次表現在消除重大工業事故和抗擊自然災害方面的專業精神。白俄羅斯救援人員不僅幫助他們的同胞，如果有必要，他們也會去世界其它地方救災。救援服務不僅是一種職業，也是一種生活方式，他們的座右銘是「專業、勇氣、榮譽」。



圖 51

3. 2019年1月22日發行1張「白俄羅斯外交部門成立百週年郵票小全張」（圖52）。1919年，《Zvyazda報》首次公布了關於白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國外交事務委員會開始活動的公告，並選擇明斯克作為其活動的地點，這被認為是白俄羅斯外交部門歷史的開端。100多年來其結構發生了很大變化，但任務仍然是相同的：保護國家利益、確保國家安全並代表白俄羅斯在國際舞台上的地位。



圖 52

4. 2019年2月1日發行4枚「2019年第2屆明斯克歐洲運動會郵票」和1張小全張（圖53）。「2019年第2屆明斯克歐洲運動會」是現代白俄羅斯歷史上規模最大的綜合運動會，2019年6月21日至30日，來自50個國家的4,000多名運動員將參加15項運動，並將角逐約200組獎牌，其中部分項目將取得參加2020年在東京舉行的第32屆奧運會的資格。



圖 53

5. 2019年2月6日發行1枚「白俄羅斯司法部成立百週年郵票」（圖54）。白俄羅斯司法部的歷史始於1919年2月，當時「白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國」中央執行委員會成立了人民委員會，在那些年裡，司法委員



圖 54

在那些年裡，司法委員

會負責確保革命合法性和組建新的民主司法制度。在其長達一個世紀的歷史中，白俄羅斯司法當局經歷了許多變革和重組，但與此同時，司法委員繼續改善司法領域的法律制度和國家政策。現在，白俄羅斯司法部負責履行和架構民法，其成果決定了白俄羅斯在經濟、社會、法律和其他領域的活動和發展，並保護國家、社會和每個公民的權利和合法利益。（威聯）

## 羅馬尼亞 Romania

1. 自 2019 年 1 月 1 日開始，羅馬尼亞首度擔任歐洲理事會輪值主席，為期 6 個月，「團結歐洲共同的價值觀」是羅馬尼亞作為歐盟輪值主席國的座右銘。羅馬尼亞郵政於 2019 年 1 月 16 日發行 6 枚「羅馬尼亞—歐洲的寶藏郵票」（圖 55-60），本組郵圖呈現：

(1) 康斯坦丁·布朗庫西（1876-1957 年）與其作品：是羅馬尼亞最偉大、20 世紀最具影響力的雕塑家，被譽為現代主義雕塑先驅，1904 年移居巴黎後，作品逐漸顯露個人風格。他擅長運用大理石、銅、木材、石膏等材料進行創作，一貫的理念是追求最純粹、簡約的抽象輪廓造型，來表現事物最根本的特質，1938 年布朗庫西在特爾古日烏完成戰爭紀念碑創作，完整融合建築與雕塑藝術，成就藝術史上的里程碑。



圖 55~ 圖 60

(2) 羅馬尼亞的雅典娜神廟：是布加勒斯特地標建築之一，它是一棟宏偉的新古典主義建築，建於 1886 年至 1888 年之間，正面外觀很像希臘神殿，它有巴洛克風格的穹頂，內部金碧輝煌，以義大利卡拉拉大理石為材質的 4 座螺旋樓梯、義大利和德國藝術家的裝飾雕塑，以及其他精美的裝飾物都令人印象深刻。

(3) 亨利·柯恩達（1886-1972 年）：為羅馬尼亞工程師、物理學家，是空氣動力學先鋒和現代噴氣式飛機之父，被認為是 20 世紀最偉大的發明家。他徹底改變了航空業，1910 年，他設計、



建造並且試飛了第一架噴氣式飛機「柯恩達-1910」，為 20 世紀後 50 年高速軍用噴氣機和噴氣客機的發展鋪平了道路，這架飛機所示範的「柯恩達效應」得到後人的廣泛研究和套用，被公認為空氣動力學的一項新成就，為空中旅行帶來革命性的變化。

- (4) 多瑙河三角洲：位處羅馬尼亞多布羅加及烏克蘭敖德薩州，是歐洲第二大及保存最好的三角洲，已於 1991 年被列入世界遺產及生物圈保護區。該地區是全世界最大的濕地之一，擁有 400 多個湖泊、橡樹和白蠟樹森林、沙丘和野生海灘，生態種類豐富，每年有百萬隻來自歐洲、亞洲、非洲及地中海地區的候鳥遷徙至多瑙河三角洲繁殖。
- (5) 雅西：是羅馬尼亞人的歷史和文化地標，也是知名的遺產之城，擁有多處名勝古蹟，至今仍是羅馬尼亞人的歷史地標。它既有 500 多年歷史的教堂和修道院，也有當代建築，很多已被列為羅馬尼亞國家歷史古蹟，其中，文化宮建於 1906 年至 1925 年，是結合了新哥德式、浪漫主義和新巴洛克式等風格的建築。在 1955 年之前，它曾被用作政府大樓和法院，現在是一座文化設施，內設有博物館和圖書館，文化宮是羅馬尼亞的歷史保護建築，其時鐘塔有一個直徑 3.25 公尺的時鐘，有 3 面鐘盤，並飾以黃道十二宮圖的彩色玻璃。
- (6) 雷泰扎特國家公園：是羅馬尼亞最重要的山地自然保護區，聯合國教科文組織於 1979 年指定該公園為生物圈保護區。

## 2. 2019 年 2 月 8 日發行 4 枚「野生幼獸郵票」（圖 61-64），郵圖為：



- (1) 非洲象寶寶和象媽媽：生活在撒哈拉沙漠以南非洲地區的沙漠、森林、河谷、沼澤和稀樹草原上，過著群居的生活，家庭的成員包括母象和幾隻小象，其妊娠期為 22 個月，新生小象的體重約為 100 公斤，高度接近 1 公尺，在頭兩年小象被以母乳喂養，但同時牠學會咀嚼草藥和灌木叢，雄性象寶寶成熟時就會被趕出象群，而不是與其他象族成員交配，雌性小象終其一生一直留在象群中，直到第一次分娩，牠們會協助象寶寶的成長。

- (2) 無尾熊寶寶和無尾熊媽媽：無尾熊是一種居住在澳大利亞東、南部尤加利樹森林內的樹棲食草哺乳有袋動物，牠們大部分時間都在尤加利樹林中度過，尤加

圖 61~ 圖 64

利樹葉提供牠們充足的營養，屬夜行性動物，每日需睡眠 18 小時，幼熊出生後，住在母親的育兒袋中，僅以母奶為食，哺乳可長達一年，但一般在 6 個月的時候幼體會開始吃樹葉，約半年後，無尾熊寶寶才從母親的袋中出來。

- (3) 雪豹寶寶：雪豹是原產於亞洲中部山區的大型貓科食肉動物，夏季在海拔 3,600 至 4,000 公尺處出沒，冬季則降至 1,800 公尺處，其身體粗壯、毛厚而濃密、耳小而圓、爪大，這些特徵都有助於減少身體熱量散發，以適應寒冷的棲息地氣候，而 1 公尺長的尾巴長滿濃密蓬鬆的毛，可攀爬斜坡和保持平衡，牠們通常在黎明和黃昏活動，常能捕獵 3 倍於自身重量的動物，其獵物主要有野山羊、斑羚、鹿、雪兔等，由於非法捕獵等多種人為因素，其數量正急劇減少，現已成為瀕危物種，雌性比雄性小約 30%，平均可以生 2 至 3 隻幼崽，小雪豹在 5 月至 6 月出生，在 2 歲前牠們都與母親一起生活。
- (4) 棕熊寶寶和棕熊媽媽：棕熊常見於歐洲，也出現在羅馬尼亞，其適應能力很強，從平原至森林和亞高山帶地區都是其分布範圍，4 月到 6 月之間交配，妊娠期為 7 至 8 個月，1 月至 2 月間生出 1 到 3 隻幼仔，到了 4 至 5 歲性成熟時，小棕熊去尋找自己的地盤，棕熊家庭是由雌棕熊和數隻小棕熊組成，而雄棕熊則離群索居。（威聯）

### 紐西蘭 New Zealand

2019 年 3 月 6 日發行 6 枚「2019 年燈塔的遠景郵票」和 1 張小全張（圖 65-71），郵圖呈現：

- (1) 波托燈塔：位於北島的波托半島上，是紐西蘭最古老的三層木製燈塔，1884 年完工，建於一個有 150 多艘沉船殘骸的地區，幾年前退役，現在由紐西蘭文化遺產信託基金會維護。



- (2) 曼努考角燈塔：位於北島奧維圖半島最前端的曼努考角，距離紐西蘭第一大城市奧克蘭市區約 100 公里車程，該燈塔



圖 65~ 圖 71



是紐西蘭歷史最悠久的燈塔之一，燈塔由鐵皮和紐西蘭羅漢松建成，是一個受當地社區信託照顧的熱門旅遊目的地，它也是為數不多開放的燈塔之一，遊客可以攀登至燈塔頂上，俯瞰一望無際蔚藍的海岸線和迷人的海灣風景。

- (3) 巴靈角燈塔：是位於北島威靈頓地區的巴靈角一座混凝土燈塔，該燈塔於 1935 年首次點燈，取代了古老的彭卡羅燈塔，提供海岸光線和引導船隻進入威靈頓港。
- (4) 法國隘口燈塔：座落在海拔 3 公尺處，這座小型燈塔於 1884 年首次亮燈，它照亮了迪維爾島與南島東北端附近大陸之間的狹窄通道。
- (5) 努蓋特角燈塔：又稱 Tokata 燈塔，位於南島最東南端的努蓋特角，努蓋特角是南島奧塔哥海岸最獨特的地貌之一，燈塔矗立在陡峭的山岬上，該燈塔建於 1870 年，是一座高 9 公尺的石質白色燈塔，從燈塔上可以欣賞海岸線迷人的風景，也能見到海豹、海獅、灰鷗、鸞鷲和黃眼企鵝等海洋動物。
- (6) 皮塞居爾角燈塔：位於南島峽灣的西南端，皮塞居爾角燈塔的原始木結構於 1942 年遭受縱火之害，重建的燈塔改為鑄鐵結構。（威聯）

## 俄羅斯 Russia

1. 2019 年 2 月 1 日發行 4 枚「第 29 屆冬季世界大學運動會場館郵票」（圖 72-75），「第 29 屆冬季世界大學運動會」於 2019 年 3 月 2 日至 12 日在俄羅斯克拉斯諾亞爾斯克舉行。這也是俄羅斯首次在該國亞洲部分舉行的國際級賽事。世界冬季大學運動會每兩年舉辦一次，每次為期 11 天，有 8 個運動項目為必須舉辦，另可由主辦單位自行選擇至多 3 個項目。本屆冬季世界大學運動會在 11 項運動中頒發 76 組獎項。強制性的 8 項包括：高山滑雪、冬季兩項、越野滑雪、冰上曲棍球、短道競速滑冰、滑雪板、花樣滑冰和冰壺；主辦單位自行選擇 3 個項目：定向越野，自由式滑雪和班迪球。本組郵圖為比賽的 4 座場館：（1）斯波卡運動中心；（2）水晶競技場冰宮；（3）葉尼塞體育場；（4）2019 年冬季世界大學運動村大廳。



圖 72~ 圖 75

2. 2019 年 2 月 12 日發行 4 枚「俄羅斯快遞信差制服郵票」（圖 76-79），俄羅斯國家快遞服務的歷史可以追溯到 1796 年 12 月 17 日，當時皇帝保羅一世簽署了關於建立獨立快遞隊的法令。本組郵圖描繪下列人員的制服：

(1) 快遞隊的官員和信差 (1797 年)；(2) 快遞隊的當值人員和高級快遞員 (1862 年)；(3) 特別委員會的長官和負責人 (1923 年)；(4) 近距離無線通訊的官員和俄羅斯 SFS 副主任 (2011 年)。(威聯)



圖 76~ 圖 79

## 加拿大 Canada

1. 2019 年 1 月 25 日發行 1 枚「2019 年非洲裔黑人歷史月系列郵票」(圖 80)，以紀念加拿大史上首位黑人郵差阿爾伯特·傑克遜。傑克遜在 1857 年出生於美國奴隸家庭，當其母和 6 個兄弟姐妹飛往加拿大時，他還是一個蹣跚學步的孩子。他在多倫多長大和接受教育，於 1882 年獲得郵差的職位。對黑人而言，這種情況在當時很少見。當他報到時，他面臨著拒絕訓練他的同事的歧視，並被迫擔任大廳搬運工的較低職位。多倫多的黑人社區進行了對傑克遜的支援活動，安排了公開會議，並成立一個委員會來為他辯護。媒體對他的任命進行了激烈的辯論，這個問題很快引起總理約翰·亞歷山大·麥克唐納爵士的注意，他的干預為傑克遜提供了應得的工作。1882 年 6 月 2 日，傑克遜開始接受郵差培訓。他在郵局工作了 36 年，直到 1918 年去世。

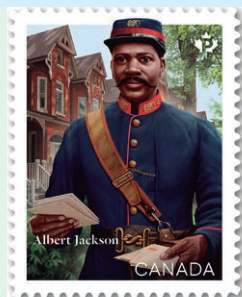


圖 80



2. 2019 年 2 月 14 日發行 2 枚「花卉系列郵票—梔子花」和 1 張小全張(圖 81-83)，郵票展示了優雅的梔子花，為郵件或收藏增添浪漫氣息。在羞澀的維多利亞時代，贈送梔子花有著「我認為你很可愛」的意涵。如今，白色花瓣被認為是純潔的象徵，使梔子花成為婚禮的熱門選擇。(明華)



圖 81~ 圖 83

## 日本 Japan

1. 2019 年 4 月 1 日發行 10 枚「待客用花卉系列郵票(第 12 集)」(圖 84-93)，面值分為 62 日元及 82 日元兩種。62 日元郵圖是：





圖 84~ 圖 93

- (1) 大麗花和秋櫻：大麗花又名大理花、大麗菊等，原生於中美洲，為多年生草本植物，7 至 10 月開花，花色繁多，花形有大、中、小之分，是全世界栽培最廣的園藝觀賞植物之一；秋櫻又名大波斯菊，為一年生草本植物，花期為 8 月至 9 月，花色有紅、黃、粉紅、白色和複色等，常見於庭院、公園、道路旁等。
- (2) 蘋果花：花呈白色喇叭狀，具有獨特的清香，花瓣 5 片，梅花形，花梗與花萼均具有灰白色絨毛，從 4 月到 6 月，蘋果花淡而甜美的香氣飄散在空氣中，除了果園外，還種植在花園和公園中，除了食用外，還有觀賞價值。
- (3) 薔薇：是世界著名的觀賞植物之一，在庭園普遍栽培，由多花簇生組成圓錐狀聚傘花序，有紅、白、粉、黃、紫、黑等顏色。
- (4) 金木犀：橙黃色的花厚而大，包圍著葉子和枝幹，每年到了 9 月下旬，大約 20 天的花期迅速開花，又在一週內落光，被視為秋季的代表香味。
- (5) 碧冬茄：易於生長，花期長，花喇叭形，類似牽牛花，目前廣泛被世界各地引種，是流行的園藝花卉。

82 日元郵圖是：

- (1) 康乃馨和薔薇：康乃馨原產於亞洲西部和歐洲南部，在母親節是一種受歡迎的禮物花，在江戶時代初期，荷蘭人將之帶入日本，康乃馨包括許多變種與雜交種，四季皆可開花，是受歡迎的鮮花之一。
- (2) 曇花：是肉質植物，花大型，盛開時如碗口大，生於葉狀枝的邊緣，花重瓣、純白色，花瓣披針形，晚間開放至次日早凋謝。
- (3) 薔薇：花朵釋放優雅的香氣，香味大約有 6 種，花瓣可製成香水，其中保加利亞薔薇香水最著名。







圖 105

北海道和東北地區的行道樹，白色的花朵在夏季開花，紅色的葉子和果實生動地在秋天染紅秋景；（8）白腹藍鶺鴒：為遷移性鳴鳥，在日本、韓國、中國及俄羅斯繁殖，冬天遷移到東南亞過冬，雄鳥頭頂鈷藍色或鈷青藍色，其餘上體紫藍色或青藍色，雌鳥上體橄欖褐色，胸灰褐色，胸以下白色，棲息於山區針闊葉混交林或茂密灌叢中，以昆蟲為食；（9）日本獼猴：是生活在從日本屋久島向北到青森縣的一種獼猴，公猴與母猴在春季至初秋交配，每胎只產一仔；（10）岩鶺鴒：分布於歐亞大陸，生活於山區森林或灌木叢，頭至胸部為鼠灰色，喉部灰白色有黑色橫斑，背部以下灰褐色至深褐色，胸側及腹側褐色，有深褐色斑塊，棲息於針葉林及林緣，主要食物為昆蟲、種子。



圖 106~ 圖 108

3. 2019年4月19日至25日是日本的集郵週，日本郵政於2019年4月19日發行10枚「郵票趣味週郵票」和1張小版張（圖105），郵票設計取材自19世紀江戶時代琳派畫家鈴木其一（1796-1858年）的《朝顏圖屏風》，此作品目前收藏於美國大都會藝術博物館。「琳派」是興起於17世紀京都的日本傳統藝術流派，以華美而具有強烈裝飾美感為特徵，反映了日本平安時代貴族文化的趣味。其創始人是本阿彌光悅和俵屋宗達，並由尾形光琳·乾山兄弟發展、集大成，後代以其名命名為「琳

派」。19 世紀時，酒井抱一使琳派在江戶復興，同時進一步加以精煉與發展，促成「江戶琳派」的誕生。「江戶的琳派藝術」主要聚焦江戶時代中後期酒井抱一及其弟子鈴木其一等人對於琳派的宣揚，並以實際模仿前人繪畫形式以追模琳派經典。

4. 2019 年 4 月 23 日發行 3 張「問候郵票小版張」（圖 106-108），郵票面值分 62 日元、82 日元和 92 日元等，郵票可用在生日、七五三（日本獨特的節祭日）、結婚、生小孩等各種生活事件，以及敬老日、聖誕節、新年等節慶寄遞郵件之用，郵票皆以珠寶為主題。（明華）

## 澳大利亞 Australia

1. 2019 年 3 月 5 日發行 4 枚「澳大利亞動物群郵票」（圖 109-112），郵圖描繪：

- (1) 粉紅鳳頭鸚鵡：Galah（粉紅色的鸚鵡）這個名字被認為來自澳大利亞原住民語的「gilaa」，粉紅鳳頭鸚鵡分布於澳大利亞東部、中部以及北部，是澳大利亞分布最廣的鸚鵡之一，棲息在森林、草地、半乾旱地區，以青草、種子、草地植物、穀類、果類、昆蟲以及其幼蟲為食，鳥體為暗粉紅色，前額、頭頸部為帶白色的淺粉紅，下腹部、臀部以及尾巴上方的內側羽毛均為灰白色，鳥喙臘白色，壽命可達 40 年，語言能力尚可。
- (2) 紅袋鼠：又名紅大袋鼠，是體型最大的袋鼠，也是澳洲最大的陸生哺乳動物及現存最大的有袋動物，牠們廣泛分布在澳洲大陸，棲息在澳洲中部的乾旱內陸，以及樹木較少的遼闊平原，於夜間及清晨活動，白天睡覺，喜歡吃草及其他植被，雄性高達 2 公尺，體重約 85 公斤，雄性有紅褐色的短毛，下身及四肢的毛色呈黃褐色，雌性較雄性細小，呈藍灰色，下身呈淡灰色，前肢有細小的爪，後肢粗壯適合跳躍，尾巴強壯可以幫助站立，牠們的腳像橡皮圈，可以跳 1.8 公尺高，9 公尺遠，時速達到 60 公里以上。
- (3) 袋獾：是澳大利亞和世界上最大的肉食性有袋動物，現在僅分布在塔斯馬尼亞州，其外觀像一隻體形較小、矮胖結實的狗，牠的頭部寬大，尾巴濃密，皮毛為黑色，袋獾和其他有袋動物不同之處在於其前足比後足長，奔跑時速可達 13 公里，袋獾臉上和頭頂有觸鬚，以便在黑暗中尋找獵物，牠們被激怒時會放出臭氣，刺鼻程度可與臭鼬比擬，袋獾長於聽覺及嗅覺，視覺以黑白視力表現較佳，因為牠們多在晚上行動，其叫聲刺耳，早期的歐



圖 109~ 圖 112

州，其外觀像一隻體形較小、矮胖結實的狗，牠的頭部寬大，尾巴濃密，皮毛為黑色，袋獾和其他有袋動物不同之處在於其前足比後足長，奔跑時速可達 13 公里，袋獾臉上和頭頂有觸鬚，以便在黑暗中尋找獵物，牠們被激怒時會放出臭氣，刺鼻程度可與臭鼬比擬，袋獾長於聽覺及嗅覺，視覺以黑白視力表現較佳，因為牠們多在晚上行動，其叫聲刺耳，早期的歐



洲移民在晚上常被此種動物的尖叫和魔鬼般的咆哮聲所擾，因此被稱為塔斯馬尼亞惡魔，自 1995 年之後，塔斯曼尼亞袋獾一直遭到面部腫瘤疾病的折磨，因此現在已成為瀕臨滅絕的受保護物種。

(4) 東部藍舌蜥：因其深藍色的舌頭而聞名，常見於澳大利亞東部和北部，生活在沿岸樹林、山區的森林和內陸的草原，也經常在住家後院出沒，體型粗壯成寬扁形，頭部寬大，舌頭大，四肢短小，尾部粗短，呈圓錐形，鱗片光滑呈覆瓦狀排列，身體和尾巴背面為灰褐色或銀灰色，上有數條深褐色的寬橫斑，喉部和腹部為白色、黃色或灰色，日行性，地棲型，以昆蟲、蝸牛等小型無脊椎動物及植物的花、果等為食。

2. 2019 年 3 月 14 日發行 3 枚「可持續魚類郵票」和 1 張小全張（圖 113-116），可持續魚類又稱永續魚類、環保魚類，是指一種依從可持續發展策略而捕撈或養殖的魚類。可持續魚類透過從來源作出保證，使其產量可以維持，而不會影響其來源地的生態系統。就可持續捕撈工作而言，澳大利亞在國際間的評價很高。本枚郵圖呈現 3 種在澳大利亞被「國際非營利性海洋管理委員會」和「澳大利亞魚類種群報告」歸類為可持續的魚類：

(1) 小鱗犬牙南極魚：又名巴塔哥尼亞齒魚、智利海鱸魚、圓鱈、南極圓鱈魚，可作為食用魚，出沒在南冰洋和羅斯海，這種大而細長的深水物種可長到 2 公尺左右，體重可達 200 公斤。



(2) 藍尖尾無鬚鱈：是一種在紐西蘭和澳大利亞的溫帶海水中發現的底棲深水魚，魚體延長而側扁，尾部細長而尖，體側上部呈淡藍色，下部則為銀白色。

(3) 里氏鮪：是澳大利亞特有種，是一種橙色和灰褐色斑點魚，頭部扁平，分布於澳洲南部海域，從新南威爾斯州北部到維多利亞州西

圖 113~ 圖 116

部，包括塔斯馬尼亞水域，以魚類、甲殼類等為食，可做為食用魚及遊釣魚。

3. 2019年3月26日發行4枚「澳大利亞南極領地凱西研究站50週年郵票」和1張小全張（圖117-121），凱西研究站是澳大利亞在南極洲的3個常設考察站之一。它是距離澳大利亞最近的大陸研究站，位於荷巴特西南3,430公里處，座落在南極海岸的岩石島嶼和半島地區。凱西站於1969年2月19日正式開放。該站的初步設計中，建築物呈直線構造，並由波狀鐵皮隧道連接，來讓該地區頻繁的暴風通過。1988年12月，凱西站改建後開放，它採用堅固的混凝土和鋼包聚苯乙烯泡沫塑料外殼構成，提供更現代，



圖 117~ 圖 121

舒適和安全的設施。本組郵圖的主題和拍攝年份為：（1）極光盆地以北的短冰芯鑽探項目，2013：該項目於2013年夏從凱西站向內陸方向600公里處鑽取一段冰芯，這個項目允許研究人員得以接觸這個廣大區域過去氣候的最詳細紀錄，郵圖是研究員 Mana Inoue，她在極光盆地以北擔任助理，主要負責切割、刮削和分析冰芯；（2）凱西替代站，1971：1959年1月，澳大利亞接管了美國建在克拉克半島的威爾克斯站，但很快就發現，威爾克斯站埋沒在深厚的雪堆中，威脅建築物結構，1964年澳大利亞開始在貝利半島海岸以南的替代站開展工作，替代站建在升高的平台上，以防止積雪，並設有一條有蓋走道，連接起居區和工作區；（3）極光盆地以北的野外營地，2013：極光盆地的年平均氣溫約為零下44°C，然而，冰核團隊在夏天到達時的溫度介於零下25°C和零下30°C之間，因此溫暖的生活空間至關重要，大型公共廚房和生活帳篷構成了營地的核心，大型帳篷即鑽探帳篷，保護科學家免受外面暴風雪的影響，較小的單人帳篷用於睡覺，露營地一次可容納16人；（4）凱西站，2015：目前的凱西站總部（紅色小屋）建於1980年代末，是澳大利亞政府南極重建計畫的一部分，包含生活區的紅色小屋於1988年首次啟用。（明華）



## 香港 Hongkong

2019年3月19日發行2張「西九文化區一戲曲中心郵票小全張」（圖122-123），小全張圖案相同，印刷技術不同，其中一張為特殊印製，使用了燙壓和壓印技術。戲曲中心是香港的戲曲表演場地，座落在維多利亞港旁邊的西九文化區，是全球規模最大的文化項目之一，集藝術、教育及公共空間於一身。戲曲中心於2013年9月24日動工，2019年1月20日正式開幕。該中心樓高8層，占地約2.82萬平方公尺，主要設施包括大劇院、茶館劇場、專業排演室和演講廳等。戲曲中心以保存、推廣及發展戲曲藝術為目標，以弘揚本土粵劇和推廣其他劇種為使命。戲曲中心的開幕，標誌著西九文化區首個主要場地正式啟用，以及西九文化區的發展邁進新里程。郵票小全張中間展示戲曲中心，下方為館內不同的場地。左方的花旦代表戲曲中心培育本地新一代藝術家，向世界展現才能。「戲」字取自自己故國學大師饒宗頤親筆揮毫贈予戲曲中心的字畫。（明華）



圖 122~ 圖 123

## 韓國 Korea



圖 124~ 圖 127

1. 2019年3月15日發行4枚「女性獨立運動家郵票」（圖124-127）。為從日本手中重新取得國家主權，韓國人民不分男女，皆投身於獨立運動中，然而女性獨立運動家們卻鮮少為人所知，為提升大眾對她們的認知及貢獻，本次發行的郵票介紹了4位女性獨立運動家：
  - (1) 安敬信（1888年 - 不詳）：她在三一運動爆發時組織了大韓愛國婦人會，並開始進行抗日運動。曾在1920年美國國會訪問亞洲時，向平壤多處政府大樓投擲炸彈，讓國際知道日本在韓的暴行。
  - (2) 瑪麗亞·金（1892-1944年）：在日本求學，原是一名女子學校教師，在1919年返韓後，開始鼓勵和傳播獨立思想。曾任大韓

愛國婦人會主席，並組織該團體的反日行動。1923 年移居美國，持續在海外宣傳愛國主義思想和日本統治的暴行。

- (3) 權基玉 (1910-1988 年)：她參與在平壤的三一運動，售賣韓國臨時政府的公共債券，並為地下軍事活動募款。她曾組織女性傳播協會，為韓國獨立執行秘密行動。權基玉也是韓國第一位女性飛行員，在中國軍隊中服役超過 10 年。
- (4) 朴次貞 (1910-1944 年)：女性反日行動組織莎崙玫瑰友好協會的成員，當她試圖擴大光州學生獨立運動時，遭日警逮捕。1930 年她搬到北京，為正義兄弟會（一個武裝獨立運動組織）工作，並組織韓國志願團女性服務團，在後方提供服務。

2. 2019 年 3 月 15 日發行 3 枚「韓國的飛機郵票」（圖 128-130）。韓國提升航空技術的目的在於加強國防，因此航空技術在國防工業中的份量舉足輕重，本次發行的郵票介紹 3 架由韓國自主開發和外銷、改寫了韓國航太歷史的飛機：(1) KT-1 基礎訓練機：暱稱「Woongbi」，完全在韓國開發及生產，1999 年開始開發，2000 年，第一批 KT-1 訓練機出廠至韓國空軍，提供受訓飛行員做基礎訓練。長 10.26 公尺，寬 10.6 公尺，高 3.67 公尺，最高時速可達 574 公里，巡航距離 1688km；(2) T-50 高級噴射式訓練機：暱稱「金鷹」，是韓國第一架超音速飛機。由韓國航太工業有限公司與洛克希德·馬丁公司聯合開發，在 2002 年 8 月進行首次飛行，2003 年 2 月成功進行超音速飛行後，開始出廠至韓國空軍。長 13.4 公尺、寬 9.45 公尺、高 4.94 公尺，最高速度為 1.5 馬赫，巡航距離為 2,592 公里；(3) FA-50 輕型戰鬥機：暱稱「戰鷹」，由 T-50 高級噴射式訓練機衍生，能夠進行輕型作戰任務。FA-50 增加的功能包括數位航空電子設備升級、戰術資料連結、允許聯合行動、高性能雷達、空對地精確制導導彈、雷達預警接收器 (RWR) 來感知敵對雷達和夜間視覺成像系統 (NVIS)，以確保夜間的任務能力。FA-50 的長度為 13.14 公尺、寬 9.45 公尺、高 4.82 公尺，而最大速度和巡航距離與 T-50 相似。(朵莉絲)



圖 128~ 圖 130

### 瑞士 Switzerland

1. 2019 年 1 月 24 日發行 1 枚「人類非物質文化遺產－巴塞爾狂歡節郵票」（圖 131）。2017 年 12 月 7 日，聯合國教科文組織將巴塞爾狂歡節列入人類非物質文化遺產名錄，並因其有助於社會凝聚力、通過社會批評促進寬容，和有助於保護當地方言等特點而將之評



為典範。巴塞爾狂歡節是瑞士最大的狂歡節活動，在巴塞爾舉辦，始於每年聖灰日（復活節前 40 天）後的第一個星期一的凌晨 4 點，4 點一到，穿著節日禮服，成群結隊的橫笛演奏者和鼓手會佩戴上帶有小頭燈的面具，在黑夜中，一邊演奏著傳統且古老的樂曲一邊行進到市中心。星期一和星期三下午一樣也會進行這樣的樂隊遊行，並且會分發以巴塞爾方言寫成的詩文傳單，夜晚時，街道上會設置各式各樣的裝置藝術或花燈，裝置藝術上大多含有設置者要傳達的意涵，有些上面會以方言寫著設置者對時事的評論、諷刺或是謎語，人們會在街道上發表自己的看法，並與旁人交流討論。除了逛街，在巴塞爾節的夜晚，人們也喜歡聚集在酒吧，吃著當地的特色美食、演奏樂曲和歌唱、以輕鬆詼諧的方式表演、談論時事，整個慶祝活動會持續 3 天，到星期四凌晨 4 點結束。每年約有 2 萬人積極參與巴塞爾狂歡節的各項籌備及節目，而節日也吸引來自瑞士或世界各地，將近 20 萬人次的觀眾來到巴塞爾感受這裡的節慶氣氛。



圖 131

2. 2019 年 3 月 7 日發行 2 枚「瑞士科尼國家馬戲團成立一百週年郵票」（圖 132-133），以瑞士科尼國家馬戲團最著名的兩張海報作為郵票主題。雖然冠上了國家馬戲團的名號，實際上瑞士科尼國家馬戲團是個私人的家族馬戲團，並未接受政府任何資助，其歷史可溯至 1803 年，馬戲團的創始人弗里德里希·科尼，是一位奧地利醫生之子，原本習醫，但卻愛上了馬戲藝術和其生活方式，於是他與妻子和孩子建立了一個家庭馬戲團，隨後家族不斷壯大，最終成為全球知名的馬戲團王朝。1900 年，科尼家族移居瑞士，1919 年正式以瑞士國家馬戲團的名義成功在伯爾尼首演，1926 年開始，馬



圖 132~ 圖 133



圖 134~ 圖 137

戲團每年在瑞士巡迴演出，為好幾代的瑞士孩子們帶來歡樂，科尼成為瑞士家喻戶曉的名字，瑞士科尼國家馬戲團也被冠上「瑞士國寶」的稱號。

3. 2019年3月7日發行4枚「動物朋友郵票」（圖134-137）。郵票主題為人們常見和熟悉四足動物：狗、貓、兔子和馬。有別於傳統的肖像照片，郵票以非常近的正面特寫來表現人們和動物之間親近、真誠的關係。
4. 2019年3月7日發行2枚「郵政巴士路線百年郵票」（圖138-139）。1919年，瑞士郵政巴士最先運行的山路一格勞賓登州的庫爾-拉克斯路線和跨越辛普朗山隘的布里格-多莫多索拉路線開通，除了為區域交通和當地居民提供運輸和郵件服務外，沿途壯麗的阿爾卑斯山景色也帶動了旅遊業的發展。
5. 2019年3月7日發行1枚「幸運的豬郵票」（圖140）。雖然在其他文化中，豬常與骯髒、蠢笨連結在一起，但是豬在瑞士德語地區卻是代表著好運，因為在中世紀時，豬非常有價值，牠們不需要昂貴的飼料，一胎可生下好幾隻豬仔，而且很快就可以被宰來吃。郵票以特殊的植絨紙印製，設計簡潔可愛，散發著快樂與幸福。（朵莉絲）



圖 138~ 圖 139

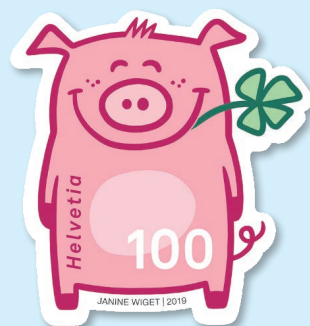


圖 140

## 美國 United States of America

1. 2019年2月23日發行1枚「阿拉巴馬州郵票」（圖141），慶祝該州建州200週年。阿拉巴馬州在1819年12月14日正式成為美國的第22州，其名來自於曾在該州中部生活的原始部族的名稱。郵票以一張在契和州立公園拍攝的日落照片為主題。照片前景為公園內的講壇岩，下方的景色大部分是圍繞公園的塔拉迪加國家森林。該州在近代的民權運動和美國太空計畫中扮演重要的角色。1955年，在阿拉巴馬州的蒙哥馬利，羅莎·帕克絲拒絕讓座給上車的白人，因而引發了聯合抵制蒙哥馬利公車運動（一場大規模反對種族隔離政策的社會運動），這讓牧師馬丁·路德·金獲得全國人民的關注。1965年在該州內舉辦的塞爾瑪投票權遊行則將美國近代民權運動帶上情緒性和政治性的高峰。1960年建造的喬治·C·馬歇爾太空飛行中心，則是美國太空計畫的核心，不僅製造出第一個將太空人送上月球的火箭、發展出第一個太空站「Skylab」，同時也對於哈伯太空望遠鏡的發展和支援、太空梭計畫和國際太空站



圖 141



有重要影響。

2. 2019年2月15日1本「仙人掌花郵票小冊」(圖142)。內含的10枚郵票上各有一種仙人掌花，其仙人掌的種類分別是天人團扇、寶山、御旗、銀紐、緋蝦、精巧丸、錦鏤玉、太平丸、紅鷹和小町。仙人掌為仙人掌科多年開花多肉植物，儘管專家對於仙人掌種類的數量有所爭議，目前所知的品種已經超過1,500種。多數的仙人掌都原產於美洲，從英屬哥倫比亞和阿爾伯塔省到阿根廷和智利的南部地區都有分布，美國西南部和墨西哥擁有最豐富的仙人掌種類。仙人掌花通常都單朵開花，但也會出現一株植物上有多朵花的狀況。根據不同品種，仙人掌每年、甚至每天或每晚開花的次數都不太一樣。多數的仙人掌花都大而艷麗，分別可能是白色、紅色、粉紅色、橘色或是黃色。有些花朵的香味濃郁，可以吸引蝙蝠、蜜蜂和鳥類傳遞花粉。(朵莉絲)

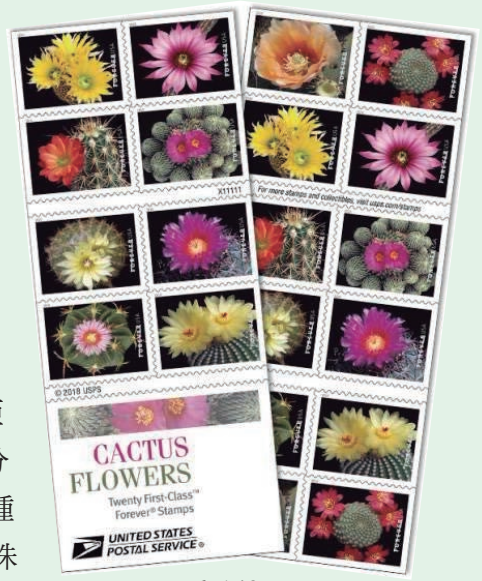


圖 142

## 摩納哥 Monaco

1. 2019年2月5日發行1枚「傳奇賽車：BRM P57 郵票」(圖143)。BRM P57是不列顛車隊設計的第5輛F1賽車，前身是P48車款。P57在第一次出賽時即獲得成功，在它第一季的賽事中獲得4場勝利，也幫助格拉漢姆·希爾保住第一個世界冠軍稱號。

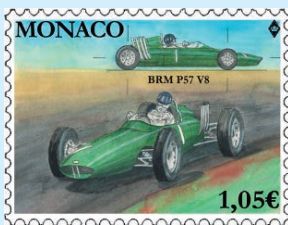


圖 143

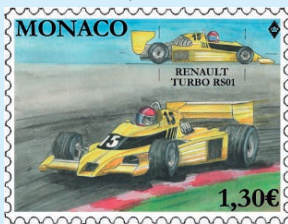


圖 144

雷諾製造出第一輛渦輪引擎賽車，藉此創造了F1的歷史。這輛黃色的賽車代號RS01，由1.5公升V6引擎驅動，在英國大獎賽中首次出場，由約翰·皮耶爾·雅布耶駕駛。



圖 145

3. 2019年2月5日發行1枚「勞力士蒙地卡羅大師賽郵票」(圖145)。蒙地卡羅大師賽為一年一度舉辦的男性職業球員網球賽，2018年的蒙地卡羅大師賽在西班牙網球好手拉斐爾·納達爾獲得他在該賽事中的第11次冠軍及創紀錄的觀眾人數中成功落幕。

4. 2019年2月5日發行1枚「傳奇F1賽車

手：阿爾貝托·阿斯卡里郵票」（圖 146）。1918 年出生於米蘭的阿爾貝托·阿斯卡里是偉大賽車手安東尼奧·阿斯卡里之子，他的父親於蒙特耶里環道車禍中喪生，得年 36 歲，當時的阿爾貝托才 7 歲。1940 年，阿爾貝托開始賽車，在被法拉利車隊簽下後，他在 1952 年和 1953 年獲得兩座世界冠軍。1955 年 5 月 26 日，他在蒙扎賽道的一次試駕車禍身亡，得年 36 歲。



圖 146

5. 2019 年 2 月 18 日發行 1 枚「國際花藝賽郵票」（圖 147）。自 1968 年開始，摩納哥花藝俱樂部開始組織國際花藝賽，這對於愛花、愛植物和植物裝飾擺設者來說是一個非常重要的活動。
6. 2019 年 2 月 18 日發行 1 枚「國際狗展郵票」（圖 148）。由伊莉莎白男爵夫人擔任主席的摩納哥養狗俱樂部在 5 月 4 日及 5 日舉行 2019 年的國際狗展。藏獒犬為這次的焦點犬種。
7. 2019 年 2 月 18 日發行 1 枚「奧諾雷五世登基兩百週年紀念郵票」（圖 149）。奧諾雷五世是奧雷諾四世與法國馬薩林公爵夫人露易絲·達蒙特之子，於 1778 年出生在巴黎。1814 年，當時的奧諾雷五世作為摩納哥公國的王子，被路易十八國王任命為貴族院的一員。1815 年，奧諾雷五世開始攝政，而後在 1819 年 5 月 16 日繼承王位，直到 1841 年過世。奧諾雷五世對法律極有興趣，並在摩納哥法律上頗有建樹，同時他也是一位慈善家，同時力求公國的經濟資源多元化。（朵莉絲）



圖 147



圖 148



圖 149

## 匈牙利 Hungary

2019 年 2 月 21 日發行 1 枚「甘地誕辰 150 週年紀念郵票」（圖 150）。莫罕達斯·卡拉姆昌德·甘地被尊稱為「聖雄甘地」（意思是偉大的靈魂），他是一位印度律師、政治家及精神領袖，在印度獨立的非暴力行動中是主要的關鍵人物。他於 1869 年出生於英屬印度的古吉拉特邦。他以和平的手段追求目標，同時倡導禁慾、寬恕和愛。2007 年，聯合國宣布甘地的生日為國際反暴力日。郵票上的照片中，甘地做了一個名為 Namaskar 的手勢，這是用來表示敬意，雙手合掌的姿勢。（朵莉絲）



圖 150



## 愛爾蘭 Ireland

2019年2月21日發行1枚「愛爾蘭郵票」(圖151)。愛爾蘭郵政發行郵票像愛爾蘭人展現「愛爾蘭身分」。



圖 151

愛爾蘭的天氣和雨常常是當地人掛在嘴上談論的話題，遊客們也常為該國因多雨氣候而鬱鬱蔥蔥、充滿綠意的鄉村景色感到讚嘆不已，並將愛爾蘭暱稱為「翡翠島」。郵票背景以柔和的藍色和綠色呈現出人們對愛爾蘭的色彩印象，其上如下雨般的線條，寫著許多愛爾蘭人和觀光客常用來描述愛爾蘭印象的語彙。(朵莉絲)

## 聯合國 United Nations

2019年2月21日發行3張「世界語言郵票小全張」(圖152-154)。語言在人們的日常生活中扮演重要角色，我們透過語言與世界溝通、定義自己的身分、表達自己的歷史與文化、學習、捍衛人權以及參與社會各類的活動。人們用語言保存他們的歷史、文化傳統、習俗、記憶、特殊的思維、意涵和詞句，同時也以此構築未來。語言雖有巨大的價值，但世界的語言正以令人擔心的速度消失中，聯合國宣布2019年是「母語年」(IY2019)，藉此提高人們對於獨特語言的關心，同時讚揚各種語言對於世界多元文化的貢獻。在2019年2月21日的世界母語日，聯合國郵政發行3張小全張，內各含6枚郵票，郵票上有41種語言的打招呼用語。(朵莉絲)

## 吉爾吉斯斯坦 Kyrgyzstan

1. 2019年3月14日發行4枚「吉爾吉斯斯坦的毒蘑菇郵票」和1張小全張(圖155)。郵票展示的分別是：(1)白霜杯傘：俗稱象牙漏斗，是一種有毒的真菌，含有劇毒物質毒蕈鹼，可導致嚴

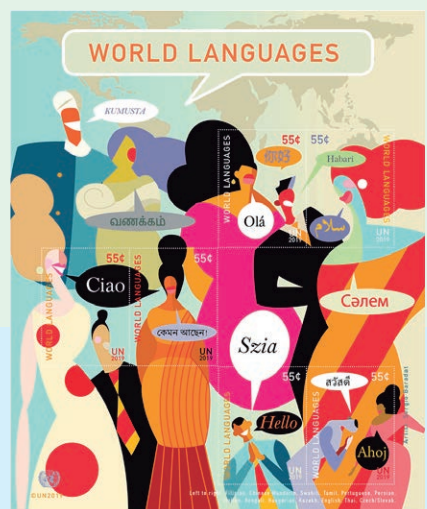
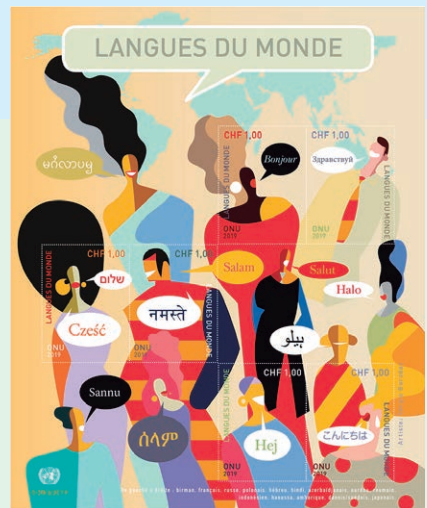


圖 152~ 圖 154



圖 155



圖 156

重的中毒；（2）黃斑蘑菇：是傘菌屬中的一種有毒蘑菇；（3）簇生黃韌傘：是一種有毒真菌，硫黃色的韋褶是它與普通食用菌的明顯區別；（4）肉褐鱗環柄菇：含膽和氰化物，是最危險的毒菇之一。

- 2019年3月22日發行3枚「家貓郵票」和1張小全張（圖156）。家貓是除狗以外最受歡迎的寵物，目前世界上有200多種家貓，品種多樣。郵票展示的貓分別是：
  - （1）蘇格蘭折耳貓：最初出現在蘇格蘭，此一品種的特徵就是牠們向前曲折的耳朵；
  - （2）西伯利亞貓：祖先是布哈拉貓，中亞商人曾把它帶到西伯利亞。隨著時間的推移，這種貓已完全適應了西伯利亞惡劣的氣候環境；
  - （3）緬因庫恩貓：是北美最古老的貓科動物，它的名字與緬因州東北部有關，在那裡曾首次發現了這種貓。郵票上的這3隻貓都曾參加吉爾吉斯斯坦國內或代表該國參加國際級貓咪展覽並獲獎。（查爾斯）

### 英屬特裡斯坦 - 達庫尼亞群島 Tristan da Cunha

2019年4月10日發行4枚「特裡斯坦的捕龍蝦業郵票」（圖157-160）。捕龍蝦業是支撐特裡斯坦收入的主要來源。特裡斯坦有兩種龍蝦捕撈行業，一種是特許經營的船隻，主要使用來自開普敦的大型遠洋漁船，在一般船隻很難抵達的三座外島捕撈，之後在船上直接進行加工和冷凍；另外一種是島上居民的自主作業，僅限於駕駛7~8公尺長的汽艇在特裡斯坦 - 達庫尼亞群島內進行，捕獲龍蝦後直接送往島上的工廠進行加工。特裡斯坦 - 達庫尼亞群島的龍蝦商業捕撈始於1949年，南大西洋群島開發公司（SAIDC）成立並取得龍蝦出口權。1949年，特裡斯坦的第一家罐頭廠開工建設，





圖 157~ 圖 160

並於 1950 年底開始投入使用。2011 年，特裡斯坦－達庫尼亞群島的捕龍蝦業得到世界海洋管理委員會的認證，這意味著群島的捕龍蝦業通過在存量狀態、管理效率和環境影響方面的嚴格評估。經過多年的努力，特裡斯坦的捕龍蝦業終於在 2014 年獲得向歐盟出口的批准。由於地理位置偏遠，特裡斯坦－達庫尼亞群島目前的龍蝦主要以冷凍形式出口，包括整熟龍蝦、全生、尾部加工和獨特的生魚片級全龍蝦。本次發行的 4 枚郵票展示的分別是卡爾肖特港的捕龍蝦摩托艇、新建的漁場和龍蝦包裝廠俯瞰圖、2017 年 4 月首航的冷藏船和著名的特裡斯坦龍蝦。（查爾斯）

### 英屬曼島 Isle of Man

2019 年 4 月 22 日發行 8 枚「諾曼第登陸 75 週年紀念郵票」和 1 張小全張（圖 161）。諾曼第戰役始於 1944 年 6 月 6 日，也被稱為 D-Day，是第二次世界大戰中盟軍在歐洲西線戰場發起的一場大規模攻勢，盟軍渡過英吉利海峽後在法國諾曼第登陸，攻下猶他、奧馬哈、黃金、朱諾和寶劍等五處海灘，使二戰的戰略態勢產生根本性的變化。郵票描繪並展示了參與制定諾曼第登陸作戰的盟軍高級指揮官，包括德懷特·艾森豪將軍（盟軍遠征軍最高指揮官）、空軍司令馬歇爾爵士（盟軍副最高指揮官）、奧馬爾·布蘭德利中將（美國陸軍高級指揮員、第一陸軍司令）、伯納德·蒙哥馬利將軍（英國陸軍第 21 集團軍指揮官）、沃爾特·比德爾·史密斯少將（美國陸軍高級



指揮員、參謀長）、伯特倫·拉姆齊海軍上將（皇家海軍高級指揮員、盟軍海軍遠征軍指揮官）、空軍總司令馬歇爾·特拉福德·利·馬婁裡爵士（英國皇家空軍高級指揮員、盟軍遠征空軍總司令並兼任登陸階段總指揮）和邁爾斯·登蒲賽中將（英國第二陸軍司令）。（查爾斯）

圖 161

## 奧蘭群島 Åland

1. 2019年3月8日發行1枚「北極光郵票」(圖162)。北極光出現於北極高緯度的天空，是因為太陽粒子與地球大氣碰撞而產生的一種絢麗多彩的發光現象，以多種形式呈現，如弧形、簾幕狀或是射線狀。每年8月中旬到來年的4月份是在奧蘭群島觀看北極光的最佳時期。本枚郵票上的北極光景象是攝影師在12月下旬的某個夜晚拍攝的，地點位於奧蘭群島桑德的博馬松德海上要塞附近。



圖 162

2. 2019年3月8日發行1枚「烏諾·艾克布洛姆大西洋探險80週年郵票」(圖163)。為了實現到美國參觀紐約世博會的夢想，艾克布洛姆(1905-1955年)從1936年就開始籌畫橫渡大西洋到美國的長途航行。他自己建造了一艘長9.7公尺，名為「伊克羅號」的雙端木船，船上只有一部約10馬力的熱球式發動機，沒有備用發動機，可說是配置簡陋。1939年5月3日，他從奧蘭群島出發，經過瑞典接到他的兩個船員後，開始橫渡大西洋的航行。但這兩個船員為他所帶來的麻煩大於幫助，其中一個經常暈船，另一個則是一個大煙鬼，用完了所有準備用來點燃發動機的火柴。儘管如此，在歷經兩個月的航行後，艾克布洛姆最終還是完成了這項創舉，抵達紐約並引起了轟動，也成為首位駕駛小船橫渡大西洋到美國的奧蘭群島人。郵圖包括艾克布洛姆的照片和美國國旗及抵達紐約時的伊克羅號船。



圖 163

3. 2019年3月8日發行1枚「北歐滑冰郵票」(圖164)。北歐滑冰起源於瑞典，又稱旅行滑冰、野外滑冰、長距離滑冰，這種運動是滑冰者在冰凍的湖泊或海洋上長距離的滑行，過程中可以享受戶外的風光，就像是到野外旅行一樣。北歐滑冰在奧蘭群島是一項非常受歡迎的冬季休閒運動。11月至來年的3或4月是奧蘭群島的冬季，在初冬時，北歐滑冰愛好者通常會選擇到淺水湖滑冰，隨著冰層越來越厚，滑

冰者們會到河口，甚至在晴朗的冬日出海滑冰。郵票展示了正在奧蘭群島北部蓋塔島海面冰上行進的兩位北歐滑冰愛好者，他們在照片拍攝當天行進了106公里。(查爾斯)



圖 164



## 西班牙 Spain

1. 2019年3月18日發行1張「瓦倫西亞足球俱樂部成立100週年郵票小型張」(圖165)。瓦倫西亞足球俱樂部成立於1919年3月18日，是西班牙歷史上最成功的足球俱樂部之一。俱樂部最初是由一群業餘球員在瓦倫西亞市組建的，由奧古斯托·米勒戈和岡薩洛·梅迪納擔任隊長，他們以瓦倫西亞足球俱樂部的名義簽署了球隊章程。1919年4月4日，俱樂部舉行第一次董事會會議，其中一項重要的日程是推舉俱樂部主席。由於奧古斯托·米勒戈和岡薩洛·梅迪納兩人都有資格出任出席，他們決定拋一枚硬幣，以落地後的正反面來決定主席職位的歸屬，最終奧古斯托·米勒戈幸運勝出。瓦倫西亞足球俱樂部的主體育場是梅斯塔利亞球場，於1923年正式開放，可容納1.7萬名觀眾。小型張中包含1枚郵票，另外還有8枚副票，在印製方面採用多種創新技術，包括小型張邊紙上的球隊章程文字採用的銀冷燙技術和俱樂部徽誌圖案的壓印技術。



圖 165

2. 2019年3月20日發行1枚「財政部建築工程師團隊郵票」(圖166)。西班牙財政部為改進稅務稽查工作，於1903年頒佈新的「土地和不動產法」，並於1906年創建財產登記處。該處於1907年擴編並招錄技術人員，正式成立財政部建築工程師團隊。目前，隸屬於西班牙財政部的登記處擁有200餘名專業建築工程師，主要職責是負責整理和維護屬於西班牙各個政府部門和組織的不動產。郵票以幾何形狀代表不動產登記平面圖，並以顏色象徵不動產的價值，左下角是2017年時為慶祝建築工程師團隊創建100週年而設計的徽誌。



圖 166

3. 2019年3月22日發行3張「博物館郵票小版張」(圖167-169)。郵票分別展示：  
(1) 索羅拉博物館：位於西班牙首都馬德里，是西班牙著名印象派畫家喬奎恩·索羅拉的故居和畫室，完整保存了索羅拉的畫作。郵票展示館內的第2大廳，這裡曾經是索羅拉的辦公室，目前這裡主要展示索羅拉家族的家庭畫像；  
(2) 畢爾巴鄂美術博物館：建立於1908年，1914年正式對外開放。郵圖展示博物館外的胡安·克



圖 167~ 圖 169

裡斯托莫·阿裡利加紀念碑，這座紀念碑雕塑的是希臘神話中掌管音樂和抒情詩的女神歐忒耳珀，她似乎在哀悼這位畢爾巴鄂作曲家之死；（3）普拉多博物館：被認為是世界上最好的藝術畫廊之一，1785年由建築師胡安·德維拉努耶娃設計，收藏許多偉大的藝術作品，包括博什的「人間歡樂花園」、維爾·茨奎茲的「拉斯曼尼納斯」和戈雅的「西班牙查理四世以及他的家人」，本次發行的郵票展示館內最華麗的畫廊。

4. 2019年3月29日發行1張「西班牙畫家馬里亞諾·貝爾圖希·涅托郵票小型張」（圖170）。小型張規格達到524.7×150mm，是一張超長規格的小型張，其中內含的1枚郵票規格為61.7×40.9mm。馬里亞諾·貝爾圖希·涅托（1884-1955年）是西班牙著名畫家，他癡迷於北非地區的景觀以及位於海岸地區的休達（摩洛哥城市）和摩洛哥北部。他一生中的大部分時光都在摩洛哥度過，他周圍世界的光和人文生活空間成為其油畫、水彩畫等繪畫作品的主要題材。在摩洛哥成為西班牙保護國的期間，由保護國郵政局發行的全部郵票均由涅托負責設計，此外他還負責設計西班牙、摩洛哥南部伊夫尼和撒哈拉發行的郵票以及其他機構的海報和標識，這使涅托



圖 170

成為西班牙最重要的郵票設計師之一。意識到郵票作為宣傳媒介的力量，涅托早期的郵票設計中包含的元素大多突出了該地區的藝術和遺產，著力宣傳當地的旅遊業。1944年後涅托的郵票風



格則以探索摩洛哥北部豐富的文化和藝術傳統為主線，意在描繪「摩洛哥的靈魂」。小型張採用折疊明信片樣式，雙面印製。正面最左側展示涅托在得土安畫室裡的照片，並包含 1 枚郵票，設計巧妙：郵票正好將涅托的上半身及照片中畫架上的圖畫框起，畫架上的那幅圖畫正是涅托在 1928 年設計的郵票。與小型張相連的 4 張明信片，正面圖像分別展示涅托繪製的休達市三景—貿易、農業、工業以及涅托 1928 年為保護國郵政局設計的另一枚圖案為拉哈什的阿爾卡薩瓦城堡的郵票。小型張背面則展示涅托的鋼筆畫作品。



圖 171

5. 2019 年 4 月 1 日發行 1 枚 12 省 -12 枚郵票系列的「奧倫塞省郵票」（圖 171）。奧倫塞省以「水」聞名，這裡的河流、小溪和老城區的噴泉都非常出名，特別是這裡還盛產藥用礦泉水。郵票以該省車牌的開頭字母 OU 為主圖，在字母間展示眾多當地的特色事物和景觀，包括：奧倫塞大教堂、加利西亞章魚（慶祝活動時必有的食物，奧倫塞以製作章魚而聞名，特殊的章魚烘乾技術可在保持其風味和特性的同時將其烘乾）、阿斯伯爾加斯溫泉、用於蒸餾當地白蘭地的蒸餾器、希爾和米諾峽谷、特拉貝的栗子（加利西亞農村烹飪的重要主食，特別是在山區，現在屬於當地的美食產品）。
6. 2019 年 4 月 4 日發行 1 套「復活節郵票小冊」，以鼓形折疊形式發行（圖 172），郵票分別展示了西班牙四個地區慶祝復活節的場景：

(1) 阿爾瓦塞特省的首府阿爾瓦塞特市：郵票以哀傷的聖母為主題，她懷抱著剛剛

從十字架上卸下的耶穌基督，表情非常痛苦。

- (2) 巴達雷斯省的阿斯瓦加市：該市慶祝復活節的一項重要活動是在耶穌升天節舉行的遊行，信徒們會從耶穌的聖像前默默走過。

- (3) 比斯開省巴爾馬塞特市：當地的表演者演出耶穌抬著十字架在士兵的陪同下上山的場景。

- (4) 巴利亞多利德省的美迪納裡



圖 172

約瑟科市：呈現耶穌受難遊行時的場景。在西班牙，巴利亞多利德是復活節的同義詞。

7. 2019年4月22日發行1枚「埃爾南·科爾特斯登陸墨西哥和建立韋拉克魯斯市500週年紀念郵票」（圖173）。1519年3月14日，埃爾南·科爾特斯（1485-1547年）的遠征探險隊抵達墨西哥塔巴斯科州波頓辛市的格裡哈爾瓦河。起初，當地的瑪雅人不允許其通過，但最終被征服。幾天後，他在當地建立了聖瑪麗亞維多利亞鎮，同年4月22日建立韋拉克魯斯市。郵票展示埃爾南·科爾特斯的形象和卡爾·內韋爾繪製的韋拉克魯斯廣場的水彩畫。



圖 173

8. 2019年4月23日發行1張「2019年歐羅巴郵票：國鳥郵票小版張」（圖174），以胡兀鷲為主題。胡兀鷲，羽色大致為黑褐色，因嘴下的黑色鬚鬚而得名，眼睛周圍有一圈又黑又長的眉狀斑紋。胡兀鷲主要生活在崎嶇的高山上，在橫跨西班牙那瓦勒省到加泰羅尼亞地區的庇里牛斯山脈山麓上常可見到牠的身影，偶爾也可以看到牠們飛過坎塔布裡亞山脈和巴斯克地區。牠是一種相對安靜的鳥，除了在交配季節發出尖銳的叫聲外，通常不會發出任何聲音。胡兀鷲在西班牙的名字叫「碎骨器（quebrantahuesos）」，這源於牠攝取食物的方式，胡兀鷲以骨頭和肌腱為主食，牠會將其自高空丟落到岩石上，將之碎裂成小塊後食用。（查爾斯）

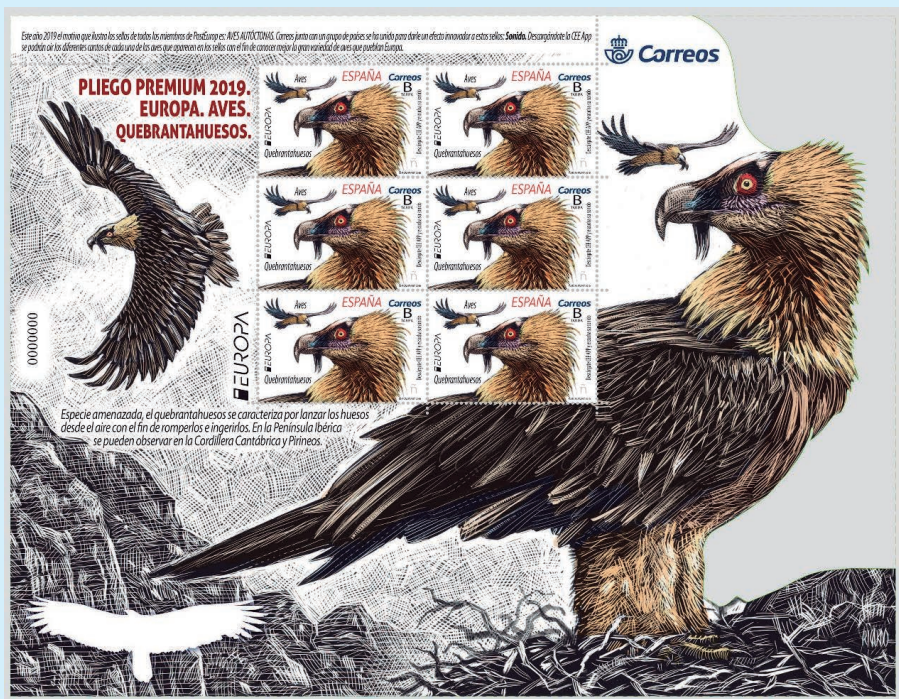


圖 174