

國際新郵

日本 Japan

1. 2019年5月8日發行1枚「簡單版問候郵票」（圖1），郵圖為日本國內普通信件的郵資—82日元，此枚設計簡單的問候郵票，可在各種場合寄遞郵件之用。
2. 2019年5月24日發行10枚「日本與芬蘭建交百週年郵票」和1張小版張（圖2-12），郵圖描繪芬蘭的風景和文化：（1）小木屋；（2）芬蘭的桑拿浴文化：起源於芬蘭的桑拿（sauna），原意為「無窗的木屋」，桑拿浴又稱芬蘭浴、三

溫暖，距今已有2,000年的歷史，人們在小木屋中擺放木炭，並在木炭上澆水，使水迅速蒸發為水蒸氣，人們會在充滿水蒸氣的房間中待上10-15分鐘，再進入冷水池（或直接跳入戶外的湖、河中）降溫，反覆進行幾次，藉此鍛鍊心血管和加速新陳代謝；（3）、（4）湖：被稱為「千湖之國」的芬蘭是世界上擁有最多湖泊的國家，湖泊與芬蘭人的生活緊密結合在一起，人們在湖邊進行各項活動，BBQ、釣魚、戲水、划船……都是芬蘭人喜愛的戶外活動；（5）採摘藍莓：芬蘭的森林覆蓋率約為80%，地處高緯，是極適宜藍莓生長的环境，



圖 1



圖 2~ 圖 12

在夏天的森林中，到處都可見到野生的藍莓；（6）划艇和騎腳踏車；（7）採摘蘑菇：芬蘭森林中孕育了極為豐富的蘑菇品種，採集蘑菇也是芬蘭人喜歡的戶外活動，人們會呼朋引伴進入森林一起尋寶；（8）馴鹿和聖誕老人；（9）、（10）咖啡時間。

3. 為配合 2019 年 6 月 2 日在愛知縣舉行的「第 70 屆全國植樹節」活動，日本郵政於 5 月 28 日發行 5 枚「國土綠化（愛知縣）郵票」（圖 13-17），郵圖為：（1）日本扁柏：原產於日本，為庭園觀賞樹，材質強韌，為高級的木材，供建築、家具及木纖維工業原料等用，不少日本古代建物採用日本扁柏；（2）星花木蘭：又名日本毛木蘭、四手辛夷，為落葉灌木或小喬木，原產於日本，花白色或粉紅狀，帶香氣，花呈星形，因此得名，為早春少見的觀賞花木；（3）蒙古櫟：落葉喬木，樹冠卵圓形，葉片倒卵形，葉波狀齒緣，表面深綠色，背面淡綠色；（4）流蘇樹：是落葉灌木或小喬木，樹形高大優美，枝葉茂盛，春末開白色花，是良好的庭園觀賞植物；（5）燕子花：又名杜若，在日本已有 1,000 多年的栽培歷史，是愛知縣的縣花，為多年生草本植物，生長於淺水區域，花瓣呈深紫色或藍紫色，花大而美，如鳶似蝶，愛知縣刈谷市小堤西池的杜若花群是日本三大杜若群生區之一，為國家指定的天然紀念物。

4. 2019 年 5 月 30 日發行 10 枚「夏季問候郵票」（圖 18-27），郵票面值分 62 日圓和



圖 13~ 圖 17



圖 18~ 圖 27

82 日元兩種，62 日元郵圖為：(1) 夏天的太陽；(2) 海底生物；(3) 鳳梨；(4) 熱帶魚；(5) 夏季的植物。82 日元郵圖為：(1) 牽牛花；(2) 煙火；(3) 風鈴；(4) 西瓜；(5) 金魚。(婉柔)

英國 Great Britain

2019 年 4 月 4 日發行 10 枚「猛禽郵票」(圖 28-37)，郵圖為：(1) 白尾海雕：是一種大型的猛禽，翅膀張開時非常寬闊，頭部大，身體是棕色的，有淺色的頭部和頸部、白色的尾部、黃色的嘴和腳，棲息於沿海、江河附近的廣大沼澤地區，以低而緩慢的方式捕捉魚類或海鳥，以魚類、鳥類和腐肉為食，有時也會捕獵一些小型的哺乳動物；(2) 灰背隼：是英國最小的猛禽，有相對較長而方形的切尾，翼端收成尖形，生活於有樹的草原以及沿海的沙丘和懸崖，飛行疾如閃電，常低空直線高速飛行，以飛行敏捷、捕獵快速見長，可在石南花下築巢；(3) 燕隼：頭部和頸後為灰黑色，頸後有一乳白色領斑，上體其餘部分羽毛灰色，尾部稍淡，下體為棕褐色，多見於林地或栽培地區的叢樹間，常在飛行時捕捉昆蟲或小鳥；(4) 普通鵟：是一種猛禽，體型中等，體長 51 至 57 公分，羽翼很寬，展翼長 110 至 130 公分，鳥身結實，頸短，尾巴中等長度，是一種留鳥，常見於開闊平原、荒漠、曠野、開墾的耕作區、林緣草地，以森林鼠類為食，除齧齒類外，也吃蛙、蜥蜴、蛇、野兔、小鳥和大型昆蟲等；(5) 金鵟：是北半球的一種猛禽，生活於多山或丘陵地區，特別是山谷的峭壁，築巢於山壁凸出處，羽毛深棕色，在小斑上有更淺的金棕色羽毛，金鵟利用敏捷和速度，加上強大的腳和尖銳的爪子來捕捉兔子、野兔和鳥類等各種獵物；(6) 紅隼：是白天活動的小型猛禽，其翅膀窄而尖，嘴喙呈鈎曲狀，背青黑色，尾尖白色，腹部黃色，吃大型昆蟲、鳥類和小哺乳動物，棲息於林地、草原、有零星樹木的牧場、海岸等，20 年前是最常見的猛禽，但現在數量正在下降；(7) 蒼鷹：是強健兇猛的禽類，為珍稀鳥類，



圖 28~ 圖 37

羽毛棕色，翅膀稍長，尾巴短，翅膀比其他老鷹長，棲息在大草上，主要捕捉其他細小的鳥類及哺乳動物為食；（8）雀鷹：分布於歐亞大陸大部分地區和非洲北部，棲息於山林和開闊的林地，雌鳥上體大部分為灰褐色，下體白色而綴有棕褐色橫斑，雄鳥較小，上體為較深的灰色，下體的斑紋也較深較細，以雀形目小鳥、昆蟲和鼠類為食，有時也捕食野兔、蛇、昆蟲幼蟲；（9）紅鳶：是典型的鳶鳥，頭部有白色的縱條紋和紅棕色的羽毛，魚鱗狀的羽毛疊成漂亮的翅膀，活動於開放的森林、林地、草地、農田、濕地，是雜食鳥類，常成群作低空飛行，自空中快速飛到地面捕食小型哺乳動物或動物的腐屍，其飲食的 50% 左右是無脊椎動物，到 1903 年牠們遭受了近乎滅絕的迫害，但現在在威爾斯估計有 900 對；（10）游隼：是一種獵鳥，背部呈藍灰色，腹部是白色或黃色，上面有黑色的條紋，翅膀寬度適中，翼端收成尖形，游隼體格強健，飛行速度很快，是世界上飛得最快的鳥類之一，牠們在高空飛行時，會以每小時 320 公里以上的速度，像閃電般地俯衝下來，以鋒利的雙爪捕殺獵物，獵物主要是鴨子和海岸鳥類等，棲息在靠近水邊的岩石高山上，在懸崖峭壁上築窩。（婉柔）

冰島 Iceland

1. 2019 年 4 月 11 日發行 2 枚「2019 歐羅巴郵票—冰島鳥類」（圖 38-39），郵圖分別是：

（1）白尾海雕：是在北歐和亞洲繁殖的一種猛禽，是冰島最大也是最稀有的繁殖鳥類，雄性白尾海雕比雌性小，4 至 5 歲達到性成熟。19 世紀末，由於有計畫的獵捕，白尾海雕數量急遽下降，在歐洲幾乎滅絕，自 1914 年 1 月 1 日開始，冰島的白尾海雕被嚴格保護，2017 年有 76 對成年白尾海雕，50 多年來已增加了兩倍多，但依然在瀕危物種名單上。在過去，白尾海雕在冰島全國各地都有繁殖，但現在，其棲息地主要局限於冰島西部的布雷扎灣和西峽灣區一帶，牠們捕捉鳥類和魚類，運氣好時，甚至捕獲羊羔和海豹；（2）矛隼：是全世界最大的獵鷹，在北極繁殖的兇猛捕食性鳥類，也是所有冰島鳥類中最著名的，其羽色變化較大，有暗色型、灰色型，在冰島少數冰天雪地的高寒地區。矛隼為了適應環境還會出現遍體潔白的個體，因此又叫白隼。冰島的盾徽上有一隻紅舌金爪的矛隼。幾個世紀以來，矛隼在冰島被捕並被帶到歐洲，在那裡，牠們被用於狩獵和遊戲。獵捕時，矛隼以驚人的速度衝



圖 38~ 圖 39

向獵物，並以具利鈎的嘴、腳抓捕及撕食獵物，也在陸地和水上捕獲獵物，主要以野鴨、海鷗、雷鳥、松雞、岩鴿等各種鳥類為食，也捕食中小型哺乳動物，其食物的首選是雷鳥。牠們生活在北極苔原地帶和寒溫帶，棲息於岩石山地、沿海島嶼、海岸的河谷等地，目前，冰島矛隼種群佔

計為 300 至 400 對，並被列入瀕危物種名單。

2. 2019 年 4 月 11 日發行 1 枚「冰島助產士協會成立百週年郵票」

（圖 40）。冰島助產士職業的起源，可溯至 18 世紀。1760 年，冰島第一位外科醫生 Bjarni Pálsson 開始執業，他是冰島助產士的第一位老師。1761 年，



圖 40

丹麥助產士 Margrethe Katrine Magnússen 被任命負責臨床教學。1768 年，第一位冰島助產士畢業。「冰島助產士協會」成立於 1919 年 5 月 2 日，最初，20 名抱持



圖 41~ 圖 42

著理想主義的女性助產士組成了協會，她們意識到必須有一個專業的團體來處理法律問題、支持壯大助產士職業和協助保存、維持助產士們的專業知識。1930 年，國家醫院開業時，助產士學校搬到國家醫院並提供實踐教育。1982 年，一項新的法規規定，助產士學校的入學申請人須具備護理學位。1996 年，一項新的助產士教育計畫在冰島大學啟動，有了專門的助產士學科，助產士也成為法律認可的初級保健提供者。冰島大學的第一批助產士於 1998 年畢業。

3. 2019 年 4 月 11 日發行 2 枚「旅遊郵票（第 8 集）」（圖 41-42），郵圖之一是潛水旅遊：

近年來，潛水旅遊越來越受冰島遊客的歡迎，在 Þingvöllumur 國家公園，只開放在 Silfra 和 Davíðsgjá 兩個峽谷潛水，Silfra 是冰島最好的潛水地點之一，每年約有 7,000 人潛水。潛水員必須遵守相關的規則和條件，並尊重國家公園的行為準則—避免單獨潛水、在洞穴中或 30 公尺以上水深處潛水，潛水員必須為自己的潛水風險負完全的責任。另 1 枚郵圖是北極光之旅：北極光是一種壯觀的自然現象，越來越多的外國遊客被這種迷人的大自然藝術所吸引，超過 40% 的遊客參加北極光之旅，冰島是全球最著名的北極光觀賞國家之一。當遊客來到冰島時，他們會立即抵達西南區和首都地區的北極光區，雖然在雷克雅未克市中有時也可以看到壯麗的北極光，

但建議還是走出市區到光污染非常低的地區享受這種美麗的大自然現象。



圖 43~ 圖 44

4. 2019 年 4 月 11 日發行 2 枚「冰島的幼畜郵票（第 3 集）」（圖 43-44），郵圖呈現：

（1）幼犬：冰島的犬隻可能是跟著開拓者來到冰島的，牠們被認為是

挪威布哈德犬的近親，冰島犬從上個世紀中葉開始有計畫的繁殖，牠們通常做為驅攏綿羊的牧羊犬和家庭犬，在訓練時，主人和小狗之間以讚美和遊戲建立良好的關係，在冰島，養狗是成年人而非孩子的工作，狗兒們只是把孩子當作玩具或作為玩伴和朋友；（2）小馬：11世紀以前，開拓者將馬帶到了冰島，冰島馬有時被認為是挪威峽灣馬的後代，這種馬在斯堪地那維亞半島很常見，但在大小和體形上卻大不相同，冰島馬雖小但結實，在各種天氣下都堅忍不拔，牠們以友善的氣質和鎮靜的個性受到極大的歡迎，對於馬匹愛好者來說，小馬誕生的春天是激動人心的時刻，人與小馬的互動可使馴馬更容易，小馬通常在4歲時就開始接受訓練。（婉柔）

法國 France

1. 2019年5月6日發行1枚「奧古斯丁－尚·菲涅耳郵票」（圖45），奧古斯丁－尚·菲涅耳（1788-1827年）是法國物理學家、波動光學理論的主要創立者之一。他主要研究光的本性，對於波動光學理論的建立做出了傑出的貢獻。他曾利用自己設計的



圖 45

的雙鏡和雙稜鏡做光的干涉實驗，證實了光的波動性，並提出了兩束光發生干涉的條件，諸如：惠更斯－菲涅爾原理、菲涅爾衍射、對於反射現象和折射現象，因而得出菲涅耳方程式，以及解釋了物質的旋光性等。此外，他還設計了一種特殊的透鏡，稱為「螺紋透鏡」（菲涅耳透鏡），又算出光在運動媒質中傳播時所謂的「曳引係數」。他於1825年成為倫敦皇家學會的會員，並獲頒「拉姆福德獎章」。

1827年，菲涅耳因結核病死於巴黎附近的阿弗雷城，得年39歲。



圖 46~ 圖 57

2. 2019年5月6日發行12枚「花卉綻放郵票」（圖46-57），郵圖是現年30歲的旅行攝影家 Jacques du Sordet 的作品，在這系列照片中，呈現出「擺脫時間壓力」的意象。他以多種花卉為主題，有雛菊、向日葵、大麗花、玫瑰、藍眼菊、繡球花、紫錐花、滿天星、灌木鼠尾草和六出花，他將花朵結合透明玻璃、彩色顏料並搭

配鏡頭的焦距變化，使花朵呈現出穩定、不動又自然美麗的一面，是結合了真實與想像的創作。

3. 2019年5月13日發行10枚「2019年法國紅十字會附捐郵票」和1本郵票小冊（圖58-68），主題是：無論在哪裡你都需要我們。自1914年以來，法國紅十字會和法國郵政一直共同發行各種集郵品，法國郵政是法國紅十字會最忠實的合作夥伴之一，自2006年以來，在所有郵政員工的努力下，法國郵政已向法國紅十字會捐贈了2,000多萬歐元，郵票小冊中的2歐元附加費將贈予法國紅十字會。本組郵圖是 Christian Guémy 的 10 幅模板人像繪畫，Christian Guémy，又名 C215，是一位來自巴黎的法國街頭藝術家，他擅長模板繪畫，流動的模版風格及地道的創作手法使他成為最有才華的街頭藝術家之一。他的作品包括近距離的人物肖像，主題通常是諸如乞丐、無家可歸者、難民、街頭小孩和老人等，選擇這一主題的理由是請人們注意那些被社會遺忘的事物。



圖 58~ 圖 68

4. 2019年5月20日發行4枚「處於危險之中的植物群郵票」（圖69-72），本組郵票的發行是為了讓人們認識受保護的自然遺產—植物：

（1）盧昂的紫羅蘭：是一種僅存於法國盧昂附近岩石滑坡的物種，是一種極度瀕危的物種，但幸運的是它受到了保護，這種著名而脆弱的深紫色花僅在塞納河谷發現，它多毛的葉子非常適合在惡劣的石灰岩環境中獲得它所需要的水；（2）山羊臭虎耳草：為多年生草本植物，葉片橢圓形、披針形、長圓形至線狀長圓形，單花生於莖頂或聚繖花序，萼片在花期由直立變開展至反曲，橢圓形、卵形至狹卵形，花瓣黃色，橢圓形、倒卵形至狹卵形，花果期6至9月；（3）Faujasie écailleuse：這種有黃色花朵的灌木可以經由其底部裸露的莖和頂部的葉子來識別，它在海拔1,900公尺的岩石區域或懸崖上開花，非常罕見，只能在留尼旺島上的國家公園中找到；（4）青蘭屬：為一年生或多年生草本植物，在法國，它只出現在阿爾卑斯山，它喜歡高地和岩石環境，這種神話般的植物也被稱為「龍頭」。



圖 69~ 圖 72

5. 2019年5月20日發行6枚「運動郵票」和1張小全張（圖73），法國在2019年獲得主辦6項運動賽事的資格：

（1）排球：歐洲男子排球錦標賽從9月13日至29日在法國、比利時、荷蘭和斯洛維尼亞舉行；（2）桌球：歐洲桌球錦標賽於9月3日至8日在法國南特舉行；（3）足球：2019年女足世界杯於6月7日至7月7日在法國9座城市舉行；（4）曲棍球：歐洲男子曲棍球錦標賽於8月16日至28日在比利時安特衛普舉行；（5）獨木舟：歐洲男子獨木舟錦標賽從5月31日至6月2日在法國波城舉行；（6）輪椅籃球：5月29日至6月1日在西班牙瓦倫西亞舉行。（威聯）



圖 73

加拿大 Canada

1. 2019年3月27日發行5枚「飛行的加拿大人郵票」（圖74-78），郵圖是兩架標



圖74~圖78

誌性飛機和3名將加拿大航空業推向新高度、展現加拿大豐富航空史的人士：（1）伊麗莎白·埃爾西·麥吉爾（1905-1980年）：是加拿大歷史上第一位拿到電氣工程學士學位的女學者，也是全球首位女性

飛機設計師，她參與設計的颶風戰鬥機在二戰時期成為戰鬥中的主力軍；（2）加拿大CF-105箭式戰鬥機：是加拿大艾弗飛機製造公司於1950年代初開始開發、建造的三角翼攔截飛機，冷戰時代開發此戰機是為了攔截飛過北極圈的蘇聯長程轟炸機，由於該機主要被用作截擊機，所以爬升速度必須快，能在5分鐘內爬升到15,000公尺，並開始以1.5馬赫速度巡航，降落後再次出動的準備時間要少於10分鐘，經過6年多的努力，直到1958年，CF-105的「箭」式戰鬥機終於得以起飛升空，並頻頻打破航空產品的新世界紀錄，可以說是當時全世界最先進的戰機；（3）威廉·喬治·百克（1894-1930年）：是加拿大第一次世界大戰戰鬥機王牌飛行員，參加過第一次世界大戰、西方戰線和索姆河戰役，由於他戰時的英勇行為和戰功一贏得超過900小時戰鬥中的50次空中勝利，因此獲頒維多利亞十字勳章、軍功十字勳章、英勇十字勳章和銀質勇氣勳章；（4）超輕型飛機「Lazair」：是加拿大設計和製造的雙引擎超輕型飛機系列，1978年設計，同年11月原型首次試飛，並於1979年至1984年間出售，這是一款暢銷且屢獲殊榮的飛機，最高時速為64公里，Lazair系列產量超過2,000架，是加拿大銷量最多的飛機；（5）CH Punch Dickins（1899-1995年）：是加拿大第一次世界大戰王牌飛行員和叢林飛行員，在加拿大北部偏遠地區飛行超過160萬公里，曾獲頒傑出飛行十字勳章。

2. 2019年4月17日發行5枚「加拿大甜點郵票」和1張小全張（圖79-84），郵圖是加拿大5種著名的美味甜點：（1）糖派：是個甜度非常高的點心，在魁北克、法國北部和比利時都非常有名，是魁北克法式蛋糕店不可或缺的產品，製作時會先揉出一個麵糰，放在烤盤裡，再撒上紅糖、奶油、蛋一起烘烤；（2）奶油塔：是道地的加拿大傳統甜點，它是將奶油、楓糖、雞蛋及堅果放在油酥皮中烘烤而成，在一些加拿大社區，奶油塔是文化自豪感的象徵，安大略省的幾個城鎮有最好的奶油塔烘焙師；（3）薩斯卡通莓果派：以其獨特的蘋果和杏仁口味而聞名，是真正的加拿大



圖 79~ 圖 84

原創，也是加國最具代表性的甜點之一，內置的漿果含有豐富的纖維、蛋白質和抗氧化劑，曾是土著人民和草原定居者的主食；（4）納奈莫條：是起源於加拿大的糕點，以其發源地—溫哥華島上的納奈莫市命名，它是加拿大一款非烘烤的美食，用全麥薄脆碎屑、椰絲、核桃、香草布丁和巧克力等製作而成，在 1950 年代開始在全國流行，其口感特別美味；（5）藍莓咕嚕：這種特殊的美食早在 18 世紀就開始流行，以烹飪時冒泡所發出的「咕嚕」聲命名，是加拿大東海岸人們熱愛的傳統甜點，將混和好的麵糰一匙匙放入剛滾好的藍莓醬中慢火煨成，可搭配冰淇淋食用。獨特形狀的郵票被安排在以食譜卡為背景造型的小全張上。（威聯）

澤西島 Jersey Island

2019 年 5 月 2 日發行 6 枚「薩塞克斯公爵與夫人結婚週年郵票」和 1 張小全張（圖 85-91），威爾斯哈利王子與梅根·馬克爾女士的婚姻於 2018 年 5 月 19 日在溫莎鎮聖喬治大教堂舉行，婚禮儀式由溫莎教長康納主持，祝歌之後，再由英國聖公會坎特布里大主教威爾比，主持雙方宣讀誓詞、交換婚戒的儀式，並宣布兩人結為連理。本組郵圖是薩塞克斯公爵和公爵夫人的照片，以紀念他們的第 1 個結婚紀念日。這些圖像



圖 85~ 圖 91

是他們結婚第 1 年頭幾個月、在各種場合拍攝的照片。小全張的郵圖是薩塞克斯公爵和公爵夫人在訪問愛爾蘭都柏林的第 2 天，在克羅克公園觀看傳統的蓋爾式運動（愛爾蘭流行的本土體育運動的總稱），蓋爾式運動最具代表性的項目包括了蓋爾式足球和板棍球（愛爾蘭式曲棍球）。（威聯）

根西島 Guernsey

- 2019 年 4 月 1 日發行 6 枚「2019 歐羅巴郵票一鳴鳥」（圖 92-97），郵圖為：（1）大西洋角嘴海雀：又名北極海鸚，為海雀科海鳥，是北極地區特有的珍禽，頭圓、嘴大，嘴部有紅、黃、灰 3 種顏色，背部羽毛黑色，腹部雪白色，足部朱紅，生活在山野或海邊，築巢於草叢或懸崖上，常成群飛翔於海邊，以魚為食，根西島的薩克島、赫姆、熱圖是北極海鸚最南端的繁殖地，到了 8 月，海鸚離開群島，在海洋中度過餘下的時間；（2）赤胸朱頂雀：頭灰，背部為帶黃的褐色，額與胸斑深紅色，喉部有條紋，展翅時有白色閃現，雌鳥較雄鳥羽色暗褐，具暗色斑紋，常見於山區，喜歡在荒地、初開墾地區和多草及灌木交叉的地方活動；（3）紅腹灰雀：原生於日本以及歐洲到西伯利亞，羽毛呈黑、白兩色，雄性的腹部呈紅色，嘴喙厚而略帶鈎，腰白，頂冠和眼罩黑色，主要棲息在終年常青的樹林和灌木叢中，叫聲委婉動聽；（4）紅額金翅雀：為小型鳥類，其前額、臉頰和下巴呈深紅色，全身羽毛灰褐或烏褐色，尾上覆羽白色，兩翅和尾部黑色，翅上有黃色斑紋，下半身部分為白色，其主食為果實、種子、嫩葉、花蕊等，多在林緣疏林、山邊灌木叢、溪流和溝谷灌叢草地覓食；（5）歐洲椋鳥：又稱歐洲八哥，分布在歐洲、中亞、印度、中國，全身黑色，有紫或綠色光澤，主要生活在樹林間，會在樹洞裡築巢，喜歡群體生活，屬雜食性動物，以植物果實、昆蟲為主；（6）普通翠鳥：為小型藍色翠鳥，羽色鮮豔



圖 92~ 圖 97

奪目，頭的上半部和翅膀翠綠色，並帶淺色斑點，耳羽和下半身橙褐色，喉部和耳後近枕處白色，飛行時背部明顯鮮藍色，雌鳥下嘴紅色，常出沒於湖泊、溪流、運河、魚塘及紅樹林，繁殖期為 3 至 7 月。

- 2019 年 5 月 29 日發行 6 枚「維多利亞女王和艾伯特親王誕生 200 週年郵票」（圖 98-103），郵票呈現維多利亞女王和艾伯特親王夫婦的合照或個

人照，分別是：(1) 維多利亞女王的白色大理石半身像；(2) 維多利亞女王和艾伯特親王的合照；(3) 艾伯特親王的肖像；(4) 維多利亞女王和艾伯特親王的合照；(5) 維多利亞女王的肖像；(6) 艾伯特親王的白色大理石半身像。維多利亞於 1819 年 5 月 24 日出生於倫敦肯辛頓宮。其父肯特公爵愛德華親王是英王喬治三世的第四子，維多利亞是他的獨生女。她的父親在她出生後不久就去世了，她成了王位的繼承人。在威廉四世於



圖 98~ 圖 103

1837 年去世後，她在 18 歲時成為女王。1840 年 2 月 10 日，維多利亞女王和艾伯特親王在聖詹姆士宮皇家教堂完婚。自此，艾伯特成為女王重要的政治顧問和伴侶，他在女王在位前期占據主導地位，成為一名對女王非常有影響力的人物。多年來的過度工作對艾伯特親王的健康造成了影響，他於 1861 年 12 月 14 日在溫莎城堡因傷寒逝世，得年 42 歲。維多利亞女王在位 63 年 7 個月後，於 1901 年 1 月 22 日在懷特島的奧斯本莊園去世，是當時英國歷史上在位時間最長的國王。2 月 2 日，女王的葬禮在溫莎城堡中的聖喬治教堂中舉行，兩天後，安葬在溫莎福摩皇家墓園艾伯特親王之側的陵墓中。（明華）

紐西蘭 New Zealand

2019 年 5 月 1 日發行 5 枚「紐西蘭太空先驅郵票」和 1 張小全張（圖 104-109），郵圖是 6 位紐西蘭天文學家、宇宙學家、發現者和火箭科學家：

- (1) 比阿特麗斯·廷斯利：是天體物理學家的先驅，她是現代宇宙學的世界領尖人物，在宇宙學和天體物理學方面的工作，為人類理解宇宙及星系演化過程奠定了基礎，她是一個天才，僅用兩年時間撰寫出非凡而深刻的星系演化方面的博士論文，她發表的 114 篇論文經常被引用，展現了她對理解宇宙的貢獻，峽灣地區的廷斯利山以她的名字命名。
- (2) 艾倫·吉爾摩和帕梅拉·基爾馬丁：這對夫婦是紐西蘭的天文學家，也是活躍的彗星和新星的發現者，他們共發現了 41 個小行星，並建立了追蹤紐西蘭近地天體小行星和南半球彗星的計畫，艾倫也是著名的國際天文學聯盟的成員。
- (3) 查爾斯·吉福德：是 20 世紀上半葉紐西蘭最傑出的天文學家，他利用數學發現



月球的隕石坑是由隕石撞擊而成的。

- (4) 阿爾伯特·瓊斯，OBE（大英帝國官佐勳章）：是紐西蘭業餘天文學家，也是一位多產的變星和彗星觀察者，他在 1948 年建造望遠鏡，觀察了超過 500,000 顆星，發現了兩顆彗星和一顆超級新星。



圖 104~ 圖 109

- (5) 威廉·皮克林，ONZ（紐西蘭勳章），KBE（大英帝國爵級司令勳章）：是世界太空探索的先驅，他把美國帶入了太空，並讓月球和其他行星向人類敞開了大門，他發射了美國第一艘太空船，並在阿波羅計畫和航海家計畫（美國的無人太空探測衛星計畫，包括航海家 1 號與航海家 2 號探測衛星）中取得了成功，1976 年退休時，皮克林獲得美國福特總統頒發的國家科學獎章，峽灣地區的皮克林山峰以他的名字命名。

本次發行的三維透鏡小全張呈現的是人類太空探索的一些重要時刻，包括：（1）航海家 1 號：已抵達星際空間的太空探測器；（2）美國研發的可重複使用的太空梭；（3）1969 年 7 月 20 日人類首次在月球上漫步；（4）輕型飛船阿波羅登月艙，運送太空人至月球表面的裝置。小全張的背景呈現的是太陽系、一顆彗星、星雲、星系和系外行星，以及紐西蘭火箭實驗室所建造的電子火箭。（明華）

羅馬尼亞 Romania

2019 年 4 月 8 日發行 9 枚「羅馬尼亞憲法郵票」（圖 110-118），自 1918 年以來，羅馬尼亞的統一使每個國民都有機會在羅馬尼亞這個共同的空間享受同樣的權利和自由。本組郵圖為：

- (1) 羅馬尼亞憲法第 12 條規定國家標誌（面值 Lei 1.70）：羅馬尼亞國旗為三色旗，顏色垂直排列，從旗桿起依次為藍、黃、紅，國慶日為 12 月 1 日，國歌為《覺醒吧，羅馬尼亞人》，國徽和國璽由組織法規定。
- (2) 第 32 條受教育權（Lei 1.80）：受教育權由普通義務制教育、高中、職業學校、

高等教育以及其它培訓形式予以保證，保障少數民族人員學習本民族語言的權利，以及用這種語言接受教育的權利，國立學校依法實行免費義務教育，保障大學的自治權，國家保障每種宗教按其特殊要求進行宗教教育的自由。



圖 110~ 圖 118

- (3) 第 34 條保健權 (Lei 1.90)：國家必須採取措施保障公共衛生和健康，依法建立醫療救助和疾病、事故、懷孕及康復的社會保障體系，對行醫及醫護工作實行檢查，並採取其它措施，保護人們的身心健康。
- (4) 第 35 條健康環境的權利 (Lei 2.40)：確認人類在健康和生態平衡環境中的基本權利，這意味著生活在未受污染的環境中的權利。
- (5) 第 21 條訴訟自由 (Lei 2.50)：任何人均可為保護自己的權利、自由和合法利益向司法機關提出訴訟。
- (6) 第 30 條言論自由 (Lei 2.80)：言論自由是知識和社會進步的先決條件，表達思想、意見及信仰的自由，以及通過語言、文字、圖像、聲音及其它傳媒進行任何形式的創作的自由，均不可侵犯。
- (7) 第 25 條旅行自由 (Lei 3.10)：國內外自由旅行權都得到保障，每個公民都有權在國內任何地方設立宅邸、移居國外和重返國內。
- (8) 第 24 條辯護權 (Lei 7)：在訴訟過程中，各方均有權委託一位由官方選擇或指定的律師為其辯護。
- (9) 第 38 條被選為歐盟成員的權利 (Lei 19)：羅馬尼亞於 2007 年加入歐盟後，羅馬尼亞公民有權選舉和被選為歐盟代表。(明華)

澳大利亞 Australia

1. 2019 年 5 月 7 日發行 3 枚「不會飛的鳥郵票」(圖 119-121)，澳大利亞鳥類中只有 3 種真正無法飛行：

- (1) 鸕鶿：常見於澳洲內陸大部分地區，可以長到 2 公尺高，是全世界第二高的鳥僅次於駝鳥，其頸長，腿長，翅短，腳具 3 趾，成鳥羽毛為灰棕色，頭部及頸部上端的羽毛為黑色，裸露的皮膚則略帶藍色，雛鳥為黑、棕及米色條紋相間。

鸕鶿的長腿使牠們能以每小時 50 公里的速度快速奔跑，雖然有一對細小的翅膀，但已不會飛行，母鸕鶿比公鸕鶿體形更大，每次可產下 20 個巨大的深綠色鳥蛋，鸕鶿出現在澳洲的 50 分硬幣上，並且和赤袋鼠一起出現在澳洲國徽上。

- (2) 南方鶴鸵：俗稱食火雞，是澳大利亞第二大、世界第三大的鳥，在澳大利亞出現的唯一鶴鸵物種是南方鶴鸵，其渾身覆蓋著閃耀著華麗銅綠黑色的羽毛，熠熠生輝，鮮藍色的頸部下方近胸口處有兩片鮮紅色的肉垂，牠們有盔狀頭冠，這個巨冠是堅硬而富韌性的骨質結構，可作叩擊草叢、捕食獵物之用。

- (3) 小藍企鵝：是所有企鵝中最小的一種，也是在澳大利亞大陸和塔斯馬尼亞繁殖的唯一企鵝，小藍企鵝高約 33 厘米，在傍晚成群出現在維多利亞南部菲利浦島的薩摩蘭海灘上，牠們是一種群聚動物，會成群結隊到海裡捕獵，而食物則是小魚、小蝦、小蟹、魷魚和小章魚等，在繁殖期時，部分企鵝才會離開群體，個別築巢生育，一胎生下兩隻小企鵝寶寶，寶寶誕生後，小藍企鵝父母一早就會離巢打獵，黃昏時回到巢內餵食小企鵝。



圖 119~ 圖 121

2. 2019 年 5 月 14 日發行 4 枚「澳大利亞原生蜜蜂郵票」（圖 122-125），整個澳大利亞有 1,500 多種原生蜜蜂，是本土植物的重要傳粉媒介，也是該國生物多樣性的重要組成部分。澳大利亞原生蜜蜂面臨的挑戰包括棲息地破壞和及氣候變遷。本組郵票呈現：

- (1) 澳大利亞藍色霓虹杜鵑蜂：分布於澳大利亞東部和北部，因其明亮的金屬藍色和黑色帶狀顏色而著稱。這種孤立的寄生蜂不自己採集花粉育兒，牠們會偷摸進藍帶無墊蜂的蜂巢，在其中的花粉球上產卵，讓這些辛勤的養父母養大牠的



圖 122~ 圖 125

孩子。

- (2) 綠金色彩帶蜂：廣泛分布於澳大利亞東部，這種獨居的蜜蜂在地上築巢，在白天尋找配偶和覓食花蜜後，雄蜂會群聚在樹枝或草莖上過夜。
- (3) 樹脂蜂：在狹窄樹洞中築巢，並用從樹葉和植物收集的樹膠和樹脂來密封入口，這種在澳大利亞北部發現的獨居蜜蜂，喜歡豆科花卉的花蜜。
- (4) Wasp-mimic Bee (*Hyleoides concinna*)：常見於東澳昆士蘭州南部到塔斯馬尼亞，這種獨居蜜蜂常偽裝成黑色和橙色相間的黃蜂，以便愚弄和威懾掠食者，雌蜂在殘幹、原木或倒下的樹上築巢，並用牠們分泌的類似玻璃紙的材料密封入口。

3. 2019年5月28日發行4枚「科科斯（基林）群島水上運動郵票」（圖126-129），科科斯（基林）群島是印度洋東部的澳洲海外領地，位於距珀斯西北方2,750公里處。它包含兩個熱帶環礁，南邊的環礁共有26個島嶼，北環礁則杳無人跡。這個未遭破壞的熱帶天堂的湛藍海水是各種水上運動的理想選擇。在有利的微風和貿易風



圖 126~ 圖 129

的推進下，風箏衝浪者和風帆衝浪者加速越過淺瀉湖的溫暖水域。在位於迪雷克申島南端的「裂口」，浮潛者可以在豐富海洋珊瑚礁生物的陪伴下乘流而行。位於西島南端的 Pulu Maraya 島水域也提供極好的浮潛。位於西島海洋一側的「The Spot」的溫和波浪吸引了衝浪初學者，而較有經驗的衝浪者則被吸引到附近的「棚屋」。本組郵圖分別是：水上風帆、衝浪、浮潛和風箏衝浪。（明華）



圖 130~ 圖 133

直布羅陀 Gibraltar

2019年4月20日發行4枚「協和式飛機首飛50週年郵票」（圖130-133），協和式飛機是第一款由英國和法國的飛機製造商共同建造的超音速載客商用飛機（或超音速運輸機，SST）。協和式的兩架原型機（001號機和002號機）於1965年

2月開始建造。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。協和式飛機於1973年9月26日首次跨越大西洋飛行，並於1976年1月21日首次投入商業飛行，且開通了定期航班服務，是世界上第一個超音速客運服務。當日，英航和法航分別開通了由倫敦至巴林和巴黎至巴西里約熱內盧的航線。隨後由巴黎至卡拉卡斯航線也在同年4月10日開始運營。兩家航空公司於1976年5月提供向華盛頓特區、1977年11月向紐約市的定期航班服務，其他航線暫時或季節性增加。然而，協和式飛機的噪音和運營費用限制了它的服務，財務的損失導致兩家航空公司削減航線，最終將紐約市作為其唯一的固定目的地。法航於2003年5月、英航於2003年10月終止了協和飛機的運營，2003年10月24日，協和式飛機執行了最後一次飛行，全部退役。（明華）

白俄羅斯 Belarus

1. 2019年4月9日發行1張「白俄羅斯自德國法西斯侵略者解放75週年郵票小全張」（圖134），1944年6月23日至8月29日，蘇聯紅軍發動了解放白俄羅斯的戰役。這是在偉大的衛國戰爭（1941至1945年）中，蘇軍實施的最大的戰略性進攻戰役之一，也是蘇軍1944年對德軍10次打擊中的第5次攻擊。1944年7月3日，淪陷了3年的白俄羅斯首府明斯克獲得解放，不久之後，白俄羅斯全境解放。「白俄羅斯自德國法西斯侵略者解放75週年」是2019年白俄羅斯的重大事件，白俄羅斯人民為戰勝法西斯德國做出了巨大貢獻。「偉大的衛國戰爭」的記憶在白俄羅斯仍然存在，它將幾代人聯繫起來，有助於培養年輕人對祖國未來的責任感。
2. 2019年4月17日發行1張「白俄羅斯的水域棲息動物郵票小全張」（圖135），郵圖描繪：



圖 134



圖 135

- (1) 具緣龍虱：又名潛水甲蟲，原產於歐洲和亞洲北部，生活在靜止或緩慢流動的淡水中，這種甲蟲捕殺各種獵物，以肉食性為主，也兼食植物，尤其善於捕捉水中的小魚蝦和水生昆蟲。牠的身體瘦長形，便於在水中移動，這種甲蟲雖然會飛，但只在生活條件不利並有必要移到另一個水域時，牠們才會飛行。
- (2) 三刺魚：是兩種刺魚中較大的一種，其體長約 12 厘米，重量 4 克，背鰭前方有 3 至 4 根游離棘，因此得名，腹鰭只有硬棘與軟條各一根，側腹有骨板保護。三刺魚生活在歐洲、遠東、北美洲西部和東部的河流、湖泊和海岸，通常棲息在沿海水域或淡水水體中。
- (3) 窄爪小龍蝦：常見於整個歐洲的淡水中，其長度為 16 至 18 厘米，有時長達 30 厘米，牠更喜歡棲息在溫暖、營養豐富的低窪水體或緩慢流動的河流，也生活在被污染的水中。
- (4) 利斯特河蝸牛：生活在淺的、停滯、多沼澤和雜草叢生的水庫中，外殼的孔以蓋子封住，這使得蝸牛有機會在不利的條件下存活。（明華）

韓國 Korea

1. 2019 年 5 月 20 日發行 1 枚「基本單位重新定義郵票」（圖 136）。數值的測量需要一個標準單位，以便讓人們客觀、精確地表示時間、溫度、長度、質量……，這些計量的基本單位與人類生活息息相關。一開始，人們以人體器官或自然物體的尺寸作為單位標準，如古埃及以法老的肘長為長度單位，後來隨著科技的發展，人們制定出越來越精確的基本單位定義，並將之推行世界，成為四海通用的標準。現在的國際單位制（SI）基本單位共有 7 個，有量度時間的秒（s）、量度長度的公尺（m）、量度質量的公斤（kg）、計算絕對溫度的克耳文（K）、計算電流的安培（A）、計算光強度的燭光（cd）和計算物量的莫爾（mol）。最近一次的國際單位制基本單位定義修正案是在 2018 年 11 月 16 日「第 20 屆國際度量衡大會」上決定的，韓國郵政特別選在新定義生效的當日發行此郵票，從此以後，國際單位制基本單位全部由物理常數定義。



圖 136

2. 2019 年 5 月 30 日發行 10 枚「Kakao Friends 郵票」和 1 張小全張（圖 137-147）。韓國使用人數最高的通訊軟體 KakaoTalks 在 2012 年首次公布了以 Kakao Friends 為基礎製作的表情符號。Kakao Friends 裡的各個角色，皆以人們身邊常接觸到的人事物作為發想，配上詼諧機智的表現手法，容易引發人們共鳴而深受喜愛。Kakao Friends 的版圖從線上的表情符號延伸到了實體店面中的各項商品，現



圖 137~圖 147

已成為韓國代表性的卡通人物。郵圖裡的是：

- (1) Muzi 和 Con：Muzi 是一根穿著兔子衣服的醜黃蘿蔔，充滿好奇心又調皮，Con 是有著溫暖心腸的神祕生物，長得像一隻小鱷魚，撫養 Muzi 長大。
- (2) Apeach：是一顆從桃子樹上逃脫、個性頑皮、很有魅力的桃子，背影是她用來引誘別人的利器。
- (3) Ryan：一隻沒有任何鬃毛的雄獅，個性較木訥所以很容易被誤解，但是其實 Ryan 擁有意想不到的魅力，並有著小女孩般的敏感心思。
- (4) Frodo：來自城市的富有狗狗，因為是混種的米克斯，所以有著奇怪的情結，喜歡 Neo。
- (5) Neo：自我陶醉的貓，喜歡逛街買東西，和 Frodo 是 Kakao Friends 中的官方情侶。
- (6) Tube：是一隻怯懦、軟弱的鴨子，因為自己的小腳而感到自卑，所以都會穿著蛙鞋。如果他感到恐懼或生氣，他會噴火並變成一隻瘋狂的綠色鴨子。
- (7) Frodo 和 Neo，放閃是他們常做的事情。
- (8) Ryan 和 Tube。
- (9) Muzi 和 Apeach。
- (10) Jay-G：是一位神秘的特務，時常懷念他地底下的家鄉，以墨鏡和完美爆炸頭的形象讓人印象深刻。（朵莉絲）

美國 United States of America

1. 2019 年 4 月 2 日發行 1 枚「音樂標誌系列—馬文·蓋伊郵票」和 1 張小版張（圖 148-149）。馬文·蓋伊（1939-1984 年）以「靈魂王子」的稱號為人所知，同時他也是當時最有影響力的音樂表演者。郵圖呈現蓋伊的肖像，小版張的設計像是一張復古 45 轉的唱片包裝。他有名的歌曲有《Ain't Nothing Like the Real Thing》、《I Heard It Through the Grapevine》、《Too Busy Thinking About My Baby》。1970 年

代，他的歌聲更加成熟，創造出一種特殊的自我和聲技巧，結合了爵士與靈魂樂。蓋伊 1971 年的標誌性專輯



《What's Going On》是 Mototown 公司公開的政治性專輯，也是美國流行音樂史上被認為最傑出的專輯。蓋伊後來的專輯不僅僅包括政治主題，同時也涵蓋哲學、神學和強烈的個人反省。



圖 148~ 圖 149

2. 2019 年 4 月 10 日發行 5 枚「郵局壁畫郵票」和 1 張小版張（圖 150）。1930 至 1940 年代，郵局壁畫為美國各地的郵局帶來藝術氣息，並在美國經濟大蕭條的期間為國民們帶來勇氣。郵圖中的壁畫為：

(1) 阿肯色州皮戈特郵局大廳，《航空郵件》（1941）：丹尼爾·羅茲以油彩在帆布上描繪了當地郵差幫助飛行員把行李放到飛機上的樣貌，是對郵局工作者為美國及其他地區服務的頌歌。美國郵政目前聘有一名保護官和歷史學家幫助維護壁畫，同時也希望教育民眾讓世人了解他們在郵政歷史中的地位，如今有許多壁畫已經被修復並且展出，讓世人能繼續欣賞。

(2) 俄克拉荷馬州阿納達科郵局，《基奧瓦斯移動營地》（1936）：二十世紀時來自於俄克拉荷馬州的美國原住民藝術家—基奧瓦斯 6 人組中的史蒂芬·摩波普（1899-1974 年）設計了

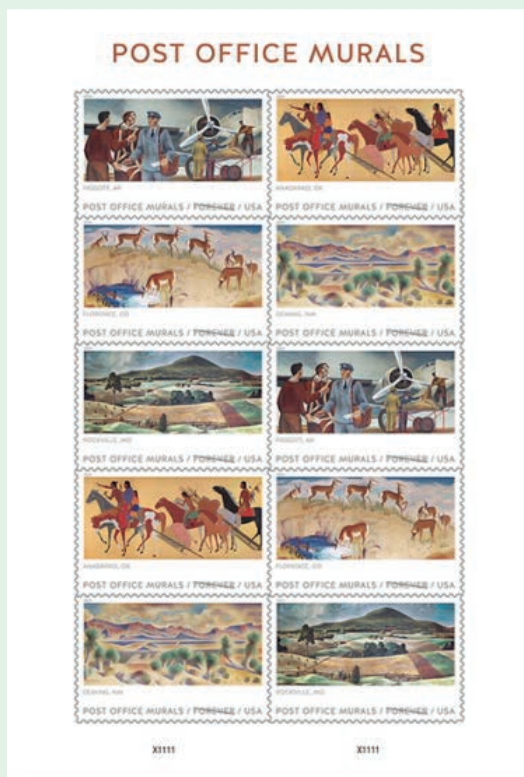


圖 150

這幅描繪平原印地安人生活的多部分壁畫。摩波普和另外兩位基奧瓦斯 6 人組藝術家—詹姆士·歐基亞（1906-1974 年）和斯賓塞·阿薩（約 1906-1954 年）

使用蛋彩繪製了共 16 幅帆布版，包括這幅《基奧瓦斯移動營地》。

- (3) 科羅拉多州佛羅倫薩郵局大廳，《羚羊》（1939）：當地藝術家奧利佛·拉許（1873-1966年）的作品，郵局的美術部門委託他創作壁畫放置在俄克拉荷馬州、科羅拉多州和新墨西哥州的公共建築中，其中這幅《羚羊》使用蛋彩作畫，上面有許多叉角羚（又稱美洲羚羊）。
 - (4) 新墨西哥州戴明郵局，《山與絲蘭》（1937）：由甘迺迪·米勒·亞當（1897-1966年）以油彩在帆布上繪製，描繪在新墨西哥州西南處，戴明郵局北方的庫克斯區的景色，色彩柔和，繪有絲蘭和其他樹木及植物。
 - (5) 馬里蘭州羅克威爾郵局，《甜麵包山》（1940）：由賈德森·史密斯（1880-1962年）所繪的圖在紐約州，賓夕法尼亞州和馬里蘭州的郵局都可以看到。這幅《甜麵包山》以油彩在帆布上描繪馬里蘭州弗雷德里克附近的一座山峰。當初放置這幅畫的馬里蘭州羅克威爾郵局目前變成了警察局。
3. 2019年4月23日發行1枚「小莫琳郵票」（圖151），榮耀不凡的網球冠軍—莫琳·康諾利（1934-1969年）。1950年代，這位身高僅有五英尺四英吋、精力充沛的網球選手是網球運動的佼佼者，綽號「小莫琳」的她利用強大的擊球成為第一位在一年內贏得4場所有主要網球錦標賽的選手。郵票上印有這位網球明星的亞麻布油畫，以一張1952年的黑白照片為基礎，重繪出康諾利低位截擊的彩色肖像，她的綽號「小莫琳（Little Mo）」橫跨郵票的頂部。1953年她成為第一位獲得單賽季網球大滿貫的女性，贏得了澳網、法網、溫布頓和美國錦標賽的冠軍。整個比賽中只失掉一個回合，在那之後沒有一個美國的網球單打選手能在一年中贏得4項賽事的冠軍。1951年到1954年中，康納利累積了幾個主要單打冠軍和三個雙打冠軍，連續3年裡世界排名第一，贏得1952年至1954年的溫布頓錦標賽和1951年至1953年美國錦標賽的冠軍，在懷特曼盃比賽中她沒有輸掉任何一回合，並且讓美國隊四度晉級冠軍。因為如此傑出的成就，美聯社在1951年到1953年連續三年將她評為「年度女運動員」。康納利的輝煌事業在1954年7月一場嚴重的騎馬事故重傷後結束。1955年她與馬術國手諾曼·布林克結婚，夫妻住在達拉斯州，育有兩個女兒。在網球生涯結束後，她擔任網球教練，同時為文撰寫她曾經表現傑出的那些賽事。1968年她入選為國際網球名人堂，同年，她創立了莫琳·康納利·布林克網球基金會（MCB），在過去50年間，MCB在美國和全世界青少年網球發展中扮演開創性的角色。（朵莉絲）



圖 151

摩納哥 Monaco

2019年4月30日發行1枚「歐洲理事會70週年紀念日郵票」（圖152）。1949年5月5日，歐洲理事會根據倫敦條約成立，以維護人權和宣揚民主價值觀為其主要工作，一共由47個國家所組成，會員國人口數總計約8.2億。歐洲理事會的活動包括制定許多標準、章程和協議幫助會員國間的合作，同時強化歐洲的整合。（朵莉絲）



圖 152

匈牙利 Hungary

1. 2019年4月5日發行1枚

「2019 致年輕人—朱爾·凡爾納的尼莫船長郵票小全張」（圖153），以朱爾·凡爾納的小說《尼莫船長》為主題。其中兩張郵票附加郵資，用作鼓勵年輕人集郵的經費。朱爾·凡爾納是科幻小說的始祖之一，他從1989年開始分集發行小說《尼莫船長》。小說中藉



圖 153

由潛水艇鸚鵡螺號的冒險，創造出一個水底下的奇幻世界。作者憑藉對於科技進步的相信、地理和生物的知識和想藉著歷史事件來揭露人類的問題的信念，創造出這個不朽的文學作品。小全張郵票上有小說裡奇幻世界中的各角色在水底下或是水上的一些活動，包括划著船準備開始旅程的樣子和潛水艇。

2. 2019年4月5日發行1枚「匈牙利電視彩色訊號傳輸實驗50週年紀念郵票」（圖



圖 154

154)。1950年代時，匈牙利第一次播送電視，如同大部分的國家一樣，看電視成為過去幾十年來最受歡迎的休閒活動。1969年，彩色電視的發射器安裝完成，隨後馬上進行第一次的播送試驗，在這之後的幾年間，彩色電視逐步取代黑白電視。由於價格高昂之故，在一開始，擁有彩色電視成為了身分地位的象徵，直到1970年彩色電視開始大量生產，才變得越來越普遍，郵票的設計呈現了一個有設計感的電視訊號發送器，上面還有著彩色的檢驗圖，設計成廣播電波的放射狀。

3. 2019年4月8日發行1枚「匈牙利名人：羅蘭·厄特沃什郵

票」(圖 155)，紀念這位讓高等教育改頭換面的物理學家及地球物理學家逝世 100 週年。他(1848-1919 年)是一位匈牙利物理學家、政治家、學者、大學教授、登山家、1889 年至 1905 年的匈牙利科學院院長、1894 年至 1895 年的匈牙利宗教與教育院院長以及數學及物理學會的創會會長。郵票上展示了羅蘭·厄特沃什的肖像、扭轉平衡和用於展示厄特沃什效應的樂器，背景則是以他為名的山峰。(朵莉絲)



圖 155

愛爾蘭 Ireland

2019 年 4 月 11 日發行 2 枚「歐羅巴郵票 - 國家鳥類」(圖 156-157)，呈現兩種海鳥的繪圖，分別是玫瑰燕鷗和金斑鴉。此次歐羅巴郵票的主題讓人們有機會可以欣賞歐洲鳥類的多樣性並了解其在環境中扮演的角色，也希望在此生態挑戰之際，能喚起人們對於保護及保存野生動物的意識。鳥類在地球的生態系統和自然平衡上不可或



圖 156~ 圖 157

缺，牠們遷徙的路線連結許多國家，對於歐洲的生物多樣性非常重要，牠們也是自然機制中的害蟲防治者，對花園及農場的蟲害防治有很大的幫助。優雅的玫瑰燕鷗有著窄尖狀的鳥羽、長條分岔的尾巴和尖喙，因繁殖季節出現的粉紅色羽毛而得名。金斑鴉的下半身金黃，與黑色的臉部和胸部形成明顯的對比，短小的鳥喙和獨特的站姿為其特色。郵票上的兩種鳥類都在 2014-2019 年愛爾蘭鳥類保存關注名單 (BoCCI) 中，此份清單由愛爾蘭賞鳥協會和 RSPB 北愛爾蘭共同發行，金斑鴉是 37 種須高度關注的紅色名單中的其中一種，牠們及其他愛爾蘭本國涉水禽類由棲地破壞以及氣候變遷等問題，目前正面臨嚴峻的生存環境；而玫瑰燕鷗則名列 91 種須中度關注的名單中。玫瑰燕鷗是愛爾蘭鳥類保護的成功案例，30 年前曾瀕臨絕種，經多年保育，現在牠們主要分布在愛爾蘭北都柏林羅克比爾島的海岸附近，有超過 1,600 個鳥巢，讓愛爾蘭成為其在歐洲最大的棲息地。(朵莉絲)

聯合國 United Nations

2019 年 4 月 26 日發行 12 枚「2019 年瀕臨絕種物種郵票」(圖 158-169)。從 1993 年開始，瀕臨絕種物種的郵票喚起世人對於在瀕危野生動植物種國際貿易公約上列名的動植物的注意。本次發行的瀕臨絕種物種系列郵票共有 12 張，緊扣永續發展目標第 14 條：水底下的世界，以海洋生物為主題。瀕危野生動植物種國際貿易公約簡稱

為 CITES，此公約由超過 180 個政府同意，目的是為了要保護野生動植物。根據 CITES，有

大約 5,800 種動物和 3 萬種植物需要受到保護。面額美元 1.15 元的郵票上的物種為玳瑁、女王海螺、蘑菇珊瑚和座頭鯨。面額瑞士法郎 1.50 的郵票上的物種為普通海馬、儒艮、萼柱珊瑚和鼠鯊。面額 0.9 歐元的郵票上則有著歐洲鰻、稜皮龜、鹿角珊瑚和白鱈。



圖 158~圖 169

西班牙 Spain

1. 2019 年 5 月 2 日發行 2 枚「12 省 12 枚郵票系

列郵票」（圖 170-171）。郵票以該省車牌的開頭字母為主圖、代表色為背景色，並於字母間展示眾多當地的特色事物和景觀，主題省分為：（1）拉里奧哈省：以其地理位置被稱為「七河谷之一」，因為它被七條河流分開，這些河流都流入於貫穿整個地區的埃布羅河。郵票中展示了尤索修道院高塔和瓦瓦內拉修道院的內部、彩色馬甲和黃色裙子、當地生產的皮鞋和葡萄酒。彩色馬甲和黃色裙子是慶祝每年 7 月 22 日在安吉亞諾鎮舉行的馬格達萊納節期間舞者的標誌性裝束，安吉亞諾舞蹈的

歷史可追溯到 1603 年，是拉里奧哈最古老的民俗形式；

（2）格拉納達省：位於西班牙南部，地中海沿岸，其地形分為海岸、肥沃的平原和山脈三種。郵票背景中展示西班牙內華達山脈的陡峭山峰，這裡在 1999 年被列為國家公園，是地中海山脈和高山體系的代表。字母中則展示當地種植的、適合地中海環境亞熱帶氣候的楊桃和石榴、阿爾罕布拉宮和融合哥德與巴洛克式建築風格的瓜迪克斯大教堂。



圖 170~圖 171

2. 2019 年 5 月 5 日發行 1 枚「歐洲理事會創建 70 週年紀念郵票」（圖 172）。歐洲理事會又稱歐洲委員會，1949 年 5 月 5 日，當時的比利時、丹麥、法國、愛爾蘭、義大利、盧森堡、荷蘭、挪威、瑞典和英國在倫敦簽訂《歐洲委



圖 172

員會規章》，正式成立該組織。其宗旨是：努力實現更緊密的歐洲聯合，促進成員國的經濟和社會進步，維護議會

民主和人權原則。主要活動有：審議各成員國共同關心的有關政治、人權、經濟、社會、文化和科技等問題，並通過簽訂協定和公約、向成員國政府提出建議等方式，謀求在這些領域裡採取統一行動。該組織目前有 47 個成員國，美國、日本、墨西哥和梵蒂岡是觀察員國，總部位於法國史特拉斯堡，在巴黎設有辦事處。郵票展示的是歐洲理事會總部大樓和樓前立於旗杆的各成員國的國旗。



圖 173

3. 2019 年 5 月 7 日發行 1 枚「2019 年西班牙全國青少年集郵展覽小型張」（圖 173）。2019 年西班牙全國青少年集郵展覽於 5 月 7 日至 11 日在西班牙布林戈斯市舉行。此展覽是西班牙國家級競賽類郵展，西班牙全國集郵協會聯合會自 1971 年以來每年均組織和贊助，通過郵展對來自歐洲各國青少年集郵者選送的郵集進行評比和頒獎。西班牙郵政每年均為全國青少年集郵展覽發行郵票，今年發行的小型張，邊紙和其中的郵票主圖是布林戈斯大教堂的正面建築。小型張還加入了 AR 技術，使得該套郵票更具趣味性。

4. 2019 年 5 月 10 日發行 1 枚「公民價值觀郵票」（圖 174）。公民價值觀被認為是一種有利於社會發展的意識。西班牙的個人所得稅申請表中，留有一項「X Solidaria」（慈善 X）的勾選方框，其目標是提高公民的意識，鼓勵公民勾選方框，這樣國家



圖 174

即可利用這些稅款幫助那些有困難需要幫助的公民，如為癌症患者提供援助，幫助農村的婦女找到工作，幫助性暴力受害者和戒毒者等等。「X Solidaria」運動由非政府組織負責協調，設有專門的網站，同時得到西班牙殘疾人代表委員會、兒童組織平臺等機構的支援。郵票中代表納稅人的一群人手舉印有「X Solidaria」成

立 30 週年標誌的巨型海報，30 中的 0 被設計成在方框中勾選的形式，同時還印有「X Solidaria」運動的官方網站網址。

5. 2019 年 5 月 17 日發行 1 張「2019 年維多利亞－加斯泰茲籃球四強賽郵票小版張」（圖 175）。歐洲聯盟籃球四強賽是歐洲籃球俱樂部級別最高等級的籃球賽事，本次將在西班牙巴斯克的維多利亞－加斯泰茲舉行，參賽球隊包括費內巴切烏爾克、阿納多盧艾菲斯、莫斯科中央陸軍和西班牙皇家馬德里籃球俱樂部共 4 支歐洲頂級籃球俱樂部。主賽場費爾南多－布塞競技場是西班牙最大的比賽場館，擁有 15,544 個座位，另外在巴斯克的其它主要城市也將進行比賽。



圖 175



圖 176

6. 2019 年 5 月 27 日發行 1 張「紀念西班牙藝術家凱撒·曼裡克誕辰 100 週年郵票小型張」（圖 176）。凱撒·曼裡克於 1919 年 4 月 24 日出生在西班牙蘭筭洛堤島的一個中產階級家庭。他最初學習建築，但轉修習美術，並於畢業後成為一位藝術和繪畫教授。他曾旅居美國紐約數年，成名後，他回到了蘭筭洛堤島，並設定了一個明確的目標：利用島上的資源將蘭筭洛堤島變成地球上最美麗的島嶼之一。為此，他當過畫家、雕塑家、建築師、生態學家、紀念碑保護人、建築顧問及城市和景觀綜合規劃師。小型張展示了曼裡克 1953 年繪製的壁畫《蘭筭洛堤》，其中包含了曼裡克所喜愛的蘭筭洛堤島本地的眾多事物，例如駱駝、火山、棕櫚樹、仙人掌、雕塑和大海等。



圖 177

7. 2019 年 5 月 31 日發行 1 枚「西班牙歌唱家蒙塞拉·卡巴耶郵票」（圖 177）。蒙塞拉·卡巴耶（1933–2018 年）出生於西

班牙巴賽隆納，9 歲進入巴賽隆納音樂學院，21 歲首次在家鄉的麗塞烏大劇院登臺演出。出色的天賦、精美的嗓音、純熟的技巧讓卡巴耶迅速走紅，成為歐洲乃至世界歌劇界的明星。她是世界樂壇最偉大和最受歡迎的女高音歌唱家之一，一生獲獎無數，代表作很多，但最為大眾熟悉的作品是 1987 年與皇后樂隊主唱弗萊迪合作的歌曲《巴賽隆納》，歌曲完美地融合了搖滾和美聲，氣勢磅礴。這首歌原本定為 1992 年巴賽隆納奧運會主題曲，後來由於弗萊迪本人 1991 年去世，最後取消了這一決定。但是，在之後許多次奧運會歌曲的評選中，《巴賽隆納》都名列前茅。（查爾斯）

英屬南喬治亞島和南桑威奇群島

South Georgia and the South Sandwich Islands

2019 年 5 月 10 日發行 4 枚「古利德維肯的捕鯨站郵票」（圖 178-181），為紀念地處南大西洋英屬南喬治亞和南桑德威奇群島的古利德維肯（Grytviken）南極捕鯨站建立 115 週年而發行。郵票圖案分別為：

- (1) 古利德維肯教堂：建於 1913 年，這座新哥德式建築的捕鯨者教堂是古利德維肯捕鯨站的重要特徵，在捕鯨站廢棄後年久失修，直到 1990 年修復才恢復了昔日的輝煌。
- (2) 英國南極探險家歐尼斯特·沙克爾頓墓地：1922 年探險家歐尼斯特·沙克爾頓死於心臟病後，他的遺體被安葬在南喬治亞。



- (3) 海燕號捕鯨船殘骸：這艘 35 公尺長的前捕鯨船於 1928 年在挪威的奧斯陸建造，由三脹式燃煤蒸汽發動機提供動力，並配備有魚叉槍。它曾是技術最為先進的捕鯨船，可以快速捕捉到藍鯨和長鬚鯨。
- (4) 捕鯨用魚叉槍：魚叉槍曾經是南喬治亞常見的物件，可以向鯨魚的身體深處射出爆炸性的子彈，並能夠使鯨魚的屍體漂浮起來，從而更容易把鯨魚拖回到船上。本套郵票採用 3D 技術，當人們佩戴特製的紅綠兩色 3D 立體眼鏡觀賞這套郵票時，票中圖案即呈現出立體效果，生動有趣。（查爾斯）

圖 178~ 圖 181

英屬福克蘭群島

Falkland Islands

2019年6月6日發行4枚「諾曼地登陸75週年紀念郵票」（圖182-185）。1944年6月6日，盟軍發動了有史以來規模最大的海、空、陸聯合作戰，對納粹德國佔領的法國發起了代號為「大君主作戰」的聯合攻擊行動。之所以選擇諾曼第，是因為它距離英國海岸很近，



圖 182~ 圖 185

這樣盟軍的飛機就可以有效地支援地面部隊的攻擊和登陸。此外，德國在這片海岸線上的防禦不如在北方那麼強大，因為德軍總司令部預想盟軍會在英吉利海峽最窄的地方登陸。盟軍部隊的組成人員以英國、美國和加拿大軍隊佔多數，但至少還有17個其它盟國參加了陸海空的聯合軍事行動。據統計，當時福克蘭群島11%的成年男性和至少174名男女島民都曾在二戰期間赴盟國軍隊服役，並在軍隊中擔任各種角色。郵票分別展示：第六空降旅、英國皇家空軍第196和第299中隊、美軍第七軍團在猶他海灘登陸和第47突擊隊通過登陸艇登岸。（查爾斯）

斯洛伐克 Slovakia

1. 2019年6月7日發行1枚「國際數學奧林匹克競賽郵票」（圖186）。國際數學奧林匹克競賽（IMO）最古老的國際奧林匹克賽事，是由中學生參與的競賽。1959年7月在羅馬尼亞舉行了第一次國際奧林匹克數學競賽，當時只有保加利亞、捷克斯



圖 186

洛伐克、匈牙利、民主德國、波蘭、羅馬尼亞和蘇聯等國家參加，此後每年舉行（中間只在1980年中斷過一次），參加的國家也逐漸增多。目前，每屆競賽有來自100多個國家約600名學生參加。根據規則，每個國家每次最多可以派出6名學生和兩位陪同人員，賽事持續約一周，每位參賽選手每天要利用4.5個小時來解決三道數學領域問題，問題以學生所在國的母語出現，並允許用母語回答。獎牌的授予比例大致為：金牌約8%，銀牌約17%，銅牌約25%。郵票以抽象的藝術手法刻畫了正在答題的斯洛伐克參賽選手，同時在郵票上方印有國際數學奧林匹克競賽的徽誌。

2. 2019年5月3日發行1枚「斯洛伐克新總統蘇珊娜·恰普

托娃郵票」(圖 187)。蘇珊娜·恰普托娃於 1973 年 6 月 21 日出生於斯洛伐克的布拉提斯拉瓦，畢業於誇米紐斯大學法學院。她曾領導了一場針對非法掩埋場，長達 14 年的訴訟，並號召大眾關注司法公正、環境保護、社會改革以及打擊腐敗等議題。2017 年 12 月，她宣佈加入進步斯洛伐克運動黨，並於 2018 年 1 月當選為該黨副主席，目前該黨在斯洛伐克議會中沒有席位。恰普托娃於 2018 年作為斯洛伐克共和國總統候選人參加競選並在第二輪投票中勝出，當選斯洛伐克共和國新總統，並成為該國歷史上首位女總統，於 2019 年 6 月 15 日宣誓就職，她同時也是斯洛伐克共和國歷史上最年輕的總統。(查爾斯)



圖 187

奧蘭群島 Åland

1. 2019 年 6 月 7 日發行 1 枚「我的奧蘭系列郵票(第 12 組)」(圖 188)。我的奧蘭系列郵票展示奧蘭群島獨有和特色事物，每一系列郵票都通過一位奧蘭群島人或與奧蘭群島聯繫密切的人，從其眼中或通過其在奧蘭群島的經歷，將有關內容搬入方寸。本次發行的郵票展示歐洲資深音樂人、瑞典音樂家拉斯·霍爾姆眼中的奧蘭群島。霍爾姆曾在 1950 年代與父母首次來到奧蘭群島首府瑪麗港郊外的 Gripen 島度假，在此之後他便與奧蘭群島結下了不解之緣，這其中的一個重要原因是他的手足嫁給了一位奧蘭群島人。郵票上展示的是乘船至 Gripen 島和湖邊的賓館，霍爾姆首次來奧蘭群島時就住在這裡。
2. 2019 年 6 月 7 日發行 1 枚「明信片跨國交換郵票」(圖 189)。該枚郵票採用了票中票形式，中間的郵票為帶齒孔的心形郵票，這也是奧蘭群島郵政首次採用此種方式設計郵票。明信片跨國交換(Postcrossing)是一個開展明信片互寄交流的組織，基本理念是會員互寄和接收來自世界各地的明信片，於 2005 年起源於葡萄牙。



圖 188



圖 189

奧蘭群島的會員人數很少，但整個芬蘭目前有約 2.1 萬人是 Postcrossing 會員，是該活動最為活躍的國家之一。2015 年，Postcrossing 愛好者協會在芬蘭的坦佩雷創建，自協會成立以來，已在奧蘭群島組織了多次明信片互寄愛好者的見面交流會，最近的一次是在 6 月 7 日，這也是協會迄今為止組織的規模最大的一次聚會。奧蘭群島郵政為此特別選擇在活動當天發行該枚郵票以示慶祝。(查爾斯)