

國際新郵

紐西蘭 New Zealand

2024 年 11 月 6 日發行 4 枚「2024 年紐西蘭授粉昆蟲郵票」（圖 1-4），郵圖呈現 4 種授粉昆蟲：

- (1) 卡瓦卡瓦尺蠖蛾：成蟲會將卵產在多種原生植物的葉子上，在葉上留下特有的孔洞，在溫暖的夏夜，經常光顧有香味的花朵。
- (2) 本地蜜蜂：是紐西蘭 18 種本地蜜蜂之一，牠們在地面上挖洞，是很好的農作物授粉者，包括紐西蘭向世界各地出口的蔬菜種子作物。
- (3) 花長角甲蟲：是大型棕色胡虎甲蟲的一種小型、色彩繽紛的近親，在夏季的花朵上相當常見。
- (4) 紐西蘭美藍蚜蠅：是大型食蚜蠅，也是一種體型雖小但引人注目的蒼蠅，在紐西蘭各地都很常見，這種蒼蠅是優秀的授粉者，牠們的幼蟲是蚜蟲等植物害蟲的天敵。（凡軒）



圖 1~圖 4

英國 Great Britain

1. 2024 年 11 月 5 日發行 5 枚「2024 年聖誕節郵票」（圖 5-9），郵圖中的大教堂為：
 - (1) 愛丁堡的聖吉爾斯大教堂；
 - (2) 利物浦的利物浦基督座堂；
 - (3) 阿馬市的聖公會聖派翠克座堂；
 - (4) 班格爾市的班格爾座堂；
 - (5) 威斯敏斯特主教座堂。



圖 5~圖 9

2. 2024 年 11 月 30 日發行 8 枚「溫斯頓·邱吉爾誕生 150 週年郵票」（圖 10-17），溫斯頓·邱吉爾爵士（1874-1965）是英國政治家、作家、演說家、軍事家和領導人，也是英國歷史上最具有影響力的首相之一。他的政治生涯始於 1900 年，當時他被選為奧爾德姆選區的保守黨議員。1904 年，離開自由黨，擔任多個內閣職位，

1924年，返回保守黨擔任財政大臣。1940年至1945年，接替內維爾·張伯倫，成為全黨派聯合政府的首相，任期內領導英國在二戰中聯合美國等國家對抗德國，並取得最終勝利，在這段時間裡，他發表了一些最著名的演講，在巨大的困難時期激勵了整個國家。戰後，他在1951年至1955年再次出任英國首相。郵圖是邱吉爾一生關鍵時刻的名言和圖像：（1）邱吉爾（1899）；（2）身穿輕騎兵制服的邱吉爾（1895）；（3）1940年8月28日，邱吉爾與伯特倫·拉姆齊海軍中將；（4）1943年6月，邱吉爾在唐寧街10號外比出「V」的標誌；（5）邱吉爾在佛羅里達州邁阿密海灘繪畫（1946）；（6）1941年1月，邱吉爾和他的妻子克萊門汀在倫敦騎兵衛隊閱兵場上；（7）1941年6月，邱吉爾在搭火車旅行期間工作；（8）邱吉爾晚年。（凡軒）



圖 10 ~ 圖 17

加拿大 Canada

1. 2024年11月4日發行1枚「聖誕節：耶穌誕生郵票」（圖18），根據《馬太福音》記載，天使在夢中向約瑟夫宣布：他的未婚妻瑪利亞因聖靈懷了一個孩子，他應給這個孩子起名為耶穌。天使要他趕快帶著瑪利亞和小耶穌離開伯利恆，以免遭到以色列希律王的殺害，約瑟醒後，帶著全家逃到埃及。到埃及後，他們定居在加利利地區的拿撒勒。郵圖以豐富鮮豔的色彩描繪瑪利亞和約瑟夫深情注視著嬰兒耶穌。頭頂上可見一顆星星，據說這預示著耶穌的誕生。

2. 2024年11月4日發行3枚「聖誕節：薑餅屋郵票」（圖19-21），郵圖以精心裝飾的薑餅屋為特色，主題為：（1）鳥舍；

（2）狗屋；（3）聖誕老人神奇運輸隊所在地的穀倉。薑餅屋可能起源於現在的德國，通常裝飾華麗，最終成為聖誕節傳統的一部分。德國、荷蘭、法國和英國定居者早在



Christmas/Noël
Canada

圖 18

1700 年代就將薑餅帶到了加拿大。如今，許多酒店、麵包店和其他地方都建造了豪華的薑餅屋。現在這種薑餅屋多以軟糖、糖豆、彩色糖霜、堅果等作為裝飾。（凡軒）



圖 19~圖 21

捷克 Czech Republic

1. 2024 年 11 月 13 日發行 1 枚「布爾諾歷史悠久的市政廳和廣場郵票」（圖 22），郵圖呈現布爾諾市中心重要的歷史建築—布爾諾舊市政廳。自 1304 年以來，市政廳經歷了多次改造。1373 年布爾諾成為自治城市時，它首次被稱為市政廳。如今，舊市政廳主要用於文化目的，設有畫廊、資訊中心和關於其歷史的永久展覽。夏季時，可以登上 63 公尺高的塔樓，從樓頂欣賞布爾諾的壯麗景色。市政廳的庭院是舉辦各種音樂會、節慶、戲劇表演和電影放映的場所。
2. 2024 年 11 月 13 日發行 1 枚「技術紀念館：維特科維採鋼鐵廠工業建築郵票」（圖 23），維特科維採鋼鐵廠的大型工業綜合體，擁有獨特的工業建築。該建築群被列為歐洲文化遺產。這座紀念館有時被稱為俄斯特拉發城堡，是俄斯特拉發地區獨特的地標。該鋼鐵廠曾在 1828 到 1988 年用於開採煤礦及生產生鋼，現在則成為教育、文化和社會中心。在 2002 年成為國家文化遺產，未拆除的廢棄工廠，現在被規劃成觀光用地。（凡軒）



圖 22



圖 23

列支敦斯登 Liechtenstein

1. 2024 年 11 月 4 日發行 4 枚「2024 年聖誕節郵票」（圖 24-27），郵圖為：（1）聖誕禮物；（2）聖誕郵件；（3）聖誕樹；（4）「聖誕鈴鐺」。4 枚郵圖的共同元素是由綠色樹枝製成的花環。花環經常出現在不同的場合中，特別是在降臨節和聖誕節期間，用作裝飾客廳或掛在前門表示歡迎的裝飾物。花環象徵著無限的時間，因為它沒有開始也沒有結束。最初人們在秋天編織花圈，並以綠色點綴，以與沉悶的景色形成對比。在從前，當飢餓和寒冷仍是人類最大威脅的時代，這個符號被用來表達毫髮無傷地度過嚴冬的希望。



圖 24~圖 27

2. 2024 年 11 月 4 日發行 1 枚「十二生肖—蛇年郵票」（圖 28）。郵票設計結合兩種中國傳統文化元素：（1）神獸蛇：象徵幸運、財富、智慧和長壽；（2）麻將：源自中國的棋牌類遊戲。郵票上的蛇為幾何形狀，兩隻蛇排成了麻將「八條」的圖案。麻將遊戲旨在透過逐漸消除配對、在表面上的混亂中創造秩序，需要集中注意力以及在混亂中保持冷靜並做出明智反應的能力。

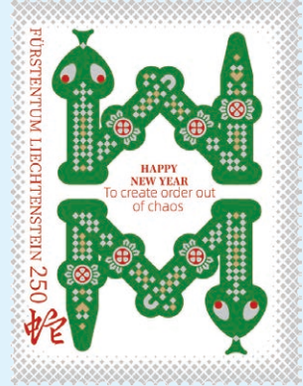


圖 28

3. 2024 年 11 月 4 日發行 1 枚「文化遺產郵票—守夜人的號角」（圖 29），直到 20 世紀初，守夜人仍在村莊狹窄的小巷裡確保和平與秩序，列支敦斯登莫倫市的情況也是如此，當地的文物收藏中保存著馬提亞斯·施亞伯（1861-1941）的「守夜人的號角」，由薩克森州馬克諾伊基興的樂器製造商利波爾德·漢明所製造。據說，馬提亞斯在 1919 年至 1933 年間擔任巡邏守夜人，並在發生火災時利用守夜人號角的刺耳聲音將居民和消防員從床上驚醒。守夜人號角由金屬覆蓋的漏斗和木製吹嘴組成，紅白相間的掛繩可讓守夜人將它戴在外套上，隨時取用。



圖 29



圖 30~圖 33

4. 2024 年 11 月 4 日發行 4 枚「自然科學之旅郵票」（圖 30-33），郵圖是 4 枚繪有醫學史書籍的插圖。這些醫學史書籍以精美的木刻為基礎：

- （1）《阿普萊伊·普拉托尼奇植物誌》：出版於 1480 至 1483 年，是西方第一本關於植物的印刷書籍，它幫助人們辨識草藥，使一般人也能自我治療。
- （2）《馬塞爾·弗洛里杜斯·德·維里布斯草藥之

力》：以包含 2,000 多節的拉丁語教育詩集的形式描述了常見的藥草，重點講述 4 種體液的醫學理論及其與健康有關的成分。

- (3) 《拉丁草》：德國第一本關於草藥的插圖書籍，是識別本地植物的指南，書的第二部分介紹了近百種藥物治療方法。
- (4) 《健康花園》：一部由本地語言完成的歷史性藥物專著，包含各種藥物的外觀、成分和應用領域等資訊。（凡軒）

澳大利亞 Australia

1. 2024 年 11 月 1 日發行 5 枚「2024 聖誕節郵票」（圖 34-38），2 枚傳統聖誕郵票圖案取自墨爾本維多利亞國家美術館的珍品一名為《阿斯普雷蒙－基夫蘭時刻》的手寫書，

這是一本宗教祈禱書，其中講述了耶穌基督誕生的故事，郵圖呈現：

- (1) 向聖母領報：大天使加百列向聖母瑪利亞顯現，預言她將生下上帝的兒子耶穌。
- (2) 向牧羊人通告：天使向牧羊人宣告基督誕生的消息，隨後，牧羊人前往伯利恆見證了神奇的孩子。

其他 3 枚非宗教郵票以聖誕老人招募澳洲人熟悉的

本土動物來慶祝聖誕節的概念發行：

- (1) 歡唱的笑翠鳥宣布喜訊；
- (2) 大紅袋鼠揹著一個聖誕禮物袋；
- (3) 無尾熊打開了牠的禮物。

2. 2024 年 11 月 1 日發行 2 枚「聖誕島聖誕節郵票」（圖 39-40），郵圖是聖誕老人與他的馴鹿一起沐浴聖誕陽光，並用手機自拍，圖中還可看到聖誕島上隨處可見的紅蟹及各種鳥類，包括跳舞的紅腳鰹鳥和飛翔的白尾熱帶鳥。



圖 34~圖 38



圖 39~圖 40

3. 2024年11月12日發行1枚「國王生日郵票」（圖41），2024年11月14日，英王查爾斯三世慶祝76歲生日。查爾斯於1948年出生於白金漢宮，2022年9月8日繼承王位，並於2023年5月6日在威斯敏斯特教堂加冕。郵圖展示查爾斯三世2023年12月在白金漢宮錄製聖誕節演講時的肖像照。皇家聖誕演講是一項人們深受喜愛的傳統，喬治五世最初於1932年在廣播中播出。查爾斯向英國和英聯邦發表的聖誕節演講傳達了他的個人情感，包括他對世界和平的希望以及保護地球和自然世界的共同義務。（凡軒）

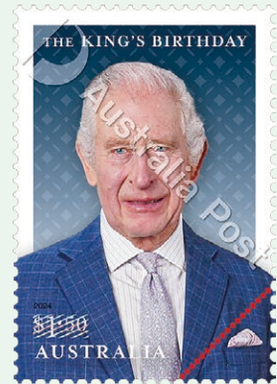


圖 41

香港 Hongkong

1. 2024年11月19日發行8枚「香港自然景觀—自然十景郵票」（圖42-49）和2張小型張（圖50-51），郵圖出自2023年舉辦之「香港自然十景評選」網上投票活動，呈現：



圖 42～圖 49

（1）大欖千島：大欖湧水塘的景色，山青水秀，群山環抱；（2）帽山雲海：展示從大帽山遠眺雲海灌注山谷的壯麗美景；（3）橋咀沙洲：俯瞰橋咀洲水碧山青的景色；（4）城門樹鏡：城門水塘的白千層樹林與水面倒影；（5）白泥觀日：呈現下白泥村在黃昏時分的景色；（6）大棠秋葉：大棠楓香樹茂密，紅葉斑斕如畫；（7）東平海角：著名的賞石聖地東平洲，海水和奇石相互交織成一幅自然畫卷；（8）大東芒草：大東山的芒草在陽光照射下變成一片金黃色，為整個山坡增添生氣和活力。小型張呈現：（1）大澳河湧：展現大澳河湧的悠然恬靜；（2）萬宜柱石：萬宜水庫被列入香港聯合國教科文組織世界地質公園的範圍，擁有一系列於一億四千萬年前超級火山爆發所形成的地質奇觀。

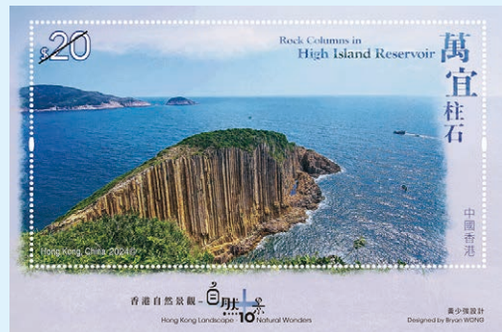


圖 50～圖 51

2. 2024年12月12日發行1張「喜迎大熊貓郵票小型張」(圖52)，2024年9月26日，香港再次迎接大熊貓。新來的一對大熊貓，雄性大熊貓「安安」身體強壯，動作敏捷；而雌性大熊貓「可可」性情溫馴、溫柔可愛。小型張的背景展示「安安」及「可可」的正面模樣，內嵌的郵票則呈現牠們的側面，完全展現悠然自得的可愛樣子，更凸顯「安安」外向好動及「可可」文靜從容的性格。



圖 52

3. 2024年12月17日發行6枚「香港故宮文化博物館II郵票」(圖53-58)和2張小型張(圖59-60)，郵圖為：

- (1) 清乾隆·招絲琺瑯太平有象：乾隆四十一年（1776年），這頭大象被安放在紫禁城內欽安殿中，寓意為天下太平。
- (2) 清·招絲琺瑯花卉紋火鍋：此火鍋以銅為胎，具有良好的導熱性能，加以招絲琺瑯做裝飾，既實用又美觀。
- (3) 清·金嵌玉石寶塔：乾隆帝潛心修佛，此類金塔通常供奉在佛堂之中，供日常修佛用。
- (4) 清乾隆·畫琺瑯花卉開光人物紋執壺：康熙帝對歐洲傳入的畫琺瑯器青眼有加，成功研發出畫琺瑯，乾隆時期，畫琺瑯器的風格更加豐富華麗，且多飾有西洋花卉與西洋人物。
- (5) 清乾隆·金大吉葫蘆掛屏：帶「大吉」二字的葫蘆形飾物常用來裝飾牆面、門楣、屏風等處，乾隆帝對大吉葫蘆特別鍾愛，乾隆十一年（1746年）下令製作了62件大吉葫蘆，用來慶祝春節。
- (6) 清·碧玉甬端香爐：紫禁城內許多器物均以瑞獸為靈感，瑞獸名為甬端，甬端可日行萬里，通曉各國語言，以甬端香爐座形式置於寶座兩旁，寓意政通人和，外交順利。



圖 53 ~ 圖 58

郵票小型張主題為（1）清·銅鍍金畫珐瑯四面盤鐘；（2）清早期·金交龍紐「天子之寶」。（威聯）

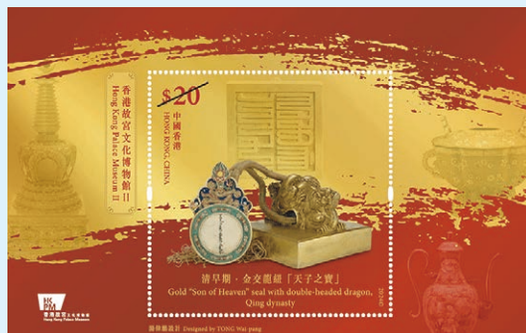
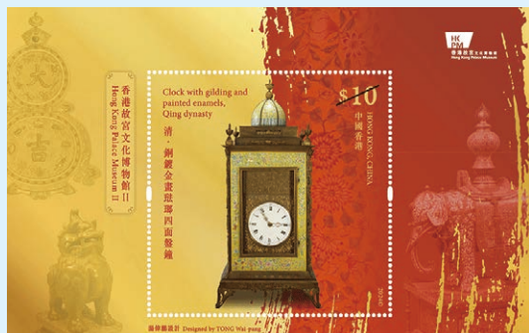


圖 59 ~ 圖 60

澤西島 Jersey Island

2024 年 11 月 11 日發行 8 枚「澤西島的國際聖誕節郵票」（圖 61-68），郵圖呈現澤西島最常見的食物儀式和盛宴：



圖 61 ~ 圖 68

（1）美味的捲狀海綿蛋糕：

蛋糕中填滿奶油，外面覆蓋巧克力，呈木頭狀，象徵在聖誕夜燃燒聖誕木頭的古老習俗，這種習俗象徵光明、溫暖，讓人們聚集在一起慶祝。

（2）傳統的蒸聖誕布丁：採用澤西島世代沿用的食譜製成，添加了麵包屑、牛羊板油、香料和乾果。

（3）正宗羅宋湯：酸甜芳香的傳統波蘭甜菜根湯，呈深紅色，是用發酵的甜菜根汁製成的。

（4）Sarmale：是一種傳統的羅馬尼亞美食，將捲心菜塞滿豬肉或牛肉、米飯和香料，捲成小圓柱狀，煮沸或烘烤直至變軟的菜餡，一般在聖誕節、新年和婚禮等慶祝盛宴中享用。

（5）平安夜鱈魚：這道鹹鱈魚菜餚植根於葡萄牙歷史上的航海傳統，因為它是長途海上航行的理想主食，葡萄牙的宗教和節日場合通常以鱈魚菜餚為主。

（6）烤火腿：南非的聖誕菜餚，起源自早期來自歐洲到非洲定居的基督教傳教士和定居家庭，由於火腿的保質期較長，而且冷熱皆宜，非常適合炎熱夏季的聖誕節。

（7）傳統的聖誕蛋糕：是愛爾蘭節日慶祝活動的核心，食譜中的香料和乾果代表了 3 位智者帶來的異國禮物，許多家庭都有自己的食譜變化，並代代相傳。

（8）烤火雞和配菜：火雞最初在 16 世紀中期被引入英國，但直到 1950 年代才得到更廣

泛的養殖，因此在聖誕節期間才受到歡迎，如今，火雞已成為英國節日餐桌上的主食。（威聯）

直布羅陀 Gibraltar

2024年11月12日發行6枚「2024年聖誕節郵票」（圖69-74），聖誕節是一個充滿故事、歌曲和傳統的時刻，從裝飾聖誕樹到等待聖誕老人的到來，都會激發人們的興奮和期待。郵圖以將聖誕節的節日氣氛帶入人們生活的可愛角色：聖誕老人、雪人、企鵝和馴鹿為主題，透過對他們豐富多彩、富有想像的描繪，營造了聖誕節的歡樂氣氛。聖誕老人常被描繪成穿著紅色衣服、有著長長的白鬍子、眼睛閃爍著光芒的快樂老人。聖誕老人的插圖通常強調他的善良和慷慨，例如他在工作室裡準備玩具、騎著雪橇穿越夜空，或是給世界各地的孩子們送禮物的場景。雪人是另一個標誌性的聖誕角色，通常有胡蘿蔔鼻子、煤炭眼睛和圍巾。無論是孩子們在白雪皚皚的院子裡堆雪人，還是戴著神奇帽子的雪人，這些角色都常被描繪成充滿歡笑和光明的場景。企鵝也是聖誕節插圖中的熱門角色，圓潤的身體和蹣跚的步態增添了一絲奇思妙想和魅力。馴鹿，尤其是由紅鼻子的魯道夫所領導的聖誕老人團隊，貢獻了聖誕節的經典場景：馴鹿飛過星空，鹿角上裝飾著鈴鐺或節日裝飾品，拉著聖誕老人的雪橇穿越下雪的天氣。馴鹿體現了團隊合作和堅持不懈的精神，為聖誕插畫增添了冒險和魔幻感。（威聯）



圖 69 ~ 圖 74

具、騎著雪橇穿越夜空，或是給世界各地的孩子們送禮物的場景。雪人是另一個標誌性的聖誕角色，通常有胡蘿蔔鼻子、煤炭眼睛和圍巾。無論是孩子們在白雪皚皚的院子裡堆雪人，還是戴著神奇帽子的雪人，這些角色都常被描繪成充滿歡笑和光明的場景。企鵝也是聖誕節插圖中的熱門角色，圓潤的身體和蹣跚的步態增添了一絲奇思妙想和魅力。馴鹿，尤其是由紅鼻子的魯道夫所領導的聖誕老人團隊，貢獻了聖誕節的經典場景：馴鹿飛過星空，鹿角上裝飾著鈴鐺或節日裝飾品，拉著聖誕老人的雪橇穿越下雪的天氣。馴鹿體現了團隊合作和堅持不懈的精神，為聖誕插畫增添了冒險和魔幻感。（威聯）

荷蘭 Netherlands

1. 2024年11月19日發行1張「博內爾島植物郵票小全張」（圖75），儘管氣候溫暖乾燥，加勒比海的博內爾島卻擁有豐富而特殊的樹木和植物世界。插畫家 Medy Oberendorff 在色彩繽紛的郵政套裝中精心捕捉了最美麗的植物圖像。



圖 75

2. 2024 年 11 月 19 日發行 1 枚「荷蘭飛機－福克 70 郵票」（圖 76），「福克 70」是荷蘭福克公司開發的最後一款商用噴射飛機。這種飛機最高可載 80 人，續航力可達 1,200 英里，主要用於支線航班。福克 70 的最大用戶是荷蘭皇家城市短途航空公司，從 1993 年到 2017 年，該公司最少維持有 26 架飛機在服役。福克 70 於 1993 年試飛，1994 年正式營運，首架接受福克 70 的公司是福特汽車公司，用作公務機使用。最後一架福克 F70 於 1997 年交付，之後便停止生產。



圖 76

3. 2024 年 11 月 19 日發行 1 張「荷蘭國王權象徵物郵票小全張」（圖 77），荷蘭王權標誌有寶球（國王領土的象徵）、皇旗（有荷蘭國徽的旗幟）、權杖（國王權威的象徵）、王冠（王室尊嚴的標誌）和皇劍。郵票在空白的白色背景下展示了 5 枚王權象徵物的照片。



圖 77

4. 2024 年 11 月 19 日發行 1 張「荷蘭的狩獵之旅系列郵票小版張—猛禽」（圖 78）和 1 張「荷蘭的狩獵之旅系列郵票小版張—有蹄類動物」（圖 79），

「荷蘭的狩獵之旅」系列郵票的特色是透過雙筒望遠鏡觀看在荷蘭發現的野生動物。此系列中的每枚郵票都有兩個大圓圈，象徵透過雙筒望遠鏡看到的景色。雙筒望遠鏡看到的景象是野生動物在其自然棲息地的放大照片。

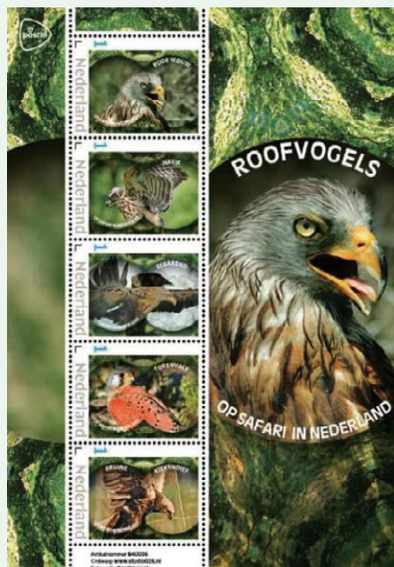


圖 78



圖 79

（威聯）

挪威 Norway

1. 2024 年 10 月 5 日發行 2 枚「研究、創新、技術郵票—氣候研究與北極研究」（圖 80-81），卑爾根「比耶克內斯氣候研究中心」成立於 2000 年，是北歐最大的研究溫室效應和人為氣候變遷的學術團體。該中心以現代氣象學創始人 Vilhelm Bjerknes 的名字命名。2007 年，來自多國的研究人員與挪威氣象研究所和奧斯陸大學的研究人員合作，開發重要的氣候模型 NorESM



圖 80 ~ 圖 81

（挪威的氣候模式）。「南森遺產」是延續挪威北極探索傳統的重大研究計畫。該計畫正在研究氣候變遷對北極的影響，目的是了解巴倫支海北部和北冰洋冰層消退的影響。研究人員採用整體方法來了解大氣、海冰、洋流以及海洋動植物之間的關聯。

2. 2024 年 11 月 7 日發行 2 枚「兒童與人工智慧製作的聖誕郵票」（圖 82-83），2023 年 12 月，



圖 82 ~ 圖 83

德勒巴克學校的兩個六年級班使用人工智慧設計出 2024 年的聖誕節郵票。郵圖之一是雪人在雪地上滑雪；另 1 枚郵圖是一隻頭戴聖誕紅帽、正在滑雪的小狗。

3. 2024 年 11 月 7 日發行 2 枚「血液和器官捐贈郵票」（圖 84-85），2024 年是世界衛生組織



圖 84 ~ 圖 85

設立「世界捐血者日」的 20 週年。血液是一種有生命的物質，即使採用最現代先進的技術，血液也無法以人工方式產生，這就是為什麼必須完全依賴捐血者來維持醫療服務的正常運作。挪威每年都需要更多的新捐血者，以取代那些因年齡、疾病、藥物使用或類似原因而無法再捐血的人。在挪威，任何時候都有 400 到 500 人在等待新的救生器官，一名已故的捐贈者最多可以挽救 7 個人的生命。如果器官移植要繼續成為治療選擇，就必須有更多的人認識器官移植並成為捐贈的志願者。（威聯）

日本 Japan

1. 2024 年 12 月 18 日發行 1 張「為未來世代保存的文化系列郵票小版張（第 2 集）」（圖 86），郵圖為：

- (1) 橫手市の雪屋建造（秋田縣）：建造雪屋的傳統在秋田縣一帶已有 400 多年的歷史，江戶時代橫手市的雪屋已接近如今秋田縣內常見的圓頂形狀。
- (2) 高崎達磨（群馬縣）：是日本傳統的吉祥福臉象徵，以群馬縣為中心的紙糊達磨翁製作起源於 200 年前，高崎達磨翁的眉毛代表鶴、鬍子代表龜，以此兩種動物來表現臉的模樣。
- (3) 地獄谷野猿公苑（長野縣）：是長野縣北部的公園，於 1964 年 6 月 3 日成立，以為數眾多、愛泡溫泉的日本獼猴而聞名。
- (4) 輪島塗（石川縣）：是起源於能登半島石川縣輪島市的漆器，在日本室町時代（1336 至 1573 年）開始生產，1977 年被日本政府列為國家的重要無形文化財。
- (5) 國府宮裸祭（愛知縣）：是「日本三大奇祭」之一，從奈良時代開始每年 2 月舉辦，擁有 1,250 年的歷史，主要祈求豐收繁榮，祭典中，男子全身上下只穿丁字褲。
- (6) 那智瀑布和那智山青岸渡寺三重塔（和歌山縣）：那智瀑布位於和歌山縣那智川，自古以來為佛教、神道的修行地；青岸渡寺位於那智瀑布的前方，寺內鮮紅的三重塔巧妙融合了人造建築與自然景緻，非常醒目。
- (7) 萩燒（山口縣）：山口縣「萩市」的城下町有 400 多年的歷史，此地所生產的「萩燒」造型簡單、色澤溫潤，吸水性高且會隨著多年使用而產生色彩的變化。
- (8) 內子座（愛媛縣）：為慶祝大正天皇即位而於大正 5 年（1916 年）建造的戲棚，屋頂為木製兩層瓦的歇山式屋頂，具備樓座看臺、旋轉舞臺、花道等設備。
- (9) 長崎燈會（長崎縣）：每年 1 月下旬至 2 月初陰曆新年，長崎眼鏡橋周邊都會舉辦



圖 86

「長崎燈會」，約有 1 萬 5 千個色彩繽紛的燈籠裝飾整個區域，營造出夢幻的氛圍。

(10) 高千穗的夜神樂（宮崎縣）：為國家指定重要無形民俗文化財，每年 11 月中到 2 月初，高千穗地區便會舉行夜神樂，通宵達旦地進行舞蹈表演、說書、打鼓，民眾戴著象徵各尊神明的面具登場表演，歡慶這項擁有 800 年歷史的傳統儀式。

2. 2025 年 1 月 8 日發行 1 枚「簡單版問候郵票」（圖 87），此枚設計簡單的問候郵票，可在各種場合寄遞郵件之用。郵圖中，紅色和藍色對比色的靈感來自投遞郵件的人所熟悉的郵件自行車。設計簡單，以使用者為中心。



圖 87

3. 2025 年 1 月 22 日發行 1 張「自然的紀錄系列郵票小版張（第 5 集）」（圖 88），本系列是以科學的觀點來描繪大自然，第 5 集為水生生物的插圖，郵圖為：（1）鯛魚；（2）馬夫魚；（3）中華蛸；（4）鋸緣青蟹；（5）海月水母；（6）翻車魚；（7）橫帶刺尾魚；（8）六斑二齒魨；（9）蘭壽金魚；（10）獅子魚笠子。（威聯）



圖 88

羅馬尼亞 Romania

1. 2024 年 11 月 8 日發行 3 枚「歷史週年紀念郵票」（圖 89-91），以紀念「勇敢的米哈伊」進入阿爾巴尤利亞 425 週年及以此為題的雕像揭幕 150 週年。1601 年，羅馬尼亞王公「勇敢的米哈伊（1558-1601）」首次將瓦拉幾亞、特蘭西瓦尼亞和摩爾達維亞 3 個公國統一為一個國家，定名羅馬尼亞，以阿爾巴尤利亞為首都，奠定了今日羅馬尼亞

疆域的基礎，因此他被認為是羅馬尼亞最偉大的民族英雄之一。1874年，現在的羅馬尼亞首都布加勒斯特第一座騎馬雕像揭幕，描繪的是「勇敢的米哈伊」。



圖 89 ~ 圖 91

本組 3 枚郵票分別是：(1) 勇敢的米哈伊的騎馬雕像；(2) 埃吉迪烏斯·薩德勒於 1601 年在布拉格創作的勇敢的米哈伊肖像的版畫；(3) 斯托伊卡·杜米特雷斯庫所繪、題為《勇敢的米哈伊凱旋進入阿爾巴尤利亞》。

2. 2024 年 11 月 12 日發行 4 枚「動物區系：同色性和擬態性郵票」(圖 92-95)，同色性是指物種透過具有與環境融為一體的永久或暫時的顏色來偽裝自己的現象。大自然中有很多動物會用色彩來躲避敵人、捕捉獵物。擬態性是物種為了獲得優勢而模仿自然元素的顏色(或形狀)的類似現象。郵圖為：



圖 92 ~ 圖 95

(1) 歐洲樹蛙：通常為綠色，但根據基材的顏色和其他因素，其顏色可以變為棕色、灰色等，牠是一種樹棲蛙，分布於羅馬尼亞喀爾巴阡山脈 1,000 公尺以上的低地。

(2) 擬態章魚：原產於印度—太平洋地區，以非常厲害的擬態能力著稱，除了善於偽裝於環境中外，也可模仿為數眾多的物種，例如：海蛇、比目魚、魷魚、海葵、水母、獅子魚等。

(3) 茸鱗單棘魷：顏色多種多樣，最常見的是綠色和棕色的大理石花紋，生活在熱帶水域，以小型無脊椎動物為食。

(4) 雪鴞：發現於北部苔原地區，雪白的羽毛在冬季是非常好的偽裝，牠是一種猛禽，捕食旅鼠等齧齒動物，以及鷓鴣和野兔。

3. 2024 年 11 月日發行 1 枚「喬治·埃米爾·帕拉德榮獲諾貝爾獎 50 週年郵票」(圖 96) 和 1 張小型張(圖 97)，科學家喬治·埃

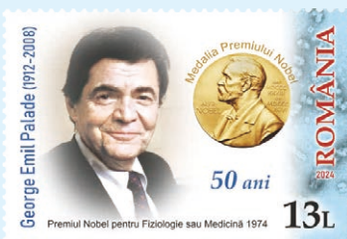


圖 96



圖 97

米爾·帕拉德是第一位獲得諾貝爾獎的羅馬尼亞人，他因對細胞功能組織的一些重大研究而於 1974 年獲得諾貝爾生理學或醫學獎。他的科學活動獲得的其他榮譽，包括羅馬尼亞科學院榮譽院士和美國科學院院士的稱號。他的諾貝爾獎是與阿爾伯特·克洛德和克里斯蒂安·德·杜夫一起獲得的。

4. 2024 年 11 月 22 日發行 2 枚「2024 聖誕節郵票」（圖 98-99）和 1 張小型張（圖 100），郵圖描繪：（1）耶穌誕生圖：聖家族和馬槽裡的聖子；（2）耶穌誕生的聖經氛圍。郵圖再現了微圖畫家皮庫·帕特魯什的作品，他詩意地描述了這一場景：「基督如何在寒冷中誕生 / 在簡陋的馬槽裡 / 牛如何在他身上呼吸 / 讓他保持溫暖 / 牧羊人如何從羊群中來到他的馬槽 / 天使從天上歌唱，手裡拿著蘋果花」。小型張的郵票複製了皮庫·帕特魯什創作的微型畫。（明華）



圖 98 ~ 圖 99

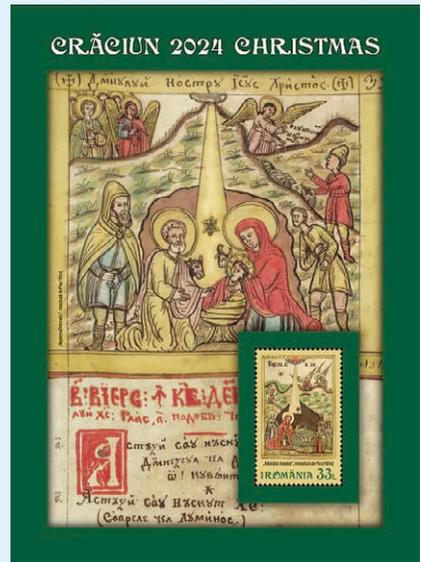


圖 100

白俄羅斯 Belarus

1. 2024 年 11 月 1 日發行 4 枚「白俄羅斯博物館的繪畫傑作郵票」（圖 101-104），郵圖呈現 4 幅白俄羅斯博物館的繪畫傑作：（1）白俄羅斯人民藝術家 Anatol Anikiejchyk 的肖像（1977）；（2）白俄羅斯人民藝術家 Maj Dantsyg 的肖像（2008）；（3）《白俄羅斯的遊擊隊員們》（1985）；（4）《外科醫生》Juryj Los 的肖像（1963）。



圖 101 ~ 圖 104

2. 2024年11月22日發行2枚「白俄羅斯和中國的動物群郵票一熊」（圖105-106），郵圖為：

(1) 棕熊媽媽和小棕熊：棕熊的適應能力很強，棕熊家庭是由雌棕熊和數隻小棕熊組成，雄棕熊則離群索居，棕熊身體粗壯，尾巴短，身體背面為栗棕色或黑棕色，腹面的毛色較淡，是雜食動物。



圖 105 ~ 圖 106

(2) 大熊貓和小熊貓：一身黑白皮毛的大熊貓是中國獨有的物種，以竹為食，每天進食約30公斤的竹子。

3. 2024年11月29日發行1枚「米哈斯·林科夫誕生125週年郵票」（圖107），米哈斯·林科夫（1899-1975）是白俄羅斯作家、蘇維埃社會主義共和國人民作家（1962）、科學院院士（1953）。他最重要的作品是史詩小說《Viekapomnyja Dni》等。其作品《Mikolka-paravoz》寫於1937年，1956年拍成電影，廣受歡迎。



圖 107

4. 白俄羅斯與俄羅斯於2024年12月6日聯合發行1枚「白俄羅斯和俄羅斯簽署聯盟國家條約25週年郵票」和1張小型張（圖108-109），1999年12月8日，白俄羅斯總統和俄羅斯總統簽署了關於建立聯盟國家的條約。根據該條約，聯盟國家的目標是：確保和平與民主發展；提升福祉和生活水準；確保社會

經濟發展；奉行外交和國防政策；確保國家安全和打擊犯罪；加強歐洲和世界的和平、安全和互利合作，促進獨立國家聯合體的發展。（明華）



圖 108 ~ 圖 109

俄羅斯 Russia

1. 2024年11月15日發行3枚「俄羅斯文化遺產系列郵票」（圖110-112），郵圖描繪：

(1) 康斯坦丁·科羅文在雅羅斯拉夫爾地區奧霍蒂諾村的別墅：是俄羅斯畫家康斯坦丁·科羅文於1903年建造的房子，2015年，別墅改建成博物館對外開放。

(2) 瓦西里·波列諾夫國家紀念歷史、藝術與自然博物館保護區：位於圖拉地區，保護區內設有兒童之家、半木造穀倉和船屋。

(3) 伊利亞·列賓的佩茨莊園博物館：位於聖彼得堡列賓諾村，該莊園是聯邦保護級文化歷史紀念館，也是聯合國教科文組織遺產。



圖 110~圖 112

2. 2024 年 11 月 16 日發行 1 枚「年度國際教育活動地理聽寫郵票」（圖 113），自 2015 年起，俄羅斯地理學會每年舉辦一次地理聽寫活動。這是一項國際教育活動，其任務是推廣地理知識並提高對科學的興趣。2024 年，「第 10 屆國際地理聽寫教育運動」於 2024 年 11 月 16 日至 17 日在俄羅斯舉行。



圖 113

3. 2024 年 11 月 20 日發行 1 枚「建築結構郵票」（圖 114），



圖 114

M-12 東方高速公路上通過弗拉基米爾州穆羅姆市奧卡河上

的橋樑，是阿夫托多爾國營公司高速公路網絡上的第一座纜索支撐橋。2023 年 12 月 21 日，從莫斯科到喀山的 M-12 東方高速公路路段開通。該公路途經 5 個地區：莫斯科州、弗拉基米爾州、下諾夫哥羅德州、楚瓦什共和國和韃靼斯坦共和國，全長 800 多公里，並建造了 300 多座建築物，其中包括 3 座橋樑：橫跨奧卡河的斜拉橋、橫跨蘇拉河的連體橋和橫跨伏爾加河的橋樑。



圖 115

4. 2024 年 11 月 29 日發行 1 枚「費奧多爾·烏格洛夫誕生 120 週年郵票」（圖 115），費奧多爾·烏格洛夫（1904-2008）是蘇聯和俄羅斯外科醫生、院士、作家和教授。1946 年，他首次成功地進行了右肺兩葉切除手術。他是世界上第一個發明心臟手術新切口的人。1994 年，他被列入金氏世界紀錄，成為醫學史上執業時間最長的外科醫生。（明華）

芬蘭 Finland

1. 2024 年 11 月 6 日發行 5 枚「《Fingerpori》郵票」（圖 116-120），《Fingerpori》是 Pertti Jarla 創作和繪製的芬蘭連環漫畫。它於 2007 年 2 月在《赫爾辛基日報》刊登，

並在主要省級報紙上全面發行，是芬蘭最受歡迎的漫畫。《Fingerpori》通常包含 3 個圖像，並有一張圖片和一個口頭笑話。漫畫的主要背景是 Fingerpori——一個虛構的芬蘭小鎮。主角是海莫·維薩。除了 Fingerpori 居民外，還出現過教皇、幽靈、蜘蛛人、阿道夫·希特勒、基米·萊科寧和卡爾·古斯塔夫·埃米爾·曼納海姆等名人。該系列很大程度上基於雙關語，並且經常以測試政治正確性極限的主題為特色。



圖 116~圖 120

2. 2024 年 11 月 6 日發行 2 枚「2024 年聖誕節郵票」（圖 121-122），2024 年聖誕郵票的設計靈感來自芬蘭的自然風光，展示冬季景觀的魔力。其中之一是聖誕奇蹟：以聖誕樹和馴鹿為主題；另 1 枚郵票是「聖誕節之路」：以北極光的明亮色彩為特色。北極光的明亮色彩強調了等待聖誕節的魔力，而馴鹿是北部景觀的一部分。設計師邁內拉庫斯首先以傳統方式手工繪製郵票，



圖 121~圖 122



圖 123

然後透過數位繪畫

完成。北極光的顏色為郵票帶來了夢幻般的氛圍，也反射在白雪的表面上。

3. 2024 年 11 月 8 日發行 1 枚「冬日歡樂郵票」（圖 123），米娜·萊瓦斯萊霍設計的郵圖描繪兩隻貓頭鷹正在滑雪和溜冰，享受冬日的歡樂。（明華）

福克蘭群島 Falkland Islands



圖 124~圖 125

2024 年 11 月 5 日發行 2 枚「歐尼斯特·沙克爾頓的『耐力號』船被發現郵票」（圖 124-125）和 1 張小型張（圖 126）。歐尼斯特·沙克爾頓爵士是英國著名探險家。1914 年



圖 126

8 月 1 日，他乘坐探險船「耐力號」從英國倫敦出發，全體船員包含沙克爾頓在內共 28 人，目標是徒步橫穿南極大陸。然而在行進過程中，耐力號被浮冰團團圍住，寸步難行，沙克爾頓不得不棄

船。1915年11月，耐力號沉入海底。沙克爾頓與船員受困象島，為了對外求救，他與部分船員乘坐救生艇，經過17天的危險航行，抵達南喬治亞島。在南部海岸登陸後，翻山越嶺，才終於到達位於島另一側的斯特羅姆內斯捕鯨站，受困象島的船員因此獲救。2022年3月5日，在福克蘭群島海事遺產信託基金會的資助下，耐力號沉船終於在南極半島東部威德爾海3千米深的海底被發現。負責探測和打撈沉船的是來自南非的破冰船 Agulhas II 號，打撈人員使用無人潛水儀，以聲納在光滑的海床上掃描，最終找到沉沒的耐力號。（查爾斯）

特裡斯坦—達庫尼亞群島 Tristan da Cunha

2024年12月11日發行4枚「溫斯頓·邱吉爾誕生150週年郵票」（圖127-130）。溫斯頓·隆納德·斯賓塞·邱吉爾（1874年11月30日～1965年1月24日）誕生於英國牛津郡的貴族家庭，是著名的傑出英國政治家、歷史學家、演說家、作家和記者，曾分別在1940年至1945年和1951年至1955年擔任第61和第63屆英國首相。在國際政治舞臺，邱吉爾最傑出的成就展現在第二次世界大戰期間，他的領導力和對英國政治做出的貢獻，在英國乃至世界歷史發展進程中發揮了關鍵作用。20世紀30年代，邱吉爾是最早預警納粹在德國崛起所構成威脅的人之一。在綏靖政策（指對侵略勢力作出政治或物質讓步的短視現實主義、孤立主義及和平主義，來暫時避免軍事衝突的外交政策）盛行的時候，他的觀點曾在英國下議院受到嘲笑，而最終邱吉爾被證明是對的，他成為了偉大的反法西斯戰爭的領袖之一。1953年，邱吉爾憑藉《第二次世界大戰回憶錄》獲得諾貝爾文學獎。4枚郵票分別展現了不同時期的邱吉爾，包括1899年以記者身份在南非採訪英布戰爭、1940年首次擔任英國首相與內閣成員在一起、1940年指揮領導不列顛之戰和1945年慶祝二戰勝利的「歐洲勝利日」時期的邱吉爾。（查爾斯）



圖127～圖130

英屬南極領地 The British Antarctic Territory

1. 2024年12月10日發行12枚「鯨魚和海豹郵票」，其中6枚郵票展示鯨魚（圖131-136），另6枚郵票展示海豹（圖137-142）。鯨魚和海豹是在南大洋發現的海洋哺乳動物，是海洋生態系統的重要組成部分。過去因人類濫捕而使其生存空間受到影響，目前這兩類動物屬於被保護物種，雖然在部分國家的數量近幾十年來已有所回升，但有些國家的種群數量較濫捕前仍大幅減少。鯨魚分為齒鯨和鬚鯨兩個自然群體，其中齒鯨利

用回聲定位來確定和尋找獵物。世界上約有 60 多種齒鯨，體型各不相同，出現在本次郵票上的齒鯨包括體型最大的抹香鯨（3.60 英鎊）、虎鯨（5 英鎊）。鬚鯨包括長鬚鯨（1.40 英鎊）、南露脊鯨（1.85 英鎊）和座頭鯨（2 英鎊）以及數量最多的小鬚鯨（1 英鎊）。海豹也有兩類，分為真海豹和有耳海豹，郵票上的毛皮海豹（50 便士）就是後者。海豹離開水繁殖、休息和換毛。在南極的 6 類海豹中，有 4 類是冰棲，即



圖 131 ~ 圖 136



圖 137 ~ 圖 142

春天在海冰上繁殖，包括羅斯海豹（1 便士）、豹海豹（74 便士）、威德爾海豹（5 便士）和食蟹海豹（10 便士），郵票上還有生活在浮冰區以北的象海豹（80 便士）。

2. 2024 年 12 月 10 日發行 6 枚「塔巴林行動 80 週年郵票」（圖 143-148）。塔巴林行動是由英國在第二次世界大戰期間進行的一項南極秘密任務，始於 1943 年，結束於 1946 年，旨在於南極建立英國的永久軍事存在，建立基地。該行動以在南極海域搜索納粹潛艇和其它德國航運威脅的名義開始，但實際上是在阿根廷聲稱有爭議的福克蘭群島上建造基地。由具有豐富極地經驗的詹姆斯·瑪律領導，探險隊在 1943 年 12 月 14 日從埃文茅斯出發後，於 1944 年 2 月 6 日抵達欺騙島的福斯特港，並很快在一個古老的挪威捕鯨站建立了營地，升起英國旗幟。行動中，英國分別在洛克羅伊港、迪塞普遜島及霍普灣建立了 3 座基地，進行各種科學研究，包括氣象學、地形地質測量、生物研究、冰川研究，這些研究後來



圖 143 ~ 圖 148

被稱為福克蘭群島屬地研究（FIDS），並於 1962 年更名為英國南極調查局（BAS），目前是世界領先的地球系統科學和全球氣候變化研究中心。郵票展現該行動的領導者詹姆斯·瑪律、探險隊乘坐的英國

皇家海軍「威廉·斯科斯比號」、「菲茨羅伊號」以及行動期間建立的基地。

- 2024年12月10日發行4枚「雪橇犬郵票」（圖 149-152）。雪橇犬在二十世紀初被帶入南極，用於極地探險和科學研究，曾幫助挪威探險家阿蒙森和他的探險隊於1911年成為世界上第一個到達南極的人。英國南極調查局（BAS）在1945年至1994年期間在南極洲使用雪橇犬運送考察隊員並對科學研究工作提供幫助，特別是在1945年從加拿大引進雪橇犬，用於支持在南極開展的塔巴林行動。20世紀60年代和70年代，雪橇犬逐漸被機械化運輸工具所取代。1994年，根據《南極條約環境議定書》的有關條款，英國從位於南極大陸的羅瑟拉科考站撤走了最後14隻雪橇犬。郵票展示英國在南極大陸科考站曾經豢養的雪橇犬照片，包括1954年至1955年拍攝的兩隻兩個月大的雪橇犬、蹲臥在留聲機旁傾聽唱片的雪橇犬、在英國南極大陸霍普灣基地服務的測繪員諾曼·萊帕德和雪橇犬以及離開英國南極希望灣D基地正在雪中行進的雪橇犬。（查爾斯）



圖 149~圖 152

斯洛伐克 Slovakia

2024年12月5日發行1枚「郵票日：郵政普遍服務郵票」（圖 153），由主票和附籤組成。主票圖案包含被設計成郵筒的地球、正在投入郵筒投遞口的信件以及正在分揀信件的具有未來感的電子飛行分揀機。附籤圖案為郵車和明信片，箭頭和實、虛線代表了郵政普遍服務下的信函寄送服務。斯洛伐克郵政原計劃在郵票中使用國際明信片交換組織（Postcrossing）的標識，但因未獲得商標持有者的同意，故將郵票主題改為郵政普遍服務。（查爾斯）



圖 153

匈牙利 Hungary

- 2024年11月14日發行1枚「匈牙利兒科協會百週年紀念郵票」（圖 154）。匈牙利兒科協會自1924年12月14日舉行首次會議以來，即成為國內最重要的兒科科學組織之一，



圖 154

致力於提升兒童的健康與福祉。在過去的 100 年間，協會守護了約 1,500 萬名兒童的健康，並始終秉持創立原則：以科學為基礎的醫療、保護兒童健康、支持家庭，並凝聚兒科界的力量。儘管兒科醫療在這百年間經歷了極大的發展，協會的使命始終如一：以心、靈與科學服務社會，持續為兒童提供治療與照護，並藉由創新推動專業知識與實務的現代化。附籤為小嬰兒正在接受醫療檢查的畫面。

2. 2024 年 11 月 15 日發行 1 枚「匈牙利奧運與體育郵票協會 30 週年紀念郵票」（圖 155）。匈牙利奧運與體育郵票協會（Hungarian Olympic and Sport Philatelic Association；簡稱 MOSFIT）於 1994 年在匈牙利集郵全國聯合會及匈牙利奧委會的支持下



圖 155

成立，以凝聚奧運與體育相關郵票及郵政文物收藏者的力量為宗旨。MOSFIT 的收藏範疇相當廣泛，包括主題、傳統及郵政史類型的郵票，以及極限片、明信片、小型張、特種郵票等。此外，MOSFIT 協會也涵蓋「開放性集郵」的愛好者，這類收藏者除郵政相關品項外，還專注於蒐集與奧運和體育相關的文物：如簽名、旗幟、紀念幣、獎章、證書、體育照片與報紙等。附籤圖案展示 1974 年為紀念國際西洋棋聯盟成立 50 週年發行的兩枚郵票：法爾卡什·肯佩倫於 1769 年設計的「西洋棋機器」，以及西洋棋大師蓋薩·馬羅茨基對弈的場景。

3. 2024 年 11 月 28 日發行 1 張「匈牙利與埃及建立領事關係百週年紀念小型張」（圖 156），由匈牙利郵政與埃及郵政聯合發行。匈牙利與埃及的外交關係可追溯至奧匈帝國時期。隨著 1918 年奧匈帝國解體，1920 年 6 月 4 日《特里亞農條約》簽署，成為獨立國家的匈牙利正式於 1924 年與埃及建立領事關係，並在 1927 年提升為外交關係，1941 年因二戰而中



圖 156

斷，直至 1947 年恢復，1957 年升格為大使級地位。百年間歷經多次調整與重建，但雙方始終在多個領域有著廣泛且穩健的合作，兩國的外交部門也定期進行會議以深化雙邊交流與合作。郵票圖案為百週年標誌，設計融合兩國國旗的彩帶元素，邊框則展示突顯匈牙利與埃及特色和聯繫的文化元素。

4. 2024 年 11 月 29 日發行 1 張「哈利·胡迪尼誕辰 150 週年紀念小型張」（圖 157）。哈利·胡迪尼（Harry Houdini）是美國匈牙利裔的魔術師和特技演員，被譽為史上最偉大

的逃脫大師。他原名為埃里西·魏斯（Erik Weisz），於 1874 出生於匈牙利布達佩斯，1878 年隨家人移居美國。孩童時期，巡迴魔術師林恩博士的表演激發了他對魔術的濃厚興趣。12 歲時他離家出走，追求更好的生活與工作機會。在紐約工作期間，他讀到了魔術先驅 Jean Eugène Robert-Houdin 的自傳，並為致敬這位前輩，以其名最後加入「i」作為自己的藝名，從此與他的夥伴組成「胡迪尼兄弟」，展開他的魔術生涯。

20 世紀初，胡迪尼憑藉精湛的舞台表演和逃脫藝術成為當時最受矚目的人物，其名字成為「逃脫」與「神秘」的代名詞。小型張邊框展示胡迪尼在電影中著名的逃脫場景，郵票則以鎖頭為主題；郵票具有可撕開的設計（圖 158），翻起後會出現胡迪尼的半身肖像。此外，郵票在紫外線光照射下將呈現出鎖頭中的胡迪尼肖像，而撕開後的半身肖像中則會顯示出鎖頭圖案，巧妙地呼應胡迪尼的逃脫主題。

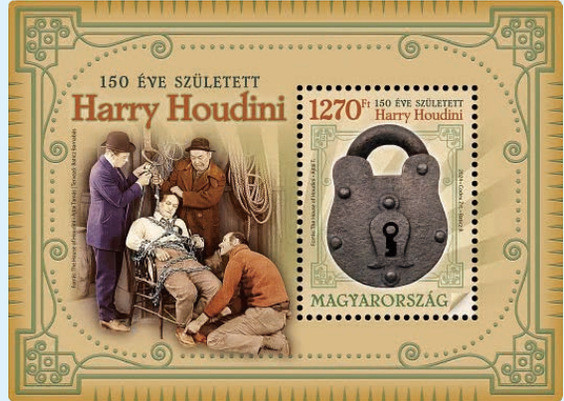


圖 157



圖 158

5. 2024 年 11 月 29 日發行 1 枚「2024 年聖誕節郵票」（圖 159）。郵圖展示耶穌誕生浮雕，該浮雕為塞克什白堡教區博物館館藏的一座 15 世紀哥德式鍍金銀聖杯上的部分細節。這座聖杯最初屬於著名藝術收藏家米克洛什·揚科維奇，後來被轉贈至拉曹爾馬什教區。

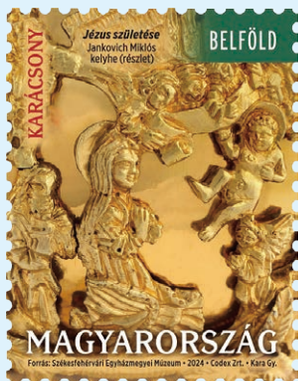


圖 159

塞克什白堡主教奧托卡爾·普羅哈茲卡以個人資金修復了這件珍品，並將其捐贈給當地修道院，這也被視為匈牙利首座教區博物館—塞克什白堡教區博物館館藏的起點。聖杯上雕刻了耶穌生平的 6 個重要場景：天使報喜、耶穌誕生、三博士來朝、耶穌背負十字架、耶穌安放於墓中、多疑的多瑪斯觸摸耶穌肋旁確認傷口，郵票採用的是「耶穌誕生」場景：裸體的嬰兒耶穌躺在地上，聖母瑪利亞與聖若瑟跪地敬拜，四周環繞著歌唱的天使，而畫面左上角的雲間則可見天父身影。（奇尼）

瑞士 Switzerland

1. 2024 年 11 月 7 日發行 2 枚「帕丁頓熊電影郵票」和 1 張小全張（圖 160-162）。「帕丁頓熊」誕生於 1958 年，是英國作家麥可·邦德創作的 13 本系列書的主角，故事講述一隻來自祕魯的孤單小熊，因被布朗家發現後在倫敦開始了全新生活。帕丁頓熊天真無邪的個性和渴望冒險的精神使他成為全球家喻戶曉的角色。2014 年首度登上大銀幕，電影以系列書為藍本，兼具幽默和感人情節，將可愛的小熊栩栩如生地呈現在觀眾眼前。郵票以 2025 年 1 月上映的第 3 部系列電影《帕丁頓熊在祕魯》為主題，展示戴著標誌性紅帽子和藍色大衣的帕丁頓熊，微笑著準備展開新的冒險。這次的電影將帶領觀眾回到帕丁頓的故鄉祕魯，展開驚險又充滿溫情的冒險；帕丁頓和布朗一家將面臨更多不可預期的挑戰，透過溫暖的家庭故事讓這隻笨拙但善良的小熊和他的朋友們，再次為觀眾帶來許多驚喜與笑聲。

2. 2024 年 11 月 7 日發行 2 枚「不斷變遷的 Pro Juventute 郵票」（圖 163-164）。「Pro Juventute 慈善基金會」成立於 1912 年，致力於扶持瑞士兒童和青年的權利和需求，並抵抗結核病的擴散。當時為了籌集資金推出一款 10 分的慈善郵票，雖然不具郵資效用，但由於公益性質而受到廣泛喜愛。本次發行的郵票設計靈感即源自於 1915 年的首批郵票，使用紫外線燈照射郵票，1915 年的原版設計圖案將隨之顯現。郵圖重新詮釋當代兒童和青少年在不斷變化的環境中成長的情況，展示現代社會中的孩子在日常生活所面臨的多樣經歷，描繪在變化的社會環境中適應和成長的兒童。



圖 160 ~ 圖 161



圖 162



圖 163 ~ 圖 164

由於公益性質而受到廣泛喜愛。本次發行的郵票設計靈感即源自於 1915 年的首批郵票，使用紫外線燈照射郵票，1915 年的原版設計圖案將隨之顯現。郵圖重新詮釋當代兒童和青少年在不斷變化的環境中成長的情況，展示現代社會中的孩子在日常生活所面臨的多樣經歷，描繪在變化的社會環境中適應和成長的兒童。

3. 2024 年 11 月 7 日 發 行 1 張「2024 郵票日－蘇爾查赫小型張」（圖 165）。2024 年郵票日的展覽「ZUBRA 2024」於 11 月 21 日至 23 日在瑞士阿爾高州的蘇爾查赫舉

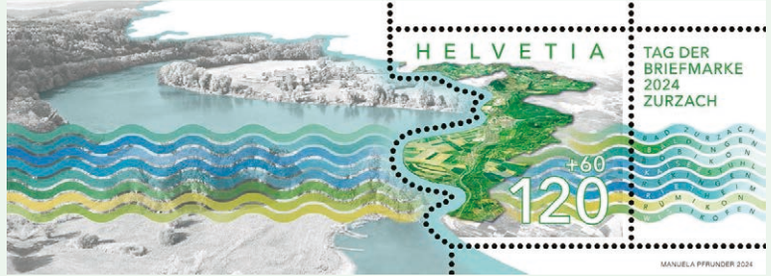


圖 165

行，舉辦各種具歷史和藝術價值的珍貴郵票和集郵品的活動及展覽，讓集郵愛好者得以藉機會與其他群體交流互動，同時探索當地獨有的風光與文化。郵票主題以介紹蘇爾查赫地區的獨特風貌為概念，以俯瞰的視角展示此地區壯觀的萊茵河風景。萊茵河是連結蘇爾查赫 8 個區域的重要核心，自 2022 年合併為一個自治市以來，這條河流就一直是當地生活的中心。郵票設計元素也包括以市徽發想出的波浪圖案。

4. 2024 年 11 月 7 日發行 2 枚「冰河時期的巨型動物郵票」和 1 張小全張（圖 166-168）。披毛犀和真猛獁象是歐洲冰河時期最大的動物。根據考古發現，披毛犀在冰河時代曾生活在瑞士的阿爾卑斯地區，當地考古挖掘到的化石遺骸幫助科學家重建了當時的生態系統，顯示瑞士擁有廣袤的草原和苔原環境，相當適合披毛犀等大型動物的



圖 166 ~ 圖 167



圖 168

生存。真猛獁象在瑞士多處也都留下足跡，這些遺跡的歷史可追溯到約 11 萬 5,000 年前，最終在 4,000 年前完全滅絕。披毛犀和真猛獁象的發現對於研究氣候變遷和古代生物多樣性具有重要意義，在瑞士相當受到重視。瑞

士最豐富的考古遺址之一是下韋寧根，這裡有一座專門展示真猛獁象歷史的博物館 Mammoth Museum，在這裡可看到真猛獁象的骨骼和遺跡，也提供關於這些巨型生物的豐富知識。郵圖設計以最新的科學研究成果為基礎，呈現這些史前巨獸的真實形象和當時地貌，讓人彷彿身歷其境，置身在那個遙遠又充滿奇觀的時代。

5. 2024 年 11 月 7 日發行 1 枚「建築中的藝術—哈拉爾德·納埃格利郵票」（圖 169）。哈拉爾德·納埃格利是一位富有開創性且具挑戰精神的知名瑞士街頭藝術家，於 1970 年代末期開始活躍於瑞士蘇黎世的街頭，他將自身獨特的視覺語言和強烈的社會批判眼光融入創作，對瑞士乃至國際街頭藝術的發展有著不可磨滅的貢獻。他的塗鴉作品極具代表性，常常出現在蘇黎世的公共建築、隧道、橋梁和牆面上，與現代城市的冰冷結構形成相當鮮明的對比，激發人們對於城市空間及公共藝術的新面向思考。郵票展示哈拉爾德·納埃格利最具代表性的塗鴉作品之一《奔跑的眼睛》。這幅作品的靈感來自於納埃格利對現代城市生活的觀察與反思，圖像簡單卻充滿張力，象徵著動感與自由，是他藝術風格的完美展現。郵票特別採用 2023 年發行的「建築中的藝術」郵票系列中的灰色混凝土牆設計做為背景；該背景模擬出城市中常見的冷硬建築材料，為《奔跑的眼睛》塗鴉提供了理想的創作畫布，將此極簡線條的作品襯托得更加醒目。



圖 169

6. 2024 年 11 月 7 日發行 4 枚「2024 年聖誕節郵票」（圖 170-173）。每枚郵票的設計都以一個典型的聖誕符號為中心，各自都象徵著只會在冬季降臨的特殊意義。設計師將 4 個聖誕象徵：聖誕樹、雪花、星星、聖誕吊飾的圖像外觀化作窗戶，透過小窗眺望，就能夠發現隱藏在其中的寧靜冬日景色，呈現出「設計中的設計」的概念，讓人瞬間進入冬日的童話世界。



圖 170~圖 173

7. 2024 年 11 月 9 日發行 2 枚「《Globine》郵票」（圖 174-175）。郵票邀請著名插畫家薩繆爾·格萊特利以「色彩繽紛且充滿歡樂」的概念，創作了

兩款以《Globine》為主題的郵票。《Globine》是相當受歡迎的童書系列，有《Globine in the city》和《Globine and the birds》這兩本書。故事描述 Globine 這個活潑又充滿好奇心的女孩，總是穿著紅黑條紋的褲子，並熱衷於探索世界和幫助他人。郵票以豐富又鮮豔的色彩描繪出 Globine 的冒險故事，生動傳遞了她的勇敢與熱忱，展現 Globine 熱愛探索的個性以及她在各種挑戰中所表現出的智慧與機智，讓人們感受到 Globine 那不畏困難、仍願意勇敢探索的精神。（奇尼）



圖 174~圖 175

愛爾蘭 Ireland

2024 年 11 月 18 日發行 6 枚「2024 年聖誕節郵票」(圖 176-181)。聖誕節總是在一年中最黑暗的時節到來，當日照時間最短且冬夜漸長之際，我們的祖先在數千年前已將這段時間視為曆法中的特殊時刻，並常以「光」為主題舉行各種儀式與慶典，表達對白晝延長的期盼和渴望。如今的聖誕節，在燦爛的燈飾與溫暖的燭光中，延續了這份對光明的追求以及對新年的美好憧憬，聖誕節也成為基督宗教中極具意義的重要節日。聖誕節充滿著友誼與團聚的氣氛，象徵著共通的習俗與傳統，是將我們與最在乎的人緊緊相連並串起世界各地人們的時刻。郵票設計巧妙地捕捉節日的歡樂氛圍與「光」的象徵意義：歡樂來自與所愛之人共享珍貴時光，以及對過往回憶的珍惜；而光則體現在冬日中綻放的璀璨亮點，如我們用來裝飾家園與公共空間的閃亮飾品與耀眼燈飾。(奇尼)



圖 176 ~ 圖 181

聯合國 United Nations

1. 2024 年 11 月 26 日發行 6 張「聯合國運輸—高速列車小全張」(圖 182-187)。聯合國於每年 11 月 26 日舉行「世界永續交通日」，彰顯建立安全、經濟實惠、可且永續的交通系統對全人類的重要性。永續交通在實現聯合國多項永續發展目標中扮演關鍵角色，能體現：目標 3 的良好健康與福祉—提升道路安全；目標 7 的能源永續；目標 9 的產業、創新與基礎建設；目標 11 的永續城市與社區—提升交通可及性與擴展公共運輸系統；及目標 13 的氣候行動—減少碳排放。2024 年適逢高速列車誕生 60 週年；1964 年 10 月 1 日，日本的東海道新幹線（俗稱「子彈列車」）在東京奧運會前夕正式啟用，連接了東京與大阪的列車



圖 182 ~ 圖 187

正式開啟高速鐵路的新篇章。交通選擇對於碳排放量影響甚大，建立包容性與永續性的交通系統能促進社會與經濟發展、減緩環境破壞並提升整體生活品質。因此高速列車身為現代的交通典範，不僅展現創新的技術實力，也象徵透過永續交通即可實現人類與地球的和諧共生。郵票設計展示 6 輛高速列車：（1）日本的 JR 新幹線列車；（2）美國的 Amtrak Acela 列車；（3）摩洛哥的 ONCF Al Boraq 列車；（4）中國的 CR 復興號列車；（5）法國的 SNCF Voyageurs TGV INOUI 列車；（6）德國的 DB ICE 列車。

2. 2024 年 11 月 29 日發行 1 張「第 40 屆亞洲國際郵展小全張」（圖 188）。第 40 屆亞洲國際郵展於 2024 年 11 月 29 日至 12 月 3 日在中國上海舉辦。小全張包含 3 枚郵票，分別以《三國演義》中的 3 個經典場景為主題。郵圖以細膩筆觸和中國傳統藝術的手法捕捉小說人物的形象與文化神韻。郵票（1）展示《短歌行》，描繪曹操在軍營中作詩的情景，詩中流露出他對人才的重視及對國家發展與人民安康的關注；郵票（2）展示《隆中對》，圖像再現諸葛亮與劉備在隆中討論策略的故事，呈現其高瞻遠矚的智慧與深遠的戰略思維；郵票（3）面值展示《春秋義氣》，圖像刻畫關羽忠誠與勇敢的精神，象徵義薄雲天的英雄氣概。小全張背景描繪長江東流的壯麗景象，寓意滔滔不絕的文化傳承，也巧妙呼應舉辦在長江入海口—上海的亞洲國際郵展。（奇尼）



圖 188

韓國 South Korea

1. 2024 年 11 月 1 日發行 1 枚「國家地理資訊研究院（NGII）成立 50 週年紀念郵票」（圖 189）。「國家地理資訊研究院（NGII）」是負責精確測量韓國地理位置、建立各種形式的地圖並系統化管理大規模地理空間資訊的國家組織。所有地理空間資訊都立基在準確的位置數據之上，NGII 的核心作用即是設定並建立可靠的國家位置參考系統。其歷史可追溯至 1958 年，原本是隸屬於國防部地理研究所的單位，專注於修復戰爭期間受損的控制點並為民用地圖的製作奠基。1974 年 11 月 1 日正式成立，承擔測繪、製圖等工作。NGII 提供的地理空間資訊在從京釜高速公路等大型基礎設施建設、到災害應變及導航與行動地圖服務等應用在每日的關鍵數據等項目中都發揮重要功能。NGII 目前有太空大地測量中心和全球導航衛星系統（GNSS）永久觀測站，利用先進的大地測量技術提供準確的位置資料並建立國家參考位置系統。其中，NGII 建立和管理約 5,500 個分佈全國的統一控制點，這些都為



圖 189

國家土地開發提供極為重要的精確位置數據。NGII 也透過整合先進技術將大地測量擴展到太空，並建立太空大地測量觀測中心；透過解析數十億光年外的類星體所發出的無線電波接收時間差，來計算韓國的地理座標。隨著 2019 年 11 月 1 日韓國成立國家陸地衛星中心，NGII 現已開始接收 CAS500-1 衛星的高解析度資料。郵票展示 NGII 精密的觀測系統以及專業設施，強調這些能精確觀測國土變化、進行高效資源管理和快速災害應變之數據的重要性與關鍵作用。

2. 2024 年 11 月 14 日發行 2 枚「韓國珍貴的傳統遊戲：放風箏和滑雪橇郵票」（圖 190-191），以傳承數千年的韓國傳統遊戲為主題。郵票（1）展示放風箏遊戲。風箏最初使用於軍事目的，根據《三國史》記載，新羅王朝將軍金有信曾用風箏模擬星星升空之方式來鼓舞軍中士兵的士氣，之後才逐漸演變成為



圖 190 ~ 圖 191

流行娛樂。傳統韓國風箏形狀主要有菱形風箏「魴魚」和細長方形風箏「盾牌」，使用棉線、麻線、及耐用的絲綢線等材料製作風箏線，並用魚膠或與沸水混合的黏膠來強化穩固繩子。用來纏繞風箏繩的工具具有方形、六角形、八角形和圓形。在韓國農曆第一個月圓期間，人們會放風箏以驅除不幸並祈求平安。郵圖描繪韓國傳統風箏的兩種形狀、細節和施放裝置，並呈現兩個孩子開心享受風箏活動的畫面。郵票（2）展示傳統的冬季活動滑雪橇。最初的雪橇是用來在雪上載運人或貨物，但隨著時間推移逐漸演變成為孩子們的趣味消遣。雪橇的底部結構與木板平行，下方加裝竹子或金屬條以在冰上平穩滑行。郵圖描繪在娛樂選擇有限的過去，孩子以雙手握住雪杖滑行以推開冰面或引導方向，滑下斜坡來提高速度或試圖撞倒雪橇來彼此競賽的場景。在過去，孩子們也會將多個雪橇連接成火車隊形或乘坐雪橇將球擊入球門玩冰球遊戲，是在寒冷冬季相當珍貴的娛樂來源。（奇尼）

摩納哥 Monaco

2024 年 11 月 4 日發行 1 枚「2024 年聖誕節郵票」（圖 192）。聖誕節象徵著愛、和平與希望的到來，而耶穌誕生的故事提醒著人們在黑暗與困境中總有光明的來臨。郵票設計來自摩納哥大教堂內的彩繪玻璃窗，該窗描繪經典的耶穌誕生場景。每年聖誕節基督徒都會透過紀念耶穌的降臨，來反思神的恩典與人類的重生。耶穌誕生場景中聖母瑪利亞、約瑟、三博士以及牧羊人圍繞著新生兒耶穌，這些人物象徵了信仰、奉獻和對救世主的期待。（奇尼）

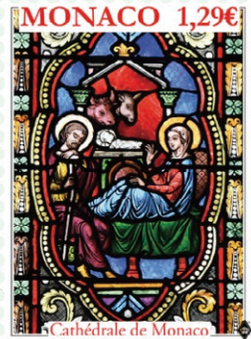


圖 192