

哈亦琦創作「藍丹蝶」風箏畫譜 託付大文集團記者贈予特首 李家超親筆覆函：

歡迎您再來香港 分享非遺風箏哈獨特魅力

香港文匯報訊（記者 李暢、羅洪嘯、凱雷 北京報道）上月底，香港特區行政長官李家超率近三百人赴京出席第27屆京港洽談會，反響空前，京港合作邁上新台階。國家非物質文化遺產風箏哈第四代傳承人哈亦琦匠心獨運，創作了「藍丹蝶」風箏畫譜託付給香港大文匯傳媒集團記者，經特首辦贈予特首李家超，以此表達對香港的美好祝願。

內地國慶節假期剛過，哈亦琦收到特首親筆簽名的回信。特首李家超在回信中提到：感謝您的「藍丹蝶」風箏畫譜。作為國家級非遺代表性傳承人，您為傳承和弘揚中國傳統文化不懈努力，青瓷藍風箏更表達了對香港的美好祝願和深厚情誼。歡迎您再來香港，和更多人分享風箏哈傳統技藝的獨特魅力。祝您身體健康，平安快樂！



▲特首李家超簽名回信國家級非遺傳承人哈亦琦。香港文匯報記者李暢 攝

▲哈亦琦創作了一幅獨一無二的「藍丹蝶」風箏畫譜贈予香港特首。香港文匯報記者羅洪嘯 攝



●香港大文集團前線報道組牽線搭橋將「藍丹蝶」風箏畫譜轉交給香港特首辦特別助理黃芷淵（右一）代為接收。

李家超問好大文集團全體員工 冀與特區政府共建美好香港

香港文匯報訊（記者 李暢、羅洪嘯、凱雷 北京報道）特首李家超今次亦回信予「牽線搭橋」的香港大文匯傳媒集團記者，在信中問好香港大文匯傳媒集團全體員工。特首在信中说，「感謝香港大文匯傳媒集團北京新聞中心前線報道組的來信，轉贈的『藍丹蝶』風箏畫譜和所作的相關報道。期望您們繼續弘揚愛國愛港之心，說好香港故事，與特區政府共同建設美好香港。祝願貴集團全體員工身體健康，工作順利！」

今年九月，京城盛會不斷，中非合作論壇北京峰會、京港洽談會相繼召開。中非合作論壇北京峰會期間，「風箏哈」作為非遺文化代表在現場展示，受到多國首腦與嘉賓的盛讚。

香港大文傳媒集團記者在非遺體驗區採訪到了國家級非物質文化遺產——風箏哈的第四代傳承人哈亦琦，當得知我們來自香港媒體時，哈亦琦深情回憶了近四十年來風箏哈與香港的深厚淵源，對香港回歸以來繁榮穩定景象感慨萬千。為表達這份深厚的情誼與敬意，哈亦琦特意創作了一幅獨一無二的「藍丹蝶」風箏畫譜，希望當面贈予特首。略有遺憾的是，此次京港洽談會未設非遺展示區，哈亦琦遂將風箏畫譜託付給我們轉交，記者遂將這份珍貴心意轉交予特首辦，由特首辦特別助理黃芷淵代為接收。

風箏哈歷史已逾一百七十年
「進北京，逛廠甸兒，玻璃琉璃大沙燕兒」，形容的

是哈國梁（1828—1903）最早在北京琉璃廠開辦的哈記風箏店風箏哈，源自北京著名的風箏製作世家哈氏家族，其歷史可追溯到清代末年，已逾一百七十年。據史料《琉璃廠小志》記載，哈製風箏曾在琉璃廠地區享有盛譽，成為數十年間最為著名的風箏品牌。1915年，在美國舊金山舉行的巴拿馬太平洋萬國博覽會上，第二代傳承人哈長英（1867—1946）製作的蜻蜓、蝴蝶、鳳凰、仙鶴四個造型的風箏獲得了博覽會銀獎，「風箏哈」就此名揚國際。2007年，北京哈氏風箏製作技藝被列為北京市級非遺，2008年更入選國家級非物質文化遺產。

被國內外博物館及國家元首收藏

哈氏風箏的製作技藝講究「紮、糊、繪、放」四藝，涵蓋硬翅、軟翅、硬拍子、軟拍子、串類、傘翼類和立體類七大類別，博採眾長，在骨架結構與繪畫藝術上實現了技術與藝術的完美融合，獨具風格。第四代傳人哈

亦琦，10歲隨父學習風箏技藝，全面掌握了哈氏風箏的「紮」、「糊」、「繪」、「放」技藝。他會有大量作品在國際風箏比賽中獲獎，並被國內外國家博物館、國家元首收藏。

1983年，第四代傳承人哈亦琦代表文化部參加美國舊金山中國風箏展，並主持「中國風箏周」，當時面對六級大風的極端天氣，他憑借精湛技藝製成的近三米瘦沙燕風箏穩穩起飛，在國際舞台上展現了風箏哈的非凡魅力，並榮獲特別嘉獎。此後，無論是1998年荷蘭海牙的國際風箏會，還是2001年的莫斯科文化交流活動，風箏哈均在不同年代、不同場合為國家贏得了榮譽。

《中國哈氏風箏》1986年香港出版

1986年5月，第三代傳承人哈魁明與哈亦琦所著的《中國哈氏風箏》一書在香港出版。當年，哈亦琦帶著哈氏風箏訪問香港，在商務印書館等多地舉辦「哈氏風箏展覽」，「這不僅是對我個人的莫大鼓舞，更使風箏哈這一承載着深厚文化底蘊的傳統技藝，借助香港國際大都市的窗口，得以向世界展示其獨特魅力。」

冀重返香港與市民共賞風箏翱翔之美

收到特首回信後，哈亦琦告訴香港文匯報記者：「我很感動！這不僅是對我個人和百年風箏哈的勉勵，更是对所有非遺傳承人的勉勵與讚譽！」哈亦琦告訴香港文匯報記者，由於風箏的體積較大，所以這次選擇以畫譜的形式製作贈禮。團隊希望有機會攜最佳風箏作品，重返香港，與全體香港市民，共賞風箏翱翔之美，感受跨越千年的傳統文化魅力。

▲北京風箏哈技藝第四代傳承人哈亦琦閱讀文匯報。香港文匯報記者凱雷 攝

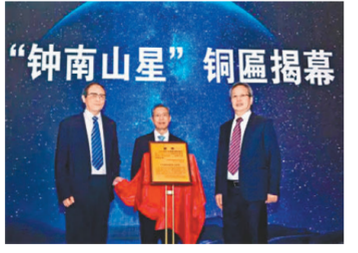


「哈氏風箏展覽」的報道版面。
▲一九八六年，哈亦琦帶著哈氏風箏訪問香港，在商務印書館等多地舉辦「哈氏風箏展覽」。圖為文匯報在一九八六年五月十七日第十三版對



「鍾南山星」命名儀式珠海橫琴舉行

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 珠海報道）11日，「鍾南山星」命名儀式在橫琴粵澳深度合作區舉行。經國際小行星中心命名委員會批准，中國科學院紫金山天文台發現的國際編號為325136號的小行星被正式命名為「鍾南山星」。今後，以「共和國勳章」獲得者、中國工程院院士鍾南山命名的小行星將閃耀璀璨星空。「非常感動和激動，這不僅是屬於我個人的榮譽，更是对整個團隊，對無數在呼吸疾病防治領域辛勤工作、不斷探索的科學家與醫務工作者的共同肯定。」鍾南山對此發表感言稱，這份榮譽既是對過去工作的認可，也是對未來的激勵，自己和團隊將繼續發光發熱，努力前進，永不停頓。



●11日，「鍾南山星」命名儀式在廣東珠海橫琴粵澳深度合作區舉行。香港文匯報珠海傳真

為「鍾南山星」。作為世界著名的呼吸疾病預防領軍科學家，中國工程院院士鍾南山在我國乃至全球呼吸系統早期防治研究以及SARS、新冠等重大突發公共衛生事件的疾病溯源、臨床救治、綜合防控、應急處置工作中作出了傑出貢獻。

距地球最近時1.55億公里
「鍾南山星」到太陽的平均距離為3.73億公里，繞太陽一周需4.05年。

從地面上看上去，在星空中顯現出緩慢的移動。該小行星與地球的最遠距離達6.05億公里，最近時只有1.55億公里。

小行星是太陽系中的天體，是唯一一類可以由發現者提名命名的天體，命名一旦獲國際批准，將成為該天體的永久星名，具有國際性和歷史性，是一項崇高的國際榮譽。這份榮耀背後，亦有來自香港愛國慈善組織的支持。

經何梁何利基金會挑選推薦

香港文匯報記者了解到，何梁何利基金是香港愛國金融家何善衡、梁鍊瑤、何添、利國偉先生捐資在香港註冊成立的社會公益慈善基金。為表彰部分何梁何利基金獲獎科學家獻身科學事業的崇高思想和重大貢獻，何梁何利基金會從每年的成就獎獲獎者中挑選部分具有卓越貢獻的科學家為其申請小行星命名。至今，已有「樊錦詩星」「馬永生星」「吳偉仁星」等由何梁何利基金會申請，以知名科學家命名的小行星在太空中閃耀。

新聞鏈接 這些中國科學家「上星」(部分)

- 錢學森星**：是中國科學院紫金山天文台於1980年10月14日發現的。2001年12月21日，經國際小行星中心和國際小行星命名委員會批准，中國科學院紫金山天文台將其於1980年10月14日發現的小行星3763命名為「錢學森星」，以表彰這位兩彈一星功臣對中國科技事業所作出的卓越貢獻。
- 陳景潤星**：陳景潤是當代數學家、中國科學院院士。他被公認對哥德巴赫猜想研究作出重大貢獻，國際數學界將其證明稱之為「陳氏定理」。1999年10月，國際小天體命名委員會把中國科學院北京天文觀測中心發現的國際永久編號為7681的小行星（第一類編號為素數的小行星）命名為「陳景潤星」，以紀念這位偉大的數學家。
- 袁隆平星**：袁隆平是中國雜交水稻研究的奠基人，他為中國乃至世界雜交水稻的高產作出了巨大貢獻，多次獲得國際獎項，被國外同行譽為「雜交水稻之父」。1996年9月18日由中國科學院國家天文台與隆觀測站的施密特CCD小行星項目組發現的一顆主帶小行星。1999年10月，經國際小天體命名委員會批准，該小行星被命名為「袁隆平星」，以示對「雜交水稻之父」袁隆平的敬意。
- 樊錦詩星**：樊錦詩是中國科學院紫金山天文台發現的國際編號為381323號的小行星，以樊錦詩的名字命名，以表彰樊錦詩為中國石窟考古與保護作出了重大貢獻，構建了「數字敦煌」和綜合保護體系，為世界文化遺產保護提供了範例。
- 鍾南山星**：「鍾南山星」是中國科學院紫金山天文台於2008年3月2日發現的。為表彰鍾南山獻身科學事業的重大貢獻，經何梁何利基金會評選委員會推薦、中國科學院紫金山天文台申請、國際小行星中心命名委員會批准，2021年5月14日，國際編號為325136號的小行星被命名為「鍾南山星」。

整理：香港文匯報記者 盧靜怡