

三星電子與《國家地理旅行者》印度團隊聯手 以 Galaxy S21 Ultra 5G 的 8K 影片快拍功能展開海底探險



體型碩大但性情溫和的虎鯊，正自在穿梭於自然棲息地

三星電子近期攜手《國家地理旅行者》印度團隊，共同展演 Galaxy S21 Ultra 5G 的「8K 影片快拍」功能。借助此功能，用戶可從電影般的 8K 影片中截取高畫質靜態畫面；不需於錄影或拍照間取捨，動靜皆宜保留每一刻精彩。在 Galaxy S21 Ultra 5G 的 8K 影片快拍功能助力下，《國家地理》雜誌探險家暨野生動物記錄片製作人 Malaika Vaz 深入虎鯊的自然棲息地；造訪素有「鯊魚島」之稱的馬爾地夫 Fuvahmulah 環礁最深處，近距離拍攝體型碩大但性情溫和的虎鯊。

此趟旅程為《國家地理旅行者》印度團隊展開的首次海底探險，且全程使用 Galaxy S21 Ultra 5G 的專業級相機與旗艦功能進行拍攝。該影片已發佈於印度三星電子及《國家地理旅行者》印度版的社群媒體頻道。

印度三星電子資深總監暨行動通訊行銷部門負責人 Aditya Babbar 表示：「很榮幸與《國家地理旅行者》印度團隊再度聯手出擊；透過 Galaxy S21 Ultra 5G，拍攝史詩級冒險旅程的二部曲。三星堅信突破創新可供用戶締造更多成就；Galaxy S21 Ultra 5G 具備頂尖相機規格與功能，包括專業級 108MP 鏡頭、8K 影片錄製等，可創造巔覆想像的攝影模式。而領先業界的 8K 影片快拍功能，可供攝影愛好者於 8K 動態影片畫面中，擷取高畫質靜態影像。讓馬爾地夫鯊魚島的壯麗海洋之美，盡收於 Malaika 手持的 Galaxy S21 Ultra 5G 鏡頭眼底。」

#UncoverTheEpic

做為#UncoverTheEpic（展開精彩）活動的一環，《國家地理雜誌》探險家暨野生動物記錄片製作人 Malaika Vaz 發掘馬爾地夫壯闊島嶼 Fuvahmulah 的鬼斧神工之美。此部以海洋生態奇景，及鯊魚島最危險的捕食者虎鯊為鏡頭主角的海底記錄片，全程以 Galaxy S21 Ultra 5G 進行拍攝。虎鯊捕食魚類時姿態雖兇猛，然而悠遊於人類身旁時，卻展現溫和與好奇的一面。

此部記錄片敘述與頂級掠食者海中共游的奧秘；製作人 Malaika Vaz 巧妙運用 Galaxy S21 Ultra 5G 的 8K 影片快拍功能，拍攝美麗的海底景緻，並從動態影片中截取高解析度的靜態畫面。



Malaika Vaz：三星 Galaxy S21 Ultra 5G 拍攝體驗，超乎想像的特別！

《國家地理雜誌》探險家暨與野生動物記錄片製作人 Malaika Vaz 表示：「於馬爾地夫進行水中攝影時，放眼望去四周都是虎鯊、鷹嘴龜、魚群與珊瑚，我能毫不費力地以超高解析度捕捉海洋珍貴物種的身影。借助 Galaxy S21 Ultra 5G 的 8K 影片快拍功能，即可全神貫注地拍攝鯊魚群，不錯過難能可貴的鏡頭！身為《國家地理雜誌》探險家與影片拍攝者，此次 Galaxy S21 Ultra 5G 的拍攝體驗，可說是超乎想像的特別。」

印度第一企劃 (Cheil India) 首席創意長 Emmanuel Upputuru 表示：「很高興可與三星及《國家地理旅行者》印度團隊合作展演此獨特概念。繼 Prasenjeet Yadav 以 8K 影片快拍功能完成深獲好評的《國家地理雜誌》封面後，此次運用 Galaxy S21 Ultra 5G 遠征海底世界的作品可謂精彩至極。活動概念提供用戶全新思維，進而改變行動裝置的使用行為，且再也不需擔心遺漏完美的靜態照片。用戶現在僅需拍攝 8K 影片並錄下全程動作，即可擷取出色的定格畫面；團隊樂見其成。」

領先業界的相機體驗

Galaxy S21 Ultra 5G 搭載先進的專業級相機系統，供用戶於各種光源條件及環境下，隨手拍出令人驚艷、媲美棚拍效果的照片。8K 影片錄製供用戶以絕美畫質捕捉動態影片，再運用 8K 影片快拍功能，將影片的精彩瞬間，轉化為高解析度的靜態畫面。」

Galaxy S21 Ultra 5G 相機結合防手震、10 倍光學變焦以及雷射與雙像素自動對焦技術，以強悍規格展現模擬單眼相機的成像效果。其搭載後置四鏡頭及 1 億 800 萬畫素專業級感測器，可拍攝 12 bit HDR 照片，色彩豐富度提升 64 倍且動態範圍提升 3 倍以上。此外，Galaxy S21 Ultra 5G 首次開放前置與後置鏡頭皆支援 4K 60fps 攝影規格。