

## 【線上動物園】溫和的巨獸？你從不知道的有趣長頸鹿世界

老虎、獅子、熊、長頸鹿、熊貓與狐狸皆為生活於奇幻之地「愛寶樂園」的野生動物。愛寶樂園為瀕臨絕種的動物打造貼近自然棲息地的成長環境，並透過多元生態活動帶領遊客了解愛護動物與守護自然的重要性。為深入探索神秘的動物世界，三星新聞中心透過多項三星裝置捕捉動物英姿，推出「線上動物園」系列。

為防止長頸鹿因數量急速減少導致滅絕，並期盼透過共同行動增進大眾對這群溫和巨獸的認識，長頸鹿保育基金會 (GCF) 將 6 月 21 日訂定為「世界長頸鹿日」。長頸鹿最典型的特徵即為長脖子，因此 GCF 將一年中日照最長的 6 月 21 日「夏至」，訂為世界長頸鹿日。

三星新聞中心運用三星創新裝置，追蹤愛寶樂園十二隻長頸鹿的日常生活，並捕捉各種有趣畫面，包括：創下世界紀錄的長頸鹿家族首領、好戰的性格，以及迷人微妙的特徵。請閱讀並觀看以下影片，透過鏡頭認識這群溫和又充滿驚奇的生物；同時，試試能否於影片中發現 Galaxy S21 Ultra 與 The Sero 翻轉電視的蹤跡。

### 南韓最著名的長頸鹿

長頸鹿家族的女大家長 Jang-Soon 過著如明星般的生活；自從進入金氏世界紀錄後，便成為愛寶樂園最著名的長頸鹿。Jang-Soon 與伴侶的和睦生活，及二十五周年結婚紀念等頻頻登上新聞版面。未來哪一隻長頸鹿將繼承 Jang-Soon 的家族地位，亦成為大眾關注的焦點。究竟誰有機會成為愛寶樂園長頸鹿家族的下一任首領？讓我們透過觀察 Jang-Soon 與家人的一天來尋找答案。



## 緩慢而隱秘：長頸鹿的隱藏技能

於愛寶樂園迷失峽谷 ( Lost Valley ) 照顧長頸鹿逾十年的管理員 Jun-Yeong Park 表示：「如果於野外遇到長頸鹿，不要遲疑，回頭就跑！」事實上，長頸鹿為非洲前十大強壯的陸生動物之一。長頸鹿家族十二位成員中，Cheong-Ryong 重達 1.5 噸，為最重且強壯的一員。長頸鹿僅需運用身體重量奮力一踢，力道將足以將獅子的頭骨或脊椎打成碎片。

此外，長頸鹿如網球般大小的眼睛，使牠們擁有驚人的視力，足以辨識 4 至 7 公里外的物體，有助閃避敵人。讓我們進一步認識長頸鹿美麗雙眼與悠閒姿態背後，隱藏哪些出乎意料的身體特性。



## 脖子越長，血壓越高

長頸鹿最典型的特徵即為長脖子，人們得仰頭才可看見牠的頭部。雄性長頸鹿於爭奪雌性時會進行「脖」鬥；脖子越長表示整體離心力越大，更有利於打鬥。

另一方面，為將血液送至離心臟三公尺高的頭部，長頸鹿擁有非常高的血壓。牠們的正常血壓值高達 270/180 mmHg，為人類正常血壓 120/80 mmHg 的兩倍以上。儘管如此，長頸鹿仍可自在地飲食、睡覺與玩耍，背後的秘訣為何？





## 拍攝長頸鹿的小技巧

### 1) 善用「一鍵拍錄」即時捕捉有趣畫面

參觀動物園時，很難預測長頸鹿何時會突然轉頭提供特寫拍攝機會。參觀者可能會拍下數張模糊不清的照片，卻未能捕捉稍縱即逝的瞬間。此時，Galaxy S21 Ultra 的「一鍵拍錄」功能即可派上用場。用戶僅需拍攝一段十五秒的影片，一鍵拍錄功能即可將拍攝成果自動轉換為各式素材，包括相片、影片、GIF 及縮時攝影。一鍵拍錄內建的 AI 功能，亦會推薦最佳剪輯片段，供用戶更輕鬆地捕捉與分享精采的長頸鹿畫面。

### 2) 以 Galaxy S21 Ultra 「8K 錄影」擷取細微的長頸鹿特徵

正如每個人具有不同外表特徵，每隻長頸鹿身上的紋路亦有所差異。透過 Galaxy S21 Ultra 的 1 億 800 萬畫素相機，可清楚地觀察長頸鹿身上的細節，例如獨特的身體花紋。Galaxy S21 Ultra 影片解析度最高可調整至 8K，清楚還原長頸鹿毛髮的細微紋理。另一項觀察長頸鹿的工具為「超慢動作」（Super Slow Mo）錄影功能，可完整捕捉長頸鹿低頭喝水或捲縮脖子睡覺的細微動作。

### 3) 欲從頭到腳完整觀察長頸鹿細節？試試 The Sero 翻轉電視

長頸鹿為世界上最高的動物，含鹿角在內的平均高度約為 4.8 至 5.5 公尺；剛出生的小長頸鹿即可具 180 公分身長。透過 The Sero 翻轉電視的直向模式，用戶可將喜愛的內容轉換為垂直顯示，享受同時於手機與大螢幕呈現的觀賞體驗。換言之，The Sero 翻轉電視供用戶以嶄新方



式，觀賞垂直拍攝的影片及照片，創造欣賞長頸鹿的最佳方式。蘇黎世大學 Barbara König 教授領導的研究小組表示，群居生活長頸鹿的壽命較獨自生活長頸鹿來得長。「世界長頸鹿日」旨在促進人們合作，共同防止長頸鹿滅絕。欣賞 Galaxy S21 Ultra 與 The Sero 翻轉電視呈現的愛寶樂園長頸鹿故事後，讓我們從現在起，共同攜手守護這群溫和巨獸。

註一：二十四節氣之一，夏至為一年中白天最長、黑夜最短之日。