

英國BBC採用博世夜間紅外線裝備拍攝珍貴影片

2010年4月

► 博世 AEGIS UFLED協助攝影團隊在完全黑暗的環境中捕捉高畫質影像

眾所皆知在野外拍攝動物活動相當困難，紀錄片工作者爲了難得一見的鏡頭可能要等上數週。尤其若是駐守監看的環境十分艱困，在該地從事戶外拍攝工作將格外不易。加上許多動物都是在黑暗掩護下行動或是進食，攝影團隊需確保他們在夜晚所捕捉到的每一個細節鏡頭都能像白天一樣生動。

英國國家廣播公司(BBC)最近播出了「東非大裂谷」的紀錄片。主題是在廣闊東非大裂谷內生存各類野生動物，特別是其中以裂谷沿線火山熔岩洞爲棲地、約一百隻左右的狒狒群。這些熔岩洞保護狒狒不受肉食侵略者的攻擊，尤其是那些在廣闊荒野中尋覓獵物的大型貓科動物。

BBC攝影團隊在2009年6月，使用了十架博世 AEGIS UFLED紅外線照明器拍攝東非大裂谷紀錄片。攝影團隊趁狒狒出外覓食的時候，潛進熔岩洞內架設紅外線照明器，然後藏身其中等待狒狒歸來。在這種黑暗又狹窄的條件下進行攝影工作格外具有挑戰性，但AEGIS紅外線照明器讓BBC攝影團隊的努力沒有白費，它捕捉到了前所未見狒狒在原始棲地活動的生態。此外，這次拍攝工作還拍到一大群同樣棲息於該熔岩洞的蝙蝠的夜間行爲。

BBC選用博世AEGIS UFLED紅外線照明器的原因，是因爲它們不但體積輕巧、外型樸素，還有強大功能可傳送高畫質夜間攝影畫面。該系列紀錄片製作人菲利川普(Phil Chapman)表示：「像東非大裂谷這種高畫質(HD)節目，每一個影像的品質都非常重要。我們的紅外線設備所拍攝出來的細緻效果真是無話可說 — 你可以看到狒狒的細微毛髮，甚至在蝙蝠幼兒腳上爬行的極小寄生物」。

博世安防系統 (Bosch Security Systems)已支援許多BBC自然史紀錄片的拍攝，提供設備給像是比爾奧迪(Bill Oddie)主持的「春秋之美 (Spring and Autumnwatch)」節目和2006年珍貴罕見的蘇門答臘虎紀錄影片。博世AEGIS UFLED紅外線照明器也支援拍攝了廣受歡迎的BBC大型貓科動物生態記錄系列(Big Cat Live)，紀錄了肯亞著名的馬賽馬拉國家公園 (Masai Mara game reserve)中馬沙獅群 (Marsh Pride of Lions)的夜間活動。

新聞照片：1-ST-16355

新聞聯絡人

台灣博世行銷公關部

Nicole Tseng 曾芸書

Tel.: (02) 2515-5388 #2652

nicole.tseng@tw.bosch.com

博世集團是世界領先的技術及服務供應商。在汽車科技、工業科技、消費品和建築智能化科技領域，博世集團約 270,000 多名員工在 2009 財政年度創造了約 380 億歐元的銷售業績。集團包括羅伯特·博世公司 (Robert Bosch GmbH) 及其遍佈 60 多個國家的 300 多家分公司和區域性公司。若將其銷售和服務夥伴計算在內，博世的業務遍及 150 多個國家。這一全球性的製造、銷售和售後服務網路為其進一步發展奠定了基礎。博世每年在研發方面的投入超過 35 億歐元，每年在全球申請的專利數超過 3,000 項。藉由其產品和服務，博世為人們提供創新有益的解決方案，進而提昇人們的生活品質。

博世公司是由羅伯特·博世先生(1861-1942)於 1886 年在德國斯圖加特所創立的，當時命名為“精密機械與電機工作坊”。博世集團獨特的所有權形式保證了其財務的獨立性和企業發展的自主性。集團不僅能進行大規模的前期投資以確保長期發展，而且可以堅持博世創始人的意願和精神，履行企業社會責任。慈善性質的羅伯特·博世基金會持有羅伯特·博世集團 92 % 的股權。羅伯特·博世工業信託公司擁有大部分的投票權，負責集團的營運，其餘的股份和投票權則由博世家族和羅伯特·博世有限公司所擁有。

詳情請見博世集團網站：www.bosch.com