



108

船難之鯊

污斑白眼鯊曾經是主宰海洋的海中猛獸，如今卻幾乎消失了。

撰文／葛林·霍德吉斯
攝影／布萊恩·史蓋瑞

污斑白眼鯊在巴哈馬群島的貓島海域中滑翔，這裡據信是僅剩擁有大量這種鯊魚的地方之一。

2

直到無可懷疑

刑事鑑識技術一向被詬病為偏向分析技巧，而非科學。它可以洗刷汙名嗎？

撰文／維若妮卡·葛林伍德
攝影／馬克思·阿奎萊拉-赫維格

28

DNA革命

快速改變生命密碼的能力，讓我們能操控自然。問題是，我們是否應該使用它？

撰文／麥可·史派克特
攝影／葛雷格·吉拉德

58

大貓熊重回野外

中國人知道如何繁殖大貓熊。為了野放牠們，大貓熊和棲地的保護缺一不可。

撰文／珍妮佛·S·霍蘭
攝影／艾美·維泰爾

84

滴水不剩

奧加拉拉會水層支撐了價值數十億美元的農業，但如果水用完了呢？

撰文／勞拉·帕克爾
攝影／藍迪·奧森

54 科學與蚊子

蚊子會散播多種致命的疾病，而人類對牠們卻尚未充分了解。

撰文／辛西亞·戈尼

封面圖片 調查員自1800年代晚期開始利用指紋分析幫助破解犯罪案件，如今指紋分析和其他鑑識科學技術的價值正被重新評估。 Photo by ar-chi/Getty Images

更正啟事 2016年6月號報導〈與虎鯊共游〉的主題海報中，鼠鯊應歸為「無瞬膜」，真鯊應歸為「有瞬膜」。特此更正，造成讀者誤解，敬請見諒。