

# 我讀報紙知天下

~發現令人感動的、佩服的、可學習的、或警惕的新聞報導~



分享人	( 7 ) 年 ( 2 ) 班 ( 7 ) 號 姓名：陳姿蓉
新聞報導標題	復活渡渡鳥？
資料來源	報紙名稱：好讀聯合報 第 708 期，第 15 頁；報紙日期：2023 年 2 月 27 日



請根據剪報，回答下列 5W1H 的問題，發揮一下分析力。

(Who) 剪報中的主角是 <b>渡渡鳥</b>	(When) 剪報中主要內容發生的時間是 <b>2023 年 2 月 27 日</b>	(Where) 剪報中的主要發生的地 <b>聖塔克魯茲加</b>
(What) 剪報中的主角發生的事情是 <b>復活渡渡鳥</b>	(Why) 發生這件事的原因是 <b>渡渡鳥絕種</b>	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) <b>渡渡鳥滅絕→取出遺傳物質，完成古代 DNA 定序→復</b>		

♥這篇報導讓我感動的或佩服的或警惕的地方是：

(呈現內容可以多元方式，如寫一首新詩、畫四格漫畫或是單純書寫心得，為你的創作來更精采的風格！)

看完這篇有關於渡渡鳥的報導，我才知道在模里西斯島上的限定物種「渡渡鳥」，因人們在模里西斯從事的活動越來越多而從地球上絕跡 300 多年。已經有科學公司在進行古代 DNA 定序，準備發明出與渡渡鳥極相似的品種，讓我覺得科技真是越來越進步了。這篇報導告訴我們，希望我們可以好好愛護動物，不要隨意棄養牠們。

# 我讀報紙知天下

## 復活渡渡鳥？

報協  
讀者獎

### 遺骸取出遺傳物質 完成古代DNA定序 技

模里西斯島上的「渡渡鳥」(dodo) 在17世紀末遭到滅絕，現在科學家想讓這種長相奇特、不會飛的鳥「復活」。

CNN報導，登上模里西斯島的水手帶來老鼠等外來物種，以及狩獵。島上的渡渡鳥不怕人類，在幾十年內就絕種了。

現在一個科學家團隊想要讓渡渡鳥「復活」，他們採用先進技術，包括古代DNA定序、基因編輯和合成生物技術，希望此計畫能開啟鳥類保育的新技術。

聖塔克魯茲加州大學生態學和進化生物學教授貝絲·夏皮羅(Beth Shapiro)指出，「我們顯然正處於滅絕危機之中，我們有責任提出引人入勝的故事，讓人們興奮，從而激發他們去思考目前正在發生的滅絕危機」。

夏皮羅是Colossal生物科學公司的首席古



Colossal生物科學公司的首席古生物學家夏皮羅(左)要讓17世紀絕「復活」。

生物學家，Colossal是一家由科技企業家藍姆(Ben Lamm)與哈佛醫學院遺傳學家邱奇(George Church)共同創立的生物科技和基因

好讀五問：

1. 什麼鳥可以稱候鳥？

●王昶傑(台北幼華高)

A. 因為避冬避暑等等休息的鳥類，我曾看過黑腹燕鷗。

●翁楷哲(台北百齡高)

A. 候鳥是會依據季節跟爸媽一起看過黑

●王羿罡(台北明湖國)  
A. 隨季節變化進行遷居性和長距離的遷居，沒見過候鳥，最想見

●謝欣霞(台北南港高)  
A. 候鳥是每年固定時間區，來覓食、繁殖黑面琵鷺。

●劉彥廷(苗栗烏眉國)  
A. 候鳥是一種會遷徙到暖的地方過冬(稱為