



1981年9月，世界上最稀罕的鳥的拯救活動開始得到大眾的關注。7隻黑鵑鵝活過了冬天，牠們的種群數是增加了，但還是很低，低得危險。

【4】

七隻黑鵑鵝的故事

唐·莫頓有一個新的計畫來提高黑鵑鵝的生育率。這一天，唐帶著他的恆溫箱，要到查特姆群島的另一個島去。黑鵑鵝的家，曼吉爾島，位於查特姆群島中第二大皮特島的西方。而從皮特島往東方望去，遠處有一個模糊的影子，那就是東南島。

東南島和曼吉爾島一樣是個自然保護區。27年來，島上都沒有農牧活動，並且已經是某些不尋常的查特姆鳥類的家。查特姆島的雜亂的灌木叢歡迎他們。和往常一樣，當地漁民樂意為唐的行程提供船隻。

濱鵑一度是紐西蘭所有海岸常見的鳥類，但如今，像黑鵑鵝一樣，牠們也只剩下一個家。濱鵑的家就在這個東南島上。這個島比曼吉爾島大，並且還留存著可觀的100公頃大的良好森林。它是查特姆島雀鵑鵝的家。

雀鵑鵝，這種黑鵑鵝的近親，現在是唐的寄養計畫之所託。唐原本希望小藍珍貴的蛋能避免這趟漫長而艱難的海上旅程，但由於曼吉爾島上的刺嘴鶯失敗了，東南島上的雀鵑鵝便是他最後的希望了。

利用家庭熱水瓶做成的巧妙的這個恆溫箱是突來的靈感，它是唐在冬天夜裡在他威靈頓的家中設計出來的。這個恆溫箱和其他大部分的恆溫箱不同，它必須是很小、可以攜帶，而且能在短短幾個小時內把蛋保持在一個不變的溫度。可以說是短期間恆溫

箱。巢已經選好了。而且已放進一個黑鵑鵝的蛋了，第二個也放進去了。雀鵑鵝母鳥坐到蛋上面去了，但唐還是很焦慮。只有採用寄養的辦法，他才能使黑鵑鵝下更多的蛋。他的救援計畫的成敗現在就完全看這對雀鵑鵝了。答案在兩個禮拜後揭曉。

後來唐看到雀鵑鵝公鳥嘴裡56銜著食物——一定有小鳥破殼而出了。公母鳥正在餵雛，但或許只有一個蛋是受精的。餵雛活動進行得很頻繁，現在，即使從遠處看，也可以看到兩張小鳥的嘴。已經成功孵化了，但雀鵑鵝能不能把小鳥撫養到獨立階段呢？不久，唐就有足夠信心到巢邊一探究竟了。一切都很順利。雀鵑鵝將幼雛養到可以獨立了，這段期間牠們共在巢裡待了23天，之後還要被餵養6個禮拜才能自行覓食。接著牠們將被帶回曼吉爾島。

到繁殖期結束，黑鵑鵝的種群數已增加到12隻。1981年，即雀鵑鵝參與計畫的第一年，是相當成功的一年。1982年，事事都未符合原先的盤算。有兩隻幼鳥在冬天死亡。春天又冷又有風暴。現在夏天到了，卻又乾又熱。滿為害成災，大部分生物都受到影響。

繁殖活動進行得晚了，巢裡的小鳥又紛紛死亡，只有兩隻活到獨立階段。救援人員原本預期這會是豐收的一年，結果卻大出所料，黑鵑鵝的種群數降到11

隻，令大家很失望。唐知道他得設法解決小鳥的死亡率。

因此，1983年的繁殖季，為了達成這個任務，唐判定，熱心而且適應力最強的黑鵑鵝必須放棄牠們的自然築巢地點，而利用野生動物署所提供的巢箱。現在雀鵑鵝的巢有寬大的屋頂來抵擋惡劣的天氣，入口還加了鐵條來提防海燕科鳥類與躍躍欲試地想侵佔巢箱的棕鳥科鳥類。並且，巢箱內的黑鵑鵝的巢很容易加以查看，有滿為害時要治理也很容易，甚至有必要時也可以換巢。

一直很合作的雀鵑鵝完全接納牠的新住處。整個繁殖季萬事如意——使用巢箱的點子似乎會成功，而且使得黑鵑鵝的孵蛋與育雛活動較沒有風險。但是在曼吉爾島上，救援計畫有點節外生枝。

1983年末，曼吉爾島上的情勢使得救援人員必須想點辦法來提高成鳥的存活率。這片5公頃的灌木林無法支撐日益增加的黑鵑鵝的種群數。黑鵑鵝若要繁衍下去，必須要有一個比較大的家，因此救援人員決定要把一些黑鵑鵝移往東南島。

第一隻要遷移的將是小藍。小藍已經14歲，在這樣的年紀，她的蛋已經不能受孕了。令人欽佩的小藍拯救了她的族群，現在應該是她退休的時候了。所以，救援人員又開始捕捉黑鵑鵝了，這一次是在曼吉爾島上。

(待續)