

大事奇人奇陸大

台灣雲豹之謎

敏捷



紐約野生動物園雲豹專家艾倫博士，前住大武山實地考察，除訪問獵戶與山胞外，並深入山中採訪。據說發現了一些雲豹尚未絕跡的「問接證據」，如在一長鬃山羊背上，發現雲豹留下來的新鮮咬痕等。此外，一些深山老林工作的林木工人或獵戶，聲稱親眼見到過雲豹。

農委會因此決定對大武山展開大規模的生態調查，以便

是否已經絕種？據說，最近有人發現台灣雲豹「間接生存」的證據，因此雲豹生存之謎又引起種種猜測。

雲豹的蹤影。因此，專家學者都斷定雲豹已經絕種，但有關方面發佈的「台灣地區自然生態保育方案」中，也不再把雲豹列入受保護名單中。但農委會最近曾邀請美國

尋找雲豹存在的「直接證據」。

台灣雲豹的身體和復興

一般大小，棕灰色的皮毛上

有褐色的雲彩斑紋，圖案層

次鮮明光亮，故得名。牠

的皮因為毛細而柔軟，富於

光澤，花纹美麗，可製成高

貴的「龜紋豹皮」，相當珍

貴；牠的骨頭可代替虎骨製

酒，因此，雲豹的經濟價值

很高。雲豹的生性敏捷，也很

細心，牠從來不到有流水聲

的地方出現。專家認為，棲息地不斷地向更高的高山遷徙。二三十年來所發現的雲豹，都在三千公尺以上的

半世紀以來，台灣雲豹的出

現頻率幾乎等於零，如果不

是已經絕種，也已在瀕臨絕

滅的邊緣了。

的河川飲水覓食，通常天

以後才出來覓食，而且只在

無聲的水域活動。一般捕食

鳥類或體型較小的動物，但

也攻擊山羊、山豬、狗等。

雲豹是相當出色的獵手，

對體型較小動物僅以前肢

重擊，即可打斷頭骨；對較

大的動物，則以鋒利的門牙

咬斷獵物筋膜，動作非常

敏捷。

台灣雲豹原來生長在海

拔一千公尺左右的高山上，

由於山區逐漸被開發，迫使

棲息地不斷地向更高的高山

遷徙。二三十年來所發現的

雲豹，都在三千公尺以上的

地方出現。專家認為，棲息

地改變以後，氣候、環境相

對食物都不一樣，勢必威脅

到原有動物的生存，雖然動

物都有適應環境的能力，但

半世紀以來，台灣雲豹的出

現頻率幾乎等於零，如果不

是已經絕種，也已在瀕臨絕

滅的邊緣了。

浙江氣功世家

中國的傳統武術，講究世傳

門三傑，蜚聲中外。

六十七歲的李少標，增長硬

氣功，能仰臥於地，身上放着三

塊水泥板，上面再站十多個人

，總重達四千六百餘斤，他本人

面不改色，而水泥板隨着他的呼

吸還能上下起伏。他的妻子施月

圓年過花甲，也有一身絕技，躺在佈滿鐵釘的釘板上，胸前再放

上三百多斤重的石板，讓人用十

六磅的大鐵錘擊，石板碎裂，

而她仍然神采自若，一躍而起。

李少標的兒子李國新，能一頭撞

碎兩塊並立的大石碑。李氏一家

的神奇氣功，已被拍成電影「奇

異光彩」、「神功之謎」、「中

國硬氣功」，發行世界各地。

李少標精通氣功推拿，能發放外氣為人

治病，當他運功時，手掌上能見到屬莊狀雲

。近有一些國際科研機構同他合作，探討

中國氣功健身治病的機理。

氣功師身通電流

不久前，氣功師在廣州市醫院舉行一場

「人體通電」表演，觀者不嘵嘵稱奇。

三歲，是北京「中國氣功科學研究會」的氣

功師。表演時，他雙手各拿兩塊裸露的銅片

和兩根電線，在兩

搭上燈泡立即放光。更奇妙的是，他能隨意

調節電流的強度，本人手熱火線，另一端由

別人執着，電流在兩人間接通，本人身上的

電壓是三百三十五伏特，別人身上最高也只

有六十伏特左右。

據說，富力八歲開始向全廣派源道長

習道家功。他有一次無意中發現，碰到二百

多伏特的電流，僅感到發麻而已，這與他自

小練氣功有關。後來科硏機構曾對富力進行

試測，可在他身體穴位上通過三百八十五伏特

的交流電。

傳統的「犧牛」，已成爲新興體育項目。

「犧牛」是人牽牛走，趁牛不注

意時，抓住牛角一扳，將牛摶倒。飼海華則

是引公牛狂怒，人牛相對，然後將牠制服。

的

回

族

傳

統

的

「

中

國

武

運

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國

氣

功

」

的

「

中

國