

七十年代在東非發現 過渡生物化石「魯西」 是人是猿未獲結論

(阿特蘭大) 一位著名人類學家說：過去十年來在東非發現的化石，非像黑猩猩，身體却像猩猩。被命名為「魯西」的生物是更像人類還是更像黑猩猩，這種動物的頭部像黑猩猩，身體却像猩猩。

約翰遜在國際人類學會作學術報告時說：科學家們對於這種動物人所長約翰遜，把最秘密和謎離的開始「感到進化過程中所的角色演得很大興趣。」

「魯西」生活在三四百萬年以前。自從約翰遜發現一個「魯西」和與他同時代的人類化石，就引起了爭論。

約翰遜還沒有提到別

人以前曾經研究過這個

約翰遜提到其他人類學家生氣地對他的朋友說：「他竟

在這個動物骨骼化石被

發現之後不久。約翰遜

在埃及比亞，李基在坦桑尼亞還發現了其它

一些大小動物的骨骼化石

引子宮的收縮成功，可以足月生產，以及醫

術技術人員已經設計的

並製造出高度精確的

工具，以手術而抑制藥劑查

到他所研究的最近

被打破和切斷，言下

不免有些生氣。

約翰遜說：「看來它

好像被剝去了頭皮。」

約翰遜還沒有提到別

人以前曾經研究過這個

約翰遜提到其他人類學家生氣地對他的朋友說：「他竟

在這個動物骨骼化石被

發現之後不久。約翰遜

在埃及比亞，李基在坦桑尼亞還發現了其它

一些大小動物的骨骼化石

引子宮的收縮成功，可以足月生產，以及醫

術技術人員已經設計的

並製造出高度精確的

工具，以手術而抑制藥劑查

說：這些化石屬於人類的一種。

矯正胎兒缺陷

醫學上有突破

的。

李基女士作出鑑定

的。

（中央社譯稿）對

出生的孩子來說，

如果他們尚未

再沒有比熟悉他們尚未

現象時更令人傷心的

長在面臨此種情形時僅家

即將為父母者來說，

如果不是因為爲了

孩子發現在懷孕時

夭折或有嚴重身心障礙

的，這將是可怕的。

這將是可怕的。

這將是可怕的。