

# 苏拉威西洞穴发现古代印尼妇女遗骸

## 重塑7千年前人类传播的看法



印尼马罗斯 (Maros): 一名死于7,000年前的年轻女子身上的遗传痕迹提供了第一个线索, 即印尼的早期人类与遥远的西伯利亚的人类之间的混合发生的时间比以前想象的要早得多。

在对脱氧核糖核酸(DNA)进行分析后, 8月发表在科学杂志《自然》上的研究可以改变有关亚洲早期人类迁徙的理论或基因指纹, 是在印尼洞穴中举行仪式葬礼

的女人的基因指纹。

“华莱士 (Wallacea) 地区有可能是丹尼索瓦人 (Denisovans) 和早期智人之间两种人类物种的交汇点,” 澳大利亚 Griffith 大学的考古学家 Basran Burhan 说。

参与这项研究的科学家之一布尔汉指的是包括南苏拉威西岛在内的印尼地区, 在那里的 Leang Pannige 洞穴群中发现了尸体, 手上和骨盆上都埋有岩石。

丹尼索瓦人 (Denisovans) 是一群以西伯利亚 Siberia 的一个洞穴命名的古代人类, 他们的遗骸于2010年首次在那里被发现, 科学家们对他们知之甚少, 甚至对他们的外表细节也知之甚少。

来自贝斯 (Besse) 的DNA是在热带地区发现的为数不多的保存完好的标本之一, 正如研究人员在印尼为这名年轻女子命名的那样, 在当地武吉士 (Bugis) 语言中使

用了一个新生女婴的术语。

科学家们说, 这表明她是东南亚和大洋洲常见的南岛人的后裔, 但包括一小部分丹尼索瓦人 (Denisovan)。

他们在研究中说: “基因分析表明, 这种前新石器时代的觅食者……代表了一个以前未知的不同人类血统。”

由于科学家直到最近才认为丹尼索瓦人 (Denisovan) 等北亚人大约在3500年前才

抵达东南亚, 因此贝斯 (Besse) 的DNA改变了关于早期人类迁徙模式的理论。

这一发现还可能提供对共享丹尼索瓦人 (Denisovan) DNA 的巴布亚人和澳大利亚土著人起源的见解。

“关于移民的理论会发生变化, 因为关于种族的理论也会发生变化,” 南苏拉威西 Hasanuddin 大学的讲师 Iwan Sumantri 说, 他也参与了该项目。

他补充说, 贝斯 (Besse) 的遗骸是印尼最古老的族群南岛人中丹尼索瓦人 (Denisovan) 的第一个迹象。

“现在试着想象他们是如何移进和分配基因到达印尼的,” Sumantri 说。

(莉丽根据亚洲新闻台 CNA 改写)



据法新社莫斯科报道, 俄罗斯37岁的女演员尤利娅-佩列西尔德和38岁的导演克利姆-希彭科乘坐“联盟MS-19”飞船于当地时间5日抵达国际空间站, 将开启为期12天的首次在轨电影拍摄任务。报道称, 他们将为电影《挑战》取景, 且决心打败去年由《碟中谍》主角汤姆-克鲁斯与美国航天局和埃隆-马斯克的太空探索技术公司共同宣布的一项好莱坞电影计划。报道表示, 如果拍摄任务取得成功, 那么它将成为俄罗斯航天工业的一长串首创之举之一。