

top poker

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: top poker

Resumo:

top poker : Descubra a emoção das apostas em symphonyinn.com. Registre-se e receba um bônus para começar a ganhar!

I 888 Poke so highly. 989Poking is one of our top-ratingpoke sites...

: real-money

er

top poker

conteúdo:

top poker

Restos de membro da espécie humana antiga mais pequena **top poker** registro encontrados **top poker** Flores, Indonésia

Os restos de um membro de uma das espécies humanas antigas mais pequenas já registradas, que media apenas 1m de altura, foram descobertos na ilha indonésia de Flores.

O osso do braço pertencia a um adulto humano minúsculo que vivia na ilha há 700.000 anos, ao lado de elefantes anões, dragões-de-komodo e ratos gigantes do tamanho de coelhos. Acredita-se que seja de um indivíduo muito antigo da espécie "hobbit" Homo floresiensis, que desconcertou os cientistas desde seu descobrimento há duas décadas.

O mais recente fóssil sugere que a espécie passou por uma redução dramática e precoce do tamanho do corpo **top poker** resposta às pressões evolutivas únicas de ser arrastada para uma ilha.

"O nanismo insular era bem conhecido antes a partir de restos fósseis de megafauna **top poker** ilhas no Mediterrâneo e na Indonésia, que eram versões miniaturizadas de seus ancestrais continentais", disse o Dr. Gert van den Bergh, um paleontólogo e co-autor baseado na Universidade de Wollongong, Austrália. "Quando se trata de animais, ninguém tem problemas com o nanismo insular, mas quando se trata de homínídeos, parece ser mais difícil de aceitar."

Desde o descobrimento dos primeiros fósseis "hobbit", datados de 60.000 anos atrás, as origens evolucionárias do humano miniaturizado têm sido disputadas ferozmente. Alguns especialistas questionaram se floresiensis era mesmo uma espécie única ou simplesmente uma tribo de humanos modernos afligidos por uma doença congênita que causa enanismo, enquanto outros propuseram que eles estavam relacionados a uma espécie de primata mais primitiva e semelhante a um macaco que era pequena no início.

Os cientistas por trás da mais recente descoberta dizem que ela dá peso à teoria de que os "hobbits" descendem de Homo erectus, ou homem de Java, um homínídeo arcaico aproximadamente semelhante **top poker** estatura a nós, que se tornou preso **top poker** Flores de alguma forma. O osso do braço pequeno é semelhante **top poker** anatomia a esqueletos "hobbit" anteriormente descobertos, enquanto um par de dentes recém-descobertos no mesmo local tem uma semelhança com dentes de Homo erectus - embora muito menores.

Os cientistas foram capazes de calcular a altura do corpo do humano antigo **top poker** cerca de 100cm de altura com base na estimativa da comprimento do osso. Isso é cerca de 6cm mais curto que a estimativa da altura do esqueleto de 60.000 anos descoberto a 75km de distância na mesma ilha.

"Este úmero de 700.000 anos não é apenas mais curto do que o de [o original] Homo floresiensis, é o osso do braço superior mais pequeno conhecido de fósseis humanos no registro fóssil mundial", disse o prof. Adam Brumm da Universidade Griffith's Australian Research Centre for Human Evolution e co-autor do artigo. "Este espécime raro confirma nossa hipótese de que os ancestrais de Homo floresiensis eram extremamente pequenos **top poker** tamanho corporal. No entanto, agora é aparente das pequenas proporções deste osso do membro que os primeiros progenitores do 'hobbit' eram mesmo mais pequenos do que nós havíamos pensado anteriormente."

O nanismo insular é pensado **top poker** surgir porque um tamanho menor do corpo pode ser vantajoso na sobrevivência de escassez periódica de alimentos **top poker** ilhas - e ser grande é menos vantajoso sem mamíferos carnívoros grandes com os quais competir.

Algumas questões permanecem sem resposta, incluindo como os antepassados de floresiensis chegaram à ilha **top poker** primeiro lugar. Ferramentas de pedra mostram que a ilha foi ocupada há pelo menos 1 milhão de anos.

"Geralmente, pensava-se que apenas humanos modernos com tecnologia de barco teriam sido capazes de alcançar uma ilha oceânica cercada por estreitos profundos como Flores", disse van den Bergh.

O prof. Chris Stringer, chefe de origens humanas no Museu de História Natural, que não participou da pesquisa, disse:

"Ser capaz de rastrear uma linhagem hominídea **top poker** evolução ao longo desse período de tempo promete muito para pesquisas futuras."

"Muitos pesquisadores supõem que um processo de enanismo ocorreu **top poker** Flores, mas atualmente não há como saber disso, uma vez que o processo pode ter começado **top poker** outras ilhas, como Sumbawa ou Sulawesi, antes da chegada a Flores", adicionou Stringer.

Os achados são publicados no periódico Nature Communications.

Fonte:

Xinhua

03.07 2024 17h01

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: top poker

Palavras-chave: **top poker**

Data de lançamento de: 2024-09-15