

esportebet net tv - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: esportebet net tv

Ajuda militar dos EUA a Israel: uma análise dos últimos 10 meses

Desde outubro do ano passado, o volume de ajuda militar dos EUA a Israel sugere que a intensidade do ataque à Gaza não teria sido possível sem o suprimento contínuo de bombas, granadas e outros munições dos EUA, algumas das quais o presidente dos EUA, Joe Biden, agora ameaça interromper depois de sete meses de conflito.

Figuras precisas são difíceis de serem encontradas, **esportebet net tv** parte porque os EUA se mostram cautelosos **esportebet net tv** manter os envios abaixo de limites divulgáveis e podem confiar **esportebet net tv** aprovações congressionais antigas, datando às vezes de muitos anos, para enviar armas sem a necessidade de nova autorização.

Mesmo a divulgação limitada revela **esportebet net tv** importância.

Oficiais privados informaram ao Congresso **esportebet net tv** março que mais de 100 vendas militares estrangeiras separadas foram feitas para Israel desde 7 de outubro, e um think tank dos EUA relatou que o Pentágono às vezes “teve dificuldades para encontrar aeronaves de carga suficientes para entregar os sistemas” porque tanta coisa estava esperando para ser enviada.

Acordo de 10 anos com amplo escopo

Um acordo de 10 anos, assinado pelo então presidente dos EUA, Barack Obama, **esportebet net tv** 2024, permitiu a provisão de R\$3,3bn por ano **esportebet net tv** armas desde 2024, além de R\$500m por ano para sistemas de defesa aérea. O Congresso aprovou outros R\$13bn **esportebet net tv** ajuda militar para o mês passado, incluindo R\$5,2bn para fortalecer as defesas aéreas existentes.

É uma relação de segurança que começou na década de 1960, e os EUA forneceram mais de R\$123bn **esportebet net tv** ajuda militar até hoje. De acordo com o Instituto de Pesquisa Internacional de Estocolmo, 69% das importações de armamentos de Israel vêm dos EUA.

Tipos de armamento fornecidos recentemente

Desde o início do conflito, o Pentágono publicou ocasionalmente detalhes da ajuda fornecida: R\$320m **esportebet net tv** kits de bombas de precisão **esportebet net tv** novembro, e **esportebet net tv** dezembro, 14.000 projéteis de tanque no valor de R\$106m, e R\$147,5m para 57.000 projéteis de artilharia de 155mm e seus fusíveis e detonadores, mais 30.000 cargas para obuses. Uma bomba de 2.000lb, quatro vezes maior que as maiores bombas usadas pelos EUA contra o Estado Islâmico no Iraque, é potente o suficiente para explodir um bloco de apartamentos pequeno e deixar um buraco de 12 metros de largura.

Descubrimiento de un reptil marino récord en Inglaterra

Inscríbese para recibir las noticias científicas de Wonder Theory de **esportebet net tv** .

Explore el universo con noticias sobre hallazgos fascinantes, avances científicos y más.

Un hueso de mandíbula gigante encontrado por una pareja padre-hija aficionada a la recolección de fósiles en una playa de Somerset, al oeste de Inglaterra, perteneció a una nueva especie que probablemente fuera el reptil marino más grande que jamás nadara en los océanos de la Tierra.

Los científicos consideran a la ballena azul, que crece hasta 110 pies (33,5 metros) de largo, como el animal más grande que jamás existió en el planeta. Pero es posible que el reptil marino de 202 millones de años, conocido como un ictosaurio o "lagarto pez", pudo haber rivalizado con él en tamaño.

El hueso de la mandíbula del ictosaurio, o surangular, era un hueso largo y curvado en la parte superior de la mandíbula inferior justo detrás de los dientes, y medía más de 6,5 pies (2 metros) de largo. Los investigadores creen que el animal, llamado *Ichthyotitan severnensis*, o "gigante lagarto del Severn" en latín, medía más de 82 pies (25 metros) de largo, o el largo de dos autobuses urbanos.

Justin y Ruby Reynolds, que viven en Branton, Inglaterra, recuperaron los primeros trozos del hueso de la mandíbula en mayo de 2024 mientras buscaban fósiles en la playa de Blue Anchor, Somerset. Ruby, de 11 años en ese momento, encontró la primera pieza del hueso, y luego ella y su padre encontraron otras piezas juntos.

Un hallazgo importante

El asombroso hallazgo podría arrojar más luz sobre el papel del gigante prehistórico en la historia evolutiva y el ecosistema oceánico que habitaba, según Marcello Perillo, estudiante de posgrado de paleobiología evolutiva en la Universidad de Bonn en Alemania. Es un coautor de un nuevo informe que describe el descubrimiento que apareció el miércoles en la revista PLOS One.

Animado por la posibilidad de que el hallazgo fósil fuera significativo, los Reynolds se pusieron en contacto con el Dr. Dean Lomax, un paleontólogo de la Universidad de Manchester y becario postdoctoral de 1851 en la Universidad de Bristol en el Reino Unido. Un experto en ictosaurios, Lomax ha nombrado varias especies nuevas para la ciencia en los últimos años.

Impresionado por el fósil, Lomax se puso en contacto con el coleccionista de fósiles Paul de la Salle, quien descubrió un hueso de la mandíbula de ictosaurio que se parecía mucho en mayo de 2024. De la Salle descubrió el primer hueso a unas 6,2 millas (10 kilómetros) de Devon a lo largo de la costa en Lilstock.

Lomax, quien se desempeñó como autor principal del nuevo informe,

Agencia: esportebet net tv

Autor: By Nicola Davis, **esportebet net tv**

y coautor de la Salle habían estudiado el descubrimiento anterior juntos y coautorizaron un artículo de abril de 2024 sobre el hallazgo, sospechando que podría pertenecer a una especie de ictosaurio previamente desconocida. Pero los investigadores necesitaban más evidencia, y un segundo hueso de la mandíbula casi idéntico presentaba una oportunidad para confirmar una nueva especie.

"Para pensar que mi descubrimiento de 2024 despertaría tanto interés en estos monstruosos seres me llena de alegría", dijo de la Salle. "Cuando encontré el primer hueso, supe que era algo especial. Tener una segunda que confirme nuestros hallazgos es increíble. Estoy encantado".

Junto con los Reynolds, Lomax, de la Salle y otros regresaron a Blue Anchor para buscar fragmentos adicionales. El equipo recuperó otras piezas que encajan a la perfección, como si completaran un rompecabezas.

"Cuando Ruby y yo encontramos los primeros dos fragmentos, estábamos muy emocionados porque nos dimos cuenta de que esto era importante y poco común", dijo Justin Reynolds en un comunicado. "Cuando encontré la parte posterior de la mandíbula, quedé encantado porque es una de las partes definitorias del descubrimiento anterior de Paul".

Los investigadores reensamblaron el hueso de la mandíbula para octubre de 2024.

"Quedé asombrado por el hallazgo", dijo Lomax en un comunicado. "En 2024, mi equipo (incluido Paul de la Salle) estudió y describió el hueso gigante de Paul y habíamos esperado que algún día surgiera otro. Este nuevo espécimen es más completo, mejor conservado y muestra que ahora tenemos dos de estos huesos grandes - llamado surangular - que tienen una forma y

estructura únicas. Me volví excitado, déjenme decirles".

Los huesos datan del final del Período Triásico, durante un tiempo conocido como el Rhaetiense cuando los ictiosaurios nadaban en los océanos y los dinosaurios reinaban en la tierra.

El nuevo hueso de la mandíbula es una especie de mejor calidad que el primero, que muestra las características del surangular del animal que lo hace distinto de otras especies, dijo Lomax.

Los huesos de los severnensis tienen alrededor de 13 millones de años después de los huesos fósiles gigantes de los ictiosaurios que pertenecían a especies diferentes que se encontraron previamente en Canadá y China.

Los ictiosaurios, que se parecen ligeramente a los delfines modernos, aparecieron por primera vez hace aproximadamente 250 millones de años. Con el tiempo, algunos de ellos evolucionaron para tener tamaños corporales más grandes, y hacia los 202 millones de años, los titanes marinos como los severnensis eran probablemente los reptiles marinos más grandes.

Pero los científicos creen que los gigantes ictiosaurios desaparecieron durante un evento de acidificación oceánica que ocurrió alrededor de los 200 millones de años, y los ictiosaurios supervivientes nunca crecieron a tales tamaños gigan

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esportebet net tv

Palavras-chave: **esportebet net tv - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-05