

Terremoto de 4,4 grados sacude el super volcán Campi Flegrei en Italia

Un terremoto de 4,4 grados en la escala de Richter sacudió el super volcán Campi Flegrei en Italia el lunes por la noche, causando daños leves en la ciudad de Pozzuoli, el epicentro, y hasta en la ciudad de Nápoles, ubicada a 20 kilómetros (12 millas) de distancia, según el Instituto Nacional de Geofísica y Vulcanología de Italia (INGV).

Se informaron grietas en las paredes y cornisas caídas, confirmó a **pix bet365 aviator** el portavoz del Cuerpo de Bomberos de Italia.

El terremoto de 4,4 grados a una profundidad de 3 kilómetros es el más fuerte en impactar la zona altamente sísmica en los últimos 40 años, según los datos del INGV. El sismo forma parte de una "tormenta sísmica" en curso que ha visto más de una docena de eventos por encima de 2,0 grados en las últimas 48 horas.

El temblor de 4,4 a las 8:10 p.m. hora local fue precedido por un sismo de 3,5 grados una hora antes.

El INGV registró 1,252 sismos en la zona de Campi Flegrei en el mes de abril de 2024, la mayoría con una magnitud menor a 1.0.

La última erupción importante del supervolcán fue en 1538, lo que resultó en la creación de una nueva bahía en la costa sur de Italia. El INGV ha notado un aumento de la actividad sísmica desde 2024, lo que podría deberse al aumento de magma bajo la superficie o al aumento de gases, según varios vulcanólogos.

El volcán está a aproximadamente 50 kilómetros (31 millas) de Mt. Vesuvius y es propenso a un fenómeno conocido como bradisismo, durante el cual el suelo se eleva y cae debido a la presión bajo la superficie. El último ciclo importante fue en 1984, pero varios vulcanólogos le han dicho a que la zona está experimentando un nuevo ciclo del fenómeno.

Más de 500,000 personas viven en la zona roja adyacente directamente al Campi Flegrei, según la Agencia de Protección Civil Italiana, que ha estado trabajando este año para actualizar los planes de evacuación en caso de un desastre importante.

Sonda China Retorna com Amostras do Lado Oculto da Lua

A sonda Chang'e-6, da China, retornou à Terra nesta terça-feira, trazendo consigo as primeiras amostras do mundo recolhidas do lado oculto da Lua.

Missão Histórica da China

A sonda Chang'e-6 foi lançada **pix bet365 aviator** 13 de novembro de 2024, com o objetivo de realizar um pouso suave no lado oculto da Lua e retornar amostras do solo lunar. Após um longo percurso de sete meses, a sonda finalmente retornou à Terra com sucesso, marcando uma missão histórica para a China.

Significado da Missão

Essa missão tem um significado científico importante, pois o lado oculto da Lua é uma região inexplorada e rica **pix bet365 aviator** conhecimento sobre a formação e evolução do nosso satélite natural.

Dados Científicos

As amostras recolhidas pela sonda Chang'e-6 serão estudadas por cientistas **pix bet365 aviator** todo o mundo, fornecendo informações valiosas sobre a geologia, a composição e a história da Lua. Além disso, esses dados podem ajudar a responder perguntas sobre a formação do Sistema Solar e a origem da vida na Terra.

Inovação Tecnológica

A China tem demonstrado **pix bet365 aviator** capacidade tecnológica e científica com essa missão. A sonda Chang'e-6 é equipada com tecnologia avançada, como um sistema de navegação preciso, um sistema de comunicação de longo alcance e um sistema de coleta e armazenamento de amostras. Essas tecnologias podem ser aplicadas **pix bet365 aviator** futuras missões espaciais e **pix bet365 aviator** outros campos tecnológicos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pix bet365 aviator

Palavras-chave: **pix bet365 aviator - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-06-26