

yeti 90k slot - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: yeti 90k slot

Fim da Era da Perfuração Oceanográfica: A Perda da Embarcação Joides Resolution

No início do verão deste ano, um navio zarpou **yeti 90k slot** torno do arquipélago norueguês de Svalbard. Mas esse não era um navio comum. Por quase 40 anos, o Joides Resolution perfurou no fundo do oceano para coletar amostras e dados que ajudaram cientistas a estudar a história e a estrutura da Terra. Expedições no navio contribuíram vitalmente para nossa compreensão da crise climática, da teoria das placas tectônicas, da origem da vida na Terra e de fenômenos naturais como terremotos e erupções. No entanto, a viagem de dois meses **yeti 90k slot** torno de Svalbard seria a **yeti 90k slot** última.

A Fundação Nacional de Ciências (NSF), a agência dos EUA que forneceu financiamento a cientistas da Universidade do Texas A&M para o navio, anunciou no ano passado que não forneceria financiamento para o navio de perfuração após setembro de 2024. Foi uma declaração que abalou a comunidade científica global e significou que Svalbard seria a última saída do navio.

"Ser privados desse cavalo de trabalho é devastador porque não podemos obter esses dados de nenhuma outra forma", diz Thomas Ronge, o gerente do projeto da expedição de Svalbard. "Estamos perdendo nossa capacidade de ler o livro da história do cambio climático."

Para compreender a importância da perda do navio de perfuração, é útil olhar para a evolução desse tipo de exploração e o que ela tentou alcançar – **yeti 90k slot** muitos casos com sucesso. Isso começou **yeti 90k slot** earnest **yeti 90k slot** os anos 60, quando um grupo de cientistas embarcou **yeti 90k slot** uma missão para perfurar do barco flutuante, chamado Cuss I, até a fronteira entre a crosta, a camada externa mais fina da Terra, e o manto, a próxima e mais espessa camada. O projeto Mohole, como era conhecido, foi registrado pelo novelista e oceanógrafo amador John Steinbeck **yeti 90k slot** um artigo para a Life magazine. "Este é o primeiro movimento **yeti 90k slot** um longo plano de exploração do desconhecido dois terços de nosso planeta que jaz sob o mar", escreveu ele. "Sabemos menos sobre esta área do que sabemos sobre a lua."

Essa missão foi finalmente infrutífera, mas ela estabeleceu as fundações para o perfuramento científico oceânico, o conceito do qual é simples. Camadas de sedimentos se acumulam no fundo do mar, eventualmente se tornando rocha sob pressão. Ao contrário da terra, onde fatores desiguais alteram a conformação do solo de maneira imprevisível, camadas no fundo do mar geralmente se acumulam **yeti 90k slot** um ritmo regular e permanecem intocadas. Quanto mais profundo você perfura, mais para trás no tempo você pode ir.

Após o fracasso do Mohole veio o navio de perfuração Glomar Challenger e, a partir de 1985, o Joides Resolution. Até o ano passado, 62 anos após o projeto Mohole relatado por Steinbeck, cientistas a bordo do Joides conseguiram extrair amostras de rocha do manto da Terra pela primeira vez. "Nós fizemos isso", disse um dos membros da expedição ao New York Times. "Agora temos um tesouro de rochas que nos permitirá estudar sistematicamente os processos que as pessoas acreditam ser relevantes para a emergência da vida no planeta."

No entanto, tais descobertas, pelo menos usando um navio financiado pelos EUA, parecem improváveis no futuro próximo.

"[O fim do financiamento] é uma grande perda para a ciência e para todos nós", diz Adriane Lam, uma pesquisadora da Universidade de Binghamton **yeti 90k slot** Nova York, que estava a bordo do Joides este verão para a última expedição do navio. "As coisas que estamos achando têm

implicações enormes para coisas como onde as pessoas vivem e talvez não possam viver no futuro se o planeta continuar aquecendo."

Perdemos o navio, o que é um grande golpe. Mas a parte pior é perder o expertise, porque se as pessoas que podem agora operar o navio às cegas encontrarem outros empregos ou se aposentarem, seu conhecimento será perdido. E sem eles, levará uma década antes que voltemos a capacidade total.

- Um escaneamento do último núcleo recuperado pelo Joides **yeti 90k slot** frente a Svalbard **yeti 90k slot** 26 de julho de 2024. Após ter perfurado cerca de 373.000 metros de sedimentos e rochas **yeti 90k slot** quase 40 anos de missões, esses são os últimos 4,46 metros de sedimentos extraídos. [apostas para os jogos da copa](#) grafia: Equipe Científica da Expedição 403

Com nenhuma garantia para o futuro, vários projetos de perfuração foram adiados indefinidamente, e uma ramificação inteira da ciência corre o risco de estagnar, pelo menos no ocidente.

Honestamente não me lembro. Eu provavelmente era criança, mas isso é sobre fantasia... acordar de um sonho onde você imaginou alguém e começou a ficar sujo com eles; acontece o tempo todo!

O abacaxi não pertence a uma pizza. Discutir

Na verdade, eu gosto de abacaxi na pizza. Eu não gostei do presunto embora ; Então gostaria que o Abaca eo Presunto é como eles chamam um havaiano mesmo irônico me disseram foi realmente inventado **yeti 90k slot** Vancouver E Não Havaí Estou bastante já com uma fiambre por isso NO preciso colocá-lo sobre a minha alimentação!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: yeti 90k slot

Palavras-chave: **yeti 90k slot - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-06