

estrela bet e boa - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: estrela bet e boa

China's Chang'e-6 Mission Achieves Groundbreaking Lunar Exploration

A China a lançado o satélite Queqiao-2 **estrela bet e boa** 20 de março de 2024, fornecendo 2 serviços de comunicação Terra-Lua. A sonda Chang'e-6 entrou com sucesso **estrela bet e boa** **estrela bet e boa** órbita circumlunar **estrela bet e boa** 8 de maio de 2024 2 e pousou com sucesso na área designada na Bacia do Polo Sul-Aitken (SPA), no lado oculto da Lua, **estrela bet e boa** 22 de junho de 2024. A sonda trouxe de volta à Terra as primeiras amostras coletadas do lado oculto da Lua 2 **estrela bet e boa** 25 de junho de 2024.

[sportsbet io png](#)A China lança o satélite Queqiao-2 **estrela bet e boa** 20 de março de 2024 para fornecer 2 serviços de comunicação Terra-Lua. (Ilustração por He Meng/Xinhua) [sportsbet io png](#)A sonda Chang'e-6 entra com sucesso **estrela bet e boa** **estrela bet e boa** órbita circumlunar **estrela bet e boa** 8 2 de maio de 2024. (Ilustração por He Meng/Xinhua) [sportsbet io png](#)A Chang'e-6 pousa com sucesso na área designada na Bacia do Polo 2 Sul-Aitken (SPA), no lado oculto da Lua, **estrela bet e boa** 22 de junho de 2024. (Ilustração por He Meng/Xinhua) [sportsbet io png](#)A sonda Chang'e-6 2 traz de volta à Terra as primeiras amostras coletadas do lado oculto da Lua **estrela bet e boa** 25 de junho de 2024. (Ilustração 2 por He Meng/Xinhua)

Ciência espacial europeia é incentivada a se juntar à Nasa para missão **estrela bet e boa** Urano

Cientistas europeus de ciência espacial foram incentivados a se juntar à Nasa **estrela bet e boa** uma das missões espaciais mais ambiciosas planejadas para serem lançadas neste século. A participação **estrela bet e boa** uma viagem robótica para o misterioso planeta Urano ofereceria "a oportunidade de participar de uma missão inovadora e bandeira", segundo físicos astro.

A solicitação foi feita no *Nature*, a principal revista científica, **estrela bet e boa** um editorial especial que exortou a Agência Espacial Europeia (ESA) a formar uma parceria internacional com a Nasa. Essa cooperação garantiria que a missão de Urano - que envolveria colocar uma nave espacial robótica **estrela bet e boa** órbita **estrela bet e boa** torno do planeta e soltar uma sonda **estrela bet e boa** **estrela bet e boa** thick, atmosfera gelada - seja concluída a tempo e dentro do orçamento.

A missão levará 10 anos para ser desenvolvida e 12-15 anos para alcançar Urano após o lançamento.

Parceria europeu-americana para missão de Urano

Os autores do editorial, Olivier Mouis, professor de astrofísica na Universidade Aix-Marseille, e a astrofísica americana Robin Canup, do Instituto de Pesquisa do Sudoeste **estrela bet e boa** Boulder, Colorado, disseram: "Uma falta de envolvimento substancial europeu **estrela bet e boa** tal missão bandeira, talvez uma vez na vida, também minaria a grande comunidade de cientistas, engenheiros e técnicos envolvidos **estrela bet e boa** exploração espacial na Europa que têm forte interesse **estrela bet e boa** planetas e na pesquisa de vida extraterrestre."

A criação de uma parceria europeu-americana para uma missão de Urano não seria sem precedentes. Em 2004, a nave espacial robótica Cassini da Nasa entrou **estrela bet e boa** órbita **estrela bet e boa** torno de Saturno antes de soltar uma sonda construída pela ESA, chamada

Huygens, que então fez um pouso **estrela bet e boa** pára-quadras na lua de Titã, revelando um mundo com uma superfície granulada e lagos de hidrocarbonetos líquidos. A missão conjunta é considerada uma demonstração clássica dos benefícios da cooperação espacial internacional. Em seu editorial, Mousis e Canup argumentam que se a ESA não aproveitar a oportunidade de se juntar a uma missão de Urano, um consórcio de países europeus deveria ser criado para construir a sonda que seria liberada do principal nave espacial dos EUA. A Grã-Bretanha, que tem um bom histórico **estrela bet e boa** estabelecer parcerias cooperativas no espaço, estaria bem situada para desempenhar um papel chave **estrela bet e boa** tal empreitada.

Características científicas de Urano

Cientistas argumentam que Urano tem características que lhe dão importância científica especial. Enquanto os outros planetas **estrela bet e boa** nosso sistema solar giram como topos giratórios, Urano fica de lado. E embora não seja o planeta mais distante do sol, é o planeta solar mais frio. Urano também experimenta estações de duração incrível. Cada polo passa décadas banhado **estrela bet e boa** luz solar contínua seguidas por décadas de escuridão total. No entanto, apenas uma sonda espacial já visitou Urano: **estrela bet e boa** 1986, Voyager 2 passou por ele, revelando um mundo semelhante a um planeta pálido, azulado com uma família de luas. Não houve visitas terrestres desde então.

Essa falta de interesse está prestes a mudar, no entanto. Dois anos atrás, a Academia Nacional de Ciências dos EUA publicou um relatório que incentivou a Nasa a lançar uma sonda de Urano como uma missão prioritária bandeira. As visões da academia têm enorme peso e isso coloca a Nasa sob pressão para lançar uma nave espacial para Urano no futuro próximo.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: estrela bet e boa

Palavras-chave: **estrela bet e boa** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-20