

Sonda lunar chinesa Chang'e-6 pousa com sucesso no lado oculto da Lua

A combinação pousador-ascensor da sonda lunar chinesa Chang'e-6 pousou 5 com sucesso na área de pouso designada na Bacia do Polo Sul-Aitken, no lado oculto da Lua, na manhã deste 5 domingo, para coletar amostras lunares, anunciou a Administração Espacial Nacional da China.

Detalhes da missão Chang'e-6

Parâmetro	Detalhes
Objetivo primário	Coleta de amostras lunares no 5 lado oculto da Lua
Local de pouso	Bacia do Polo Sul-Aitken, lado oculto da Lua
Data do pouso	Manhã de domingo (sem data específica 5 fornecida)
Agência responsável	Administração Espacial Nacional da China

Robô chinês conclui primeiro enterro de cabo do fundo do mar para projeto de energia eólica offshore

Um robô desenvolvido na China concluiu com sucesso seu primeiro enterro de um cabo do fundo do mar como parte de um projeto de energia eólica offshore, marcando outro avanço no esforço do país para impulsionar o desenvolvimento de robôs **jogos online 777** alto mar e instalações de energia eólica.

O trator de enterramento de cabo e oleoduto do fundo do mar, chamado Taurus, colocou cabos na costa da cidade de Zhanjiang, Província de Guangdong, no sul da China, no final de maio deste ano, informou **jogos online 777** desenvolvedora Sealien (Guangzhou) Technology.

Robôs facilitam a construção de parques eólicos offshore

Espera-se que esses tratores de controle remoto facilitem a construção de parques eólicos offshore, isentando os trabalhadores humanos de operar no ambiente complicado no fundo do mar.

Esses robôs se movem por meio de trilhos de Caterpillar (semelhantes aos usados **jogos online 777** tratores de mesmo nome) e são projetados para operar a uma profundidade máxima de 500 metros, disse Ma Yiming, fundador da empresa.

China lidera no desenvolvimento de energia eólica offshore

Em meio ao seu esforço para atingir o pico de emissões de carbono até 2030 e alcançar a neutralidade de carbono até 2060, a China emergiu nos últimos anos como o país com a maior capacidade instalada de energia eólica offshore globalmente.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogos online 777

Palavras-chave: **jogos online 777 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-23