

melhor jogo casino bet365 # link para apostas esportivas:poker vegas

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: melhor jogo casino bet365

Reduzir a poluição do ar pode ajudar as pessoas idosas a viver vidas independentes por mais tempo, descobre pesquisa

A redução da poluição do ar pode ajudar as pessoas idosas a viver vidas independentes por mais tempo, de acordo com uma pesquisa recente.

A Dr. Boya Zhang, da Universidade de Michigan, uma das autoras do estudo, disse: "A poluição do ar está ligada a piores condições de saúde - mais doenças pulmonares, mais doenças cardíacas, expectativas de vida mais curtas e maior probabilidade de demência. Saber que a poluição do ar aumenta nossos riscos de mau estado de saúde à medida que envelhecemos nos fez nos perguntar se as exposições também podem impactar como as pessoas podem cuidar de si mesmas na vida posterior."

Impacto da poluição do ar na vida independente de idosos

Os pesquisadores começaram analisando as vidas de 25.314 idosos nos EUA, de 1996 a 2024. Cada pessoa estava vivendo independentemente quando se inscreveu no estudo e foi entrevistada a cada dois anos. Após uma média de nove anos, 40% dos participantes precisavam de ajuda **melhor jogo casino bet365** casa devido a problemas de saúde ou memória, ou haviam se mudado para uma casa de repouso.

A transição de ser independente para precisar de cuidados foi ligada aos níveis de poluição do ar local nos 10 anos anteriores, especialmente nas pessoas com mais de 75 anos. Essa relação foi mais forte para a poluição por partículas do trânsito e para o dióxido de nitrogênio.

Estimativas do impacto da poluição do ar no financiamento de cuidados

Os pesquisadores estimaram que 730.000 pessoas por ano nos EUA perdem a capacidade de viver independentemente devido à poluição do trânsito. Isso representou aproximadamente 15% do número total de pessoas que perderam a independência, com um custo anual de R\$11.7bn (£9bn).

Pesquisa sobre poluição do ar **melhor jogo casino bet365** interiores na China

Enquanto o estudo dos EUA se concentrou na poluição do ar externa, pesquisadores na China focaram na poluição do ar dentro das residências. Eles descobriram que a troca de combustíveis limpos por combustíveis sólidos levou a um risco aumentado de precisar de cuidados. Em comparação com as pessoas que usavam fontes de energia limpas, aquelas que queimavam combustíveis sólidos tiveram um risco 40% maior de precisar de cuidados físicos, como ajuda para banhar e se vestir. Eles também tiveram 70% a mais de probabilidade de precisar de ajuda com outras coisas, como compras, gestão de dinheiro e medicação.

Sonda chinesa Chang'e-6 pousou com sucesso na face

oculta da Lua para coletar amostras

A sonda lunar Chang'e-6 da China pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras, de acordo com relatos de mídia do Estado divulgados no domingo.

O pouso ocorreu na bacia polar sul-Aitken, um dos maiores crateras de impacto conhecidos no sistema solar, conforme relatado pela agência de notícias Xinhua, que cita a Administração Nacional do Espaço da China.

Isso marca a primeira tentativa de coleta de amostras da área raramente explorada da Lua, de acordo com a agência.

A Chang'e-6 está realizando uma missão tecnicamente complexa de 53 dias que começou quando ela decolou em 3 de maio.

A sonda tentará coletar solo e rochas lunares e realizar outros experimentos.

Coleta de amostras e lançamento da face oculta da Lua

O processo de coleta de amostras deve ser concluído em dois dias, de acordo com a Xinhua. A sonda utilizará dois métodos de coleta: um furadeira para coletar amostras abaixo da superfície e um braço robótico para pegar amostras da superfície.

Em seguida, ela deverá tentar um lançamento sem precedentes da face oculta da Lua, que sempre fica voltada para longe da Terra.

Cientistas disseram que a face "escura" da Lua - assim chamada porque não é visível da Terra, não porque nunca capta raios do sol - promete grande pesquisa porque suas crateras estão menos cobertas por fluxos de lava antigos do que o lado próximo.

O material coletado da face escura pode melhor esclarecer como a Lua se formou.

Os planos da "sonho espacial" da China acelerados

Os planos de China para seu "sonho espacial" foram acelerados sob o presidente chinês, Xi Jinping.

A China tem investido enormemente em seu programa espacial ao longo da última década, alvo de uma série de empreendimentos ambiciosos para fechar a lacuna com os dois poderes espaciais tradicionais: os EUA e a Rússia.

Ela alcançou vários feitos notáveis, incluindo a construção de uma estação espacial chamada Tiangong, ou "palácio celestial".

A China pousou rovers robóticos em Marte e na Lua e é o terceiro país a colocar humanos em órbita.

Mas Washington advertiu que o programa espacial chinês está sendo usado para encobrir objetivos militares e um esforço para estabelecer domínio no espaço.

A China tem como objetivo enviar uma missão tripulada para a Lua em 2030 e pretende construir uma base na superfície lunar.

Os EUA também planejam colocar astronautas de volta à Lua em 2026 com a missão Artemis 3.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: melhor jogo casino bet365

Palavras-chave: melhor jogo casino bet365 # link para apostas esportivas:poker vegas

Data de lançamento de: 2024-08-24