

esporte da sorte net 2 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: esporte da sorte net 2

Arike Ogunbowale e novatos Caitlin Clark e Angel Reese estabelecem recordes na partida das estrelas da WNBA

A armadora do Dallas Wings, Arike Ogunbowale, marcou um recorde de 34 pontos na partida das estrelas da WNBA enquanto Caitlin Clark e Angel Reese estabeleceram recordes de novatos ao ajudar a equipe WNBA a vencer a equipe BR por 117-109 no sábado, **esporte da sorte net 2** Phoenix.

Todos os 34 pontos de Ogunbowale foram marcados na segunda metade, com 21 no terceiro quarto, enquanto a equipe WNBA reverteu um déficit de quatro pontos no intervalo para derrotar a equipe BR à medida que se prepara para os Jogos Olímpicos de Paris.

As façanhas de pontuação de Ogunbowale lhe renderam um segundo prêmio de MVP do Jogo das Estrelas diante de 16.407 fãs no Footprint Center.

"A treinadora (Cheryl Miller) realmente me chamou na metade tempo na frente de todos e disse: apenas respire fundo e jogue seu jogo", disse a jogadora de 27 anos após o jogo. "Suponho que vocês tenham visto o que aconteceu."

Ogunbowale é a quarta jogadora na história da liga com múltiplos troféus do Jogo das Estrelas. Enquanto isso, os novatos Chicago Sky forward Reese e Indiana Fever guard Clark jogaram juntos pela primeira vez e ambos desfrutaram de jogos históricos **esporte da sorte net 2** suas estreias no All-Star.

Reese, que já detém o recorde da WNBA para o maior número de duplos-duplos consecutivos nesta temporada, se tornou o primeiro novato a registrar um duplo-duplo **esporte da sorte net 2** um jogo das estrelas após terminar com 12 pontos e 11 rebotes.

Clark teve quatro pontos e também estabeleceu um recorde de novato **esporte da sorte net 2** um jogo das estrelas com 10 assistências, uma das quais foi para Reese, para terminar apenas uma assistência abaixo do recorde geral de Sue Bird **esporte da sorte net 2** um jogo das estrelas.

"Foi muito divertido, nós entramos aqui e competimos duro", disse Clark aos repórteres depois. "Sabíamos que eles queriam vencer, então nós saímos com a mesma mentalidade ... Começamos o terceiro quarto realmente fortes e isso definiu a tonalidade."

Clark foi deixada de fora da lista olímpica, uma decisão que foi inicialmente recebida com choque, mas ela disse aos repórteres que havia "muito talento nessa equipe".

"Acho que foi o mesmo quatro anos atrás, a equipe WNBA derrotou a equipe BR e eles estavam perfeitamente bem nos Jogos Olímpicos", adicionou ela. "Se algo, mostra o quanto essa liga é boa, quanto talento há ... Vou estar apoiando-os e torcendo por eles, amo os Jogos Olímpicos ... eles vão ganhar ouro e dominar."

A seis vezes All-Star e forward do New York Liberty, Breanna Stewart, liderou a equipe BR com 31 pontos e 10 rebotes enquanto a seis vezes All-Star e center do Las Vegas Aces, A'ja Wilson, adicionou 22 pontos, seis rebotes e três assistências.

Os EUA jogarão contra a Alemanha **esporte da sorte net 2** um jogo de exibição **esporte da sorte net 2** Londres na terça-feira antes de se dirigirem para a França para os Jogos Olímpicos de Verão, onde a equipe busca **esporte da sorte net 2** oitava medalha de ouro consecutiva.

A WNBA retoma as ações da temporada regular após os Jogos Olímpicos **esporte da sorte net 2** 15 de agosto.

Traje espacial inspirado en la ciencia ficción permitiría

reciclar orina en agua potable para largas caminatas espaciales en expediciones lunares

Un prototipo de traje espacial, inspirado en los "stillsuits" de la clásica ciencia ficción "Dune", recolecta orina, la purifica y puede devolverla al astronauta a través de una pajita para beber en cinco minutos.

Los creadores del traje esperan desplegarlo antes del final de la década en el programa Artemis de Nasa, que se centra en aprender a vivir y trabajar durante períodos prolongados en otro mundo.

Un sistema de suministro continuo de agua potable

"El diseño incluye un sistema de vacío externo con catéter hacia una unidad de ósmosis directa e inversa combinada, lo que proporciona un suministro continuo de agua potable con varias medidas de seguridad para garantizar el bienestar del astronauta", dijo Sofia Etlin, investigadora de Weill Cornell Medicine y Cornell University y co-diseñadora del traje.

Nasa se está preparando para la misión Artemis III en 2026, que tiene como objetivo aterrizar una tripulación en el polo sur lunar, con la ambición de lanzar misiones tripuladas a Marte a principios de la década de 2030. La orina y el sudor ya se reciclan rutinariamente en la Estación Espacial Internacional (ISS), pero Etlin dice que se necesita un sistema equivalente cuando los astronautas están en expedición.

"Actualmente, los astronautas solo tienen un litro de agua disponible en sus bolsas de bebida en traje", dijo Etlin. "Esto es insuficiente para las caminatas espaciales lunares planificadas, que pueden durar 10 horas, e incluso hasta 24 horas en una emergencia."

Un problema con la gestión actual de residuos

Actualmente, los astronautas utilizan una especie de pañal desechable, conocido como el "garment de absorción máxima" (MAG), que es esencialmente un pañal de adulto. Estos pañales se informa que son propensos a fugas, incómodos e insalubres, lo que ha llevado a algunos astronautas a limitar la ingesta de alimentos y bebidas antes de las caminatas espaciales y a otros a sufrir infecciones del tracto urinario (UTIs).

"Si le estás dando a Nasa miles de millones de dólares, no pensarías que seguirían con el pañal", dijo Etlin, quien encuestó a astronautas mientras investigaba el nuevo diseño.

"Es común que el MAG gotee", agregó. "Los astronautas hablan de cómo en un cierto punto no pueden decir si es orina o sudor. Están como: 'Sí, soy astronauta y esto es una carga que tengo que soportar'".

Los astronautas comerciales pueden ser menos tolerantes con tal carga, sugirió.

Un sistema propuesto de stillsuit

El sistema propuesto de stillsuit consta de una taza de moldeo de silicona para adaptarse alrededor de los genitales, con una forma y tamaño diferentes para mujeres y hombres. Esto está contenido en una prenda interior hecha de varias capas de tejido flexible.

La taza de silicona se conecta a una bomba de vacío activada por humedad que se enciende automáticamente tan pronto como el astronauta comienza a orinar. Una vez recolectada, la orina se desvía al sistema de filtrado donde se recicla en agua con una eficiencia del 87%. El sistema utiliza un proceso de ósmosis para eliminar el agua de la orina, más una bomba para separar el agua del sal.

La recolección y purificación de 500 ml de orina toma solo cinco minutos. En el despliegue, el agua purificada se puede enriquecer con electrolitos y devuelta al astronauta como una bebida energética.

El sistema mide 38 cm de largo, 23 cm de ancho y 23 cm de alto, con un peso aproximado de 8 kg, lo que se juzgó lo suficientemente compacto y liviano como para ser transportado en la parte posterior de un traje espacial. El equipo está planificando reclutar 100 voluntarios en Nueva York en el otoño para probar el sistema para comodidad y funcionalidad.

"Nuestro sistema se puede probar en condiciones simuladas de microgravedad, ya que la microgravedad es el principal factor espacial que debemos tener en cuenta", dijo Mason. "Estos ensayos garantizarán la funcionalidad y la seguridad del sistema antes de que se despliegue en misiones espaciales reales".

Los detalles del prototipo se publican en la revista Frontiers in Space Technology.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esporte da sorte net 2

Palavras-chave: **esporte da sorte net 2 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-12