

Ashley Moyer-Gleich, segunda árbitra en la historia de la NBA en dirigir un partido de playoffs

Ashley Moyer-Gleich se convertirá en la segunda mujer en dirigir un partido de playoffs en la historia de la NBA, después de ser seleccionada como una de los 36 árbitros de la primera ronda, anunció la liga el jueves.

Ha pasado más de una década desde que una mujer últimamente dirigió un juego de playoffs. Violet Palmer se convirtió en la primera mujer en ser seleccionada para una asignación de postemporada, participando en nueve juegos entre 2006 y 2012.

Moyer-Gleich - una exjugadora de baloncesto de la Division II en la Universidad de Millersville en su estado natal de Pennsylvania - describió su selección como "suprreal".

"Trabajé en cuatro juegos como alternativa el año pasado, así que obviamente, mi objetivo era quería ser alternativa de nuevo porque eso es solo mantener el crecimiento que he tenido en mi carrera", dijo, según NBA.com. "Y luego ver mi nombre en la lista de oficiales en la cancha ... significa, mi mamá estaba conmigo, vino conmigo en mis últimos dos juegos para un pequeño viaje, y abrir ese correo electrónico y tenerla allí conmigo y compartir esa noticia, fue realmente bastante increíble".

Según la Asociación Nacional de Árbitros de Baloncesto, Moyer-Gleich se unió al personal de árbitros de tiempo completo de la NBA en noviembre de 2024, después de haber previamente arbitrado en la G-Liga de la NBA, así como en la WNBA. Trabajó más de 200 juegos de temporada regular en seis temporadas antes de recibir la designación de postemporada este año.

La árbitra de 36 años es una de los tres árbitros que hacen su debut en los playoffs, junto con Marat Kogut y J.T. Orr.

A medida que avanzan los playoffs y el campo de equipos se reduce, también se reduce el equipo arbitral. Solo 12 árbitros son seleccionados para las Finales de la NBA y reciben una chaqueta de calentamiento blanca codiciada, algo que Moyer-Gleich ha hecho una ambición a largo plazo.

"Obviamente, esa es una aspiración y ese es un objetivo muy lejos en el futuro", dijo. "Y con suerte, puedo seguir en la misma trayectoria, seguir aumentando mi responsabilidad en la cancha, tal vez pasando del réferi a un jefe de equipo en algún momento y luego, con suerte, llegando a las finales - lo epítome de lo que hacemos.

"Si soy la primera o no, creo que solo una mujer rompiendo eso y obteniendo esa oportunidad sería monumental".

As observações feitas pelo telescópio espacial James Webb sugerem que vastas quantidades de carbono foram liberadas quando a primeira geração das estrelas explodiu **esportenet bet** supernova. O Carbono é conhecido por ter semeado os primeiros planetas e constitui um bloco para construir vida como conhecemos, mas pensava-se anteriormente terem surgido muito mais tarde na história cósmica".

"Esta é a primeira detecção de um elemento mais pesado do que o hidrogênio já obtido", disse Roberto Maiolino, astrônomo da Universidade **esportenet bet** Cambridge e co-autor das descobertas.

"A descoberta de uma grande quantidade do carbono **esportenet bet** tal galáxia distante implica que a vida poderia ter surgido muito cedo no universo, realmente perto da aurora cósmica."

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: esportenet bet

Palavras-chave: **esportenet bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-21