

Dupla australiana Matthew Ebden e John Peers conquistam ouro no tênis masculino de duplas Roland Garros

A dupla australiana Matthew Ebden e John Peers derrotaram os americanos Rajeev Ram e Austin Krajicek um super tiebreak do terceiro set, vencendo por 6-7 (6), 7-6 (1), 10-8 e conquistando o ouro no tênis masculino de duplas Roland Garros.

É a primeira vez que a Austrália conquista uma medalha de ouro tênis olímpico desde que os "Woodies" Mark Woodforde e Todd Woodbridge venceram Atlanta 1996.

Os australianos tiveram que se esforçar abaixo de um set e um break, mas encontraram um caminho contra os especialistas duplas americanos que eliminaram a dupla espanhola Rafa Nadal e Carlos Alcaraz nas quartas de final.

A reação começou quando Peers finalizou um voleio no ponto de quebra quando o placar estava 3-4 no segundo set. Um jogo depois, foi a vez de Ebden no final com o vencedor, e um instante, a dupla estava vantagem por 5-4. Os australianos mantiveram o ritmo, levantando a torcida de Roland Garros um frenesi.

Eles correram para uma vantagem de 8-3 no super tiebreak e, apesar dos gritos de "U-S-A" da torcida, mantiveram a vantagem para vencer por 10-8.

Os americanos pareciam melhores por maior parte do jogo, até que a momentum mudou no segundo set. O vencedor de Peers no ponto de quebra no serviço de Ram devolveu o placar para 4-4, rapidamente seguido pelo herói de Ebden na rede um jogo depois. E a torcida se envolveu pela primeira vez, respondendo aos apelos de Ebden para fazer mais barulho.

Ebden foi classificado como número 1 no duplas masculinas este ano e, ao lado de seu parceiro regular Rohan Bopanna, venceu o Australian Open. Ele é um dos maiores defensores do tênis duplas, cujo futuro é incerto no jogo profissional. Assim, houve uma significância adicional quando o estádio, agora quase cheio, respondeu aos braços erguidos celebração de Ebden, girando e incentivando a torcida a se envolver.

Ram e Krajicek, no entanto, se recuperaram, sua experiência óbvia. Aos 40 anos e 138 dias, Ram se tornou o jogador mais velho a disputar uma final de tênis olímpico desde o retorno do esporte 1988. Krajicek, esportivo comparação, ainda tinha 34 anos. Assim como fizeram no primeiro set, eles pareciam firmes ao entrar no tie-break do segundo set, depois que Ram segurou a pontuação 5-6 abaixo.

Mas então os australianos levantaram o nível. Eles venceram 14 dos 17 pontos seguintes à medida que a torcida aplaudia. O segundo set foi deles, e eles controlavam o tiebreak decisivo.

Os americanos, no entanto, não desistiram e houve mais uma reviravolta. Os australianos não conseguiram converter suas três primeiras chances de ponto de partida, e aos 9-8 no serviço de Peers, os gritos de "U-S-A" retornaram com confiança renovada. Neste momento, os australianos produziram quando importava, um smash na rede garantindo o ouro um dia cheio de vida Roland Garros.

China recupera com sucesso seu primeiro satélite reutilizável e retornável Shijian-19

A China recuperou com sucesso seu primeiro satélite de teste reutilizável e retornável, o Shijian-19, no local de pouso de Dongfeng, na Região Autônoma da Mongólia Interior, no norte da China, às 10h39 (horário de Beijing) da sexta-feira, anunciou a Administração Espacial Nacional

da China (CNSA).

Todas as cargas úteis retornáveis campos como procriação de plantas e microorganismos, controle autônomo e validação de novas tecnologias, experimentos de ciências espaciais, bem-estar social e inovação cultural, foram recuperadas sem problemas, informou a CNSA.

Testes tecnológicos e indicadores técnicos

Lançado 27 de setembro do Centro de Lançamento de Satélites de Jiuquan, no noroeste da China, o Shijian-19 realizou uma série de avanços tecnológicos, incluindo a reutilização, recuperação sem danos e garantia de alta microgravidade.

Os testes de voo fizeram avanços nas principais tecnologias, verificando os indicadores técnicos da nova geração de plataformas de teste espacial de retorno reutilizável de alto desempenho e alcançando todos os resultados de teste esperados.

Plataforma de teste espacial eficiente

Caracterizado por altos níveis de microgravidade e boa pontualidade, o Shijian-19 é uma plataforma de teste espacial eficiente para altos níveis de microgravidade, apoiando a pesquisa ciência da microgravidade e ciência da vida espacial.

Experimentos e cooperação internacional

Os pesquisadores realizaram experimentos de procriação espacial, validação de novas tecnologias e experimentos científicos espaciais usando o satélite reutilizável, com o objetivo de promover o desenvolvimento e a aplicação de novas tecnologias espaciais.

O satélite também transportou várias cargas úteis de cooperação internacional, servindo como uma excelente plataforma para promover a cooperação internacional na exploração e utilização do espaço.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: blaze foguete apostas

Palavras-chave: **blaze foguete apostas - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-07