

categoria slots - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: categoria slots

Resumo do Podcast de Hoje: Euro 2024 começa com vitória espetacular da Alemanha

No episódio de hoje do podcast: a Alemanha vence a Escócia por 5-1 na abertura do Euro 2024; Steve Clarke e **categoria slots** equipe devem se recuperar rapidamente para ter alguma chance de avançar **categoria slots** seu grupo; a análise da forma espetacular de Jamal Musiala e Florian Wirtz; e a pré-visualização dos jogos de sábado, incluindo Espanha contra Croácia e Itália contra Albânia.

Além disso, Erik Ten Hag permanece no Manchester United e as perguntas dos ouvintes são respondidas. Agora, você pode encontrar o Football Weekly no Instagram, TikTok e YouTube.

Tabela de Classificação

| Equipe | PTS | J | V | E | D | GP | GC |
|----------|-----|---|---|---|---|----|----|
| Alemanha | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Escócia | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |

Próximos Jogos

- Sábado: Espanha x Croácia
- Sábado: Itália x Albânia

Cientistas chineses obtêm dados de observação contínua da atmosfera do Planalto Qinghai-Xizang

Beijing, 11 jun (Xinhua) -- Cientistas chineses obtiveram recentemente, pela primeira vez, dados de observação contínua da atmosfera troposférica sobre o Planalto Qinghai-Xizang.

Uma equipe de pesquisa do Instituto de Pesquisa do Planalto Tibetano (ITP) da Academia Chinesa de Ciências obteve dados de observação por três anos consecutivos sobre o planalto, de acordo com o ITP.

Nova rede de radiômetros de micro-ondas

Em 2024, a China estabeleceu uma rede de radiômetros de micro-ondas (MWRs) baseados **categoria slots** terra para a atmosfera troposférica sobre o Planalto Qinghai-Xizang para realizar observações autônomas **categoria slots** tempo real e contínuas sob quase todas as condições climáticas. Seus dados de observação foram abertos ao público.

A rede MWRs pode medir com precisão a temperatura e a umidade da atmosfera troposférica do planalto e monitorar as mudanças da estrutura hidrotermal da atmosfera troposférica do planalto, de acordo com o pesquisador do ITP, Ma Yaoming.

Impacto na pesquisa climática

Além de apoiar o estudo dos processos climáticos no planalto, os dados de observação também

darão suporte ao estudo da mudança climática global, acrescentou Ma.

Os perfis contínuos de temperatura e umidade derivados dos dados MWR fornecem uma perspectiva única sobre a evolução da estrutura termodinâmica associada ao aquecimento do Planalto Qinghai-Xizang.

Os resultados do estudo foram publicados na revista *Advances in Atmospheric Sciences*.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: categoria slots

Palavras-chave: **categoria slots - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-17