

Jogador sul-coreano de futebol Son Jun-ho nega acusações de manipulação de partidas e corrupção na China

O jogador sul-coreano de futebol Son Jun-ho negou emocionado às acusações das autoridades chinesas de que participou de manipulação de partidas e suborno quando jogava no país e disse que confessou falsamente sob coação.

A Associação de Futebol da China (CFA) declarou uma proibição de por vida no dia anterior a 38 jogadores, incluindo Son, e cinco oficiais, após uma investigação de dois anos sobre manipulação de partidas e aposta que fazia parte de uma campanha contra a corrupção.

Son nega participação manipulação de partidas

"Eu nunca participei de manipulação de partidas", disse Son uma conferência de imprensa. "A única evidência que eles têm é minha falsa confissão feita sob coação", acrescentou, quebrando lágrimas.

"Eu fui ameaçado de que, se não aceitasse as acusações, minha esposa também seria presa e investigada."

Condições duras de detenção

O meio-campista, que perdeu sua vaga na seleção sul-coreana desde que o escândalo eclodiu, foi libertado e retornou ao país março após quase 10 meses de detenção na China.

Son disse que concordou não falar sobre sua experiência durante a detenção como uma condição para sua libertação, mas decidiu falar porque ficou chocado ao ser incluído nas proibições da China.

Ele não foi maltratado durante a detenção, acrescentou Son, mas descreveu as condições que foi mantido como rigorosas.

A CFA não pôde ser alcançada imediatamente para comentar sobre as declarações de Son. O Ministério Geral de Esportes da China e os ministérios das Relações Exteriores e da Segurança Pública não responderam imediatamente às solicitações de comentários.

Três ex-internacionais chineses, Jin Jingdao, Guo Tianyu e Gu Chao, também foram banidos por toda a vida, de acordo com as descobertas divulgadas no dia anterior uma conferência de imprensa pela segurança pública e o Ministério Geral de Esportes da China.

Quando Son foi detido na China maio do ano passado, o seu ministério das Relações Exteriores disse que Son, que jogava pelo clube da Super Liga Chinesa Shandong Taishan FC, era suspeito de aceitar subornos.

Son, que agora assinou com o time sul-coreano Suwon FC, disse que espera continuar sua carreira.

Umérico: uma estrutura de ferro milagrosa que resiste a corrosão há 1.600 anos Deli

É possível que uma estrutura de ferro resista à corrosão por 1,600 anos, mesmo exposta aos elementos? Isso parece improvável, especialmente considerando a suposição de que a

tecnologia não estava disponível na época de sua construção.

No entanto, no complexo Qutb Minar Deli, listado como patrimônio mundial da UNESCO, um mistério persiste forma de uma estrutura de ferro que serve como testemunho desse enigma.

Nos yards da Mesquita Quwwat-ul-Islam, é impossível ignorar um pilar de ferro imposto de 7,2 metros, que data do século 5, mais antigo que o próprio complexo.

Além de ser intacto, sem sinais de corrosão, o pilar tem sua superfície revestida por uma camada de "misawite", um composto de ferro, oxigênio e hidrogênio, o que aumenta ainda mais a sua durabilidade.

O pilar, feito de ferro forjado, contém aproximadamente 1% de fósforo e pouco enxofre e magnésio. A falta de elementos como enxofre e magnésio e a adição de fósforo contribuem para sua resistência.

O arqueo-metalurgista R. Balasubramaniam elogiou a habilidade dos antigos ferreiros, afirmando que o pilar é "um testemunho vivo do conhecimento metaisurgico antigo da Índia."

O pilar também contém uma intrigante lenda, sugerindo que sua construção pode ser rastreada até a era do Império Gupta, durante o reinado de Chandragupta II, no século 4 e 5. A lenda diz que o pilar foi erguido no Templo Varah de Udayagiri Caves, Vidisha, como um monumento homenagem ao deus hindu Lord Vishnu.

Outras teorias sugerem que o pilar pode ter sido trazido para a atual localização por notáveis figuras históricas, como Varhamihira, um famoso astrônomo do século 6, e Raja Anangpal de Tomar. Independentemente da sua origem, o pilar continua a ser uma fonte de atração para especialistas e visitantes por igual.

Data	Evento
-------------	---------------

Século 5	Fabricação do pilar
----------	---------------------

Século 12	Instalação no complexo Qutb Minar
-----------	-----------------------------------

1912	Começo dos estudos científicos
------	--------------------------------

2003	Explicação científica da durabilidade
------	---------------------------------------

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: stake site de aposta

Palavras-chave: **stake site de aposta - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-28