

Dinamarca se decepciona por las "ridículas" reglas de mano en la derrota ante Alemania

El entrenador de Dinamarca, Kasper Hjulmand, criticó en duros términos las reglas de mano "ridículas" después de que su equipo fuera derrotado por 2-0 ante Alemania en un partido de última ronda de dieciséis lleno de controversia y devastado por la tormenta.

Dinamarca había estado bien en el juego contra Alemania y pensó que se habían adelantado cuando Joachim Andersen convirtió tres minutos después de la segunda parte. Pero el gol fue anulado por el VAR por un fuera de juego marginal contra Thomas Delaney y, casi de inmediato, Andersen fue penalizado por un mano dura marcado por los funcionarios de video. No pudieron encontrar una manera de regresar después de que Kai Havertz anotara el penal, Jamal Musiala confirmara el progreso de Alemania.

Hjulmand: "Estoy tan cansado de las ridículas reglas de mano"

Hjulmand, quien se aseguró de felicitar a Alemania y fue completamente razonable en su tono, abordó las decisiones una por una. "Tengo la [esporte da sorte como depositar](#) aquí, era un centímetro", dijo sobre la llamada de fuera de juego. "En términos de estadísticas y fecha no tiene sentido. No es así como estamos supuestos a usar el VAR. Es un centímetro".

Fue la decisión de sancionar a Andersen, utilizando leyes pedantes y confusas sobre contacto de mano, lo que más energizó a Hjulmand. "Estoy tan cansado de las ridículas reglas de mano", dijo. "No podemos exigir que nuestros defensores corran con los brazos así [pegados a su lado], no es natural. Joachim está corriendo normalmente, es una situación normal. Saltó y fue golpeado por un metro. En mi opinión, fue muy decisivo en nuestro juego".

Hjulmand destacó que no estaba en contra del VAR en principio, pero cuestionó su aplicación. "En mi opinión, cuando una decisión sea buena, debería ser visible desde la luna", dijo. "No debería depender de unos pocos centímetros".

El juego se retrasó por una tormenta eléctrica

El juego se retrasó en la primera parte por una tormenta eléctrica que hizo que los lados abandonaran el campo durante 25 minutos. Hjulmand fue entrenador en jefe en Nordsjælland en 2009 cuando un jugador, Jonathan Richter, fue alcanzado por un rayo durante un partido de reserva. Richter tuvo que amputar la parte inferior de su pierna izquierda después de ser puesto en coma inducido.

"No tenía miedo, estaba mirando la seguridad de los jugadores", dijo sobre su respuesta a las condiciones atroces. "Estuve involucrado en un partido en el que el rayo le dio a uno de nuestros jugadores. [Esta vez] el rayo estaba directamente sobre nosotros. Fue lo correcto [tomar a los jugadores]".

El entrenador de Alemania, Julian Nagelsmann, se describió a sí mismo como "un amigo del VAR" y acusó al árbitro, Michael Oliver, de ser "petty" por anular un gol temprano de Nico Schlotterbeck. Estuvo más feliz de centrarse en la victoria de su equipo. "Luchamos bien contra la adversidad, el espíritu de lucha del equipo fue fuerte", dijo. "Espero que el equipo esté deshaciéndose de la vieja memoria y se dé cuenta de lo bueno que realmente es".

Navio de pesquisa científica da China conclui teste de sequenciador de genes **resultados loterias quina** mar profundo com sucesso

O navio de pesquisa científica da China, Tansuo-2, completou com sucesso o teste de um sequenciador de genes **resultados loterias quina** mar profundo durante uma expedição no Mar do Sul da China, representando uma grande conquista para a pesquisa **resultados loterias quina** águas profundas do país.

Desenvolvimento do sequenciador de genes

O sequenciador de genes foi desenvolvido **resultados loterias quina** conjunto por pesquisadores do Instituto de Ótica, Mecânica Fina e Física de Changchun da Academia Chinesa de Ciências (CAS) e do Instituto de Ciência e Engenharia do Mar Profundo da CAS.

Teste no mar

O sequenciador foi submetido a testes durante a missão de expedição do Tansuo-2 no Mar do Sul da China de 3 a 9 de junho. Ele foi aplicado duas vezes, atingindo uma profundidade máxima de 1.380 metros.

Resultados do teste

Durante o teste, o sequenciador realizou o sequenciamento contínuo por oito horas na primeira implantação e completou todo o processo de sequenciamento de genes, trabalhando sem parar por 30 horas com identificação de alta qualidade de amostras de DNA.

Avanços na pesquisa

Nos últimos cinco anos, a equipe de pesquisa fez avanços significativos **resultados loterias quina** áreas como métodos de sequenciamento, processamento de big data, encapsulamento subaquático e software de autocorreção, permitindo à equipe alcançar um processo de sequenciamento de genes totalmente automatizado, não tripulado e contínuo.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: resultados loterias quina

Palavras-chave: **resultados loterias quina** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-18