

Artem Dovbyk: El Último Penal Determina al Máximo Goleador de La Liga

A veces, las cosas menos importantes son las que más importan, los pequeños momentos que dan sentido a todo. Un penal en el último minuto en una victoria por 7-0 en el último día, anotado contra el peor equipo, relegado, con diez hombres, un portero suplente en la portería y un entrenador que se va, elevó a Artem Dovbyk por encima de todos.

El tiro 77 de la temporada de Dovbyk, más que nadie, fue lo suficientemente simple. Con el pie izquierdo desde el punto de penal, envió a Marc Martínez, el portero del Granada que jugó su tercer partido en la máxima categoría a los 34 años, hacia el lado equivocado; también lo llevó a 24 goles, uno más que el delantero del Villarreal Alexander Sørloth en la única cosa que todavía estaba en juego en el último fin de semana.

Jugador	Goles
Artem Dovbyk	24
Alexander Sørloth	23

El siguiente día, cuando el último sábado comenzó, los jugadores de Girona se reunieron para almorzar, todavía con resaca y vieron juntos mientras Sørloth tomaba su último tiro, lesionándose y dejando a Dovbyk como goleador, sus compañeros de equipo marcando una temporada histórica para todos.

Comunidade de Kemmerer tem esperança com reator nuclear

"Há alguns anos, quando se falava que estávamos perdendo a mina de carvão e a usina de energia, essa não era uma comunidade feliz", disse Mary Crosby, residente de Kemmerer e escritora de concessões do condado. O reator, disse ela, "dá-nos uma chance."

Numa conferência recente **36 bet** Nova York, David Crane, subsecretário de Infraestrutura do Departamento de Energia, disse que há dois anos "realmente não via" um caso para reatores de próxima geração. Mas à medida que a demanda por eletricidade aumenta devido a novos centros de dados, fábricas e veículos elétricos, Crane disse que se tornara "muito otimista" sobre o nuclear para fornecer energia livre de carbono ao redor do relógio sem precisar de muita terra. O desafio é construir as plantas, disse Crane. "Nada do que estamos tentando fazer é fácil."

Um tipo de reator novo

O Sr. Gates se interessou pelo poder nuclear no início dos anos 2000 depois que cientistas o persuadiram da necessidade de grandes quantidades de eletricidade livre de emissões para combater o aquecimento global. Ele era cético de que a energia eólica e solar, que não funcionam **36 bet** todas as horas, seriam suficientes.

"Eólico e solar são absolutamente fantásticos, e temos que construí-los o mais rápido possível, mas a ideia de que não precisamos de nada além disso é muito improvável", disse o Sr. Gates. Como, perguntou, Chicago aqueceria as casas durante longos períodos de inverno com pouco vento ou sol?

Um problema do poder nuclear, no entanto, é que tornou-se proibitivamente caro. Os reatores

tradicionais são enormes, projetos complexos, rigorosamente regulamentados, difíceis de construir e financiar. As únicas duas usinas nucleares construídas nos últimos 30 anos nos Estados Unidos, Vogtle Units 3 e 4 no Georgia, custaram R\$35 bilhões, mais do que o dobro das estimativas iniciais, e chegaram sete anos atrasadas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 36 bet

Palavras-chave: **36 bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-14