

# csa x sport

Autor: [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com) Palavras-chave: csa x sport

---

## Resumo:

**csa x sport : Inscreva-se em [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com) e descubra o tesouro das apostas! Ganhe um bônus especial e inicie sua busca pela fortuna!**

As apostas de 3-way são: todas as apostas esportivas que têm três possíveis resultados. Isto significa que você tem três opções para suas apostas. Se um evento esportivo pode terminar, além de uma vitória e uma perda, com um empate, você realmente tem 3 resultados possíveis que podem ocorrer.

Simplificando, as probabilidades de apostas de três vias oferecem três opções de apostas que se concentram nos resultados do tempo de regulação; apenas: apenas. Eles diferem de probabilidades bidirecionais como um TIE é adicionado como uma terceira escolha de apostas. Linhas tridirecionais são oferecidas na maioria das competições onde um empate é um possível resultado.

---

## conteúdo:

### csa x sport

## Mais de 500 especialistas se reúnem **csa x sport** Lanzhou para discutir o uso integrado de duas grandes instalações científicas chinesas

Em Lanzhou, na Província de Gansu, noroeste da China, mais de 500 especialistas chineses participaram de uma conferência de três dias, de quarta a sexta-feira, para explorar o uso integrado da Fonte de Luz de Hefei (HLS) e da Fonte de Nêutrons de Espalação da China (CSNS), duas grandes instalações científicas apelidadas de "supermicroscópios" para estudar a estrutura do mundo microscópico.

### As "supermicroscópios" chineses

A HLS é a primeira fonte de luz síncrotron da China, enquanto a CSNS é a primeira fonte de nêutrons de espalação pulsada da China e a quarta do mundo.

### O potencial da utilização integrada

Wang Sheng, vice-diretor do Instituto de Física de Alta Energia (IHEP) da Academia Chinesa de Ciências, explicou que a HLS e a CSNS usam raios-X e nêutrons, respectivamente, para estudar as microestruturas e propriedades da matéria. A utilização integrada das duas grandes instalações científicas pode obter informações estruturais completas sobre os materiais, disse Wang.

### Uma plataforma de cooperação

A conferência construiu uma plataforma para especialistas e usuários trocarem ideias, com o objetivo de utilizar os dois grandes dispositivos científicos para realizar pesquisas científicas de

alto nível e promover a aplicação adicional de fontes de luz síncrotron e fontes de nêutrons **csa x sport** campos multidisciplinares, como ciência de materiais, vida e meio ambiente, catálise de energia e tecnologia de engenharia.

## Promovendo a cooperação acadêmica e o desenvolvimento tecnológico

Os especialistas sugerem aproveitar totalmente as vantagens complementares da tecnologia de espalhamento de nêutrons e da tecnologia de radiação síncrotron para promover a integração interdisciplinar, o desenvolvimento de indústrias de alta tecnologia e a cooperação acadêmica.

### Informações adicionais

A conferência foi organizada **csa x sport** conjunto pela Universidade de Ciência e Tecnologia da China e pelo IHEP.

## China amplía programa de concesión rápida de patentes con Islandia y Egipto

La Administración Nacional de Propiedad Intelectual de China (CNIPA) ha ampliado recientemente su programa de Concesión de Patentes por Procedimiento Acelerado (Patent Prosecution Highway, PPH) con Islandia y Egipto, con el objetivo de continuar ofreciendo servicios eficientes y convenientes de examen de patentes a los solicitantes.

La CNIPA y sus contrapartes en Islandia y Egipto acordaron extender sus programas piloto de PPH por cinco años cada, desde el 1 de julio de 2024 hasta el 30 de junio de 2029.

El PPH es una vía rápida que conecta las funciones de examen de patentes de diferentes países o regiones, lo que permite que las autoridades de examen de patentes compartan su trabajo para acelerar el examen de patentes.

Desde que inició el primer programa piloto de PPH en noviembre de 2011, la CNIPA ha construido lazos de PPH con autoridades de examen de patentes de 32 países o regiones.

Según el gobierno, la extensión de los programas bilaterales de concesión rápida de patentes ayudará a los inventores en ambos los países, acelerando el examen de sus solicitudes de patente y fortaleciendo aún más la cooperación internacional en el campo de la propiedad intelectual.

A principios de junio, la CNIPA también lanzó un programa piloto de PPH con la Organización Regional Africana de Propiedad Intelectual por cinco años, hasta el 7 de junio de 2029.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: csa x sport

Palavras-chave: **csa x sport**

Data de lançamento de: 2024-08-21