

## Comitê Permanente do 14º Comitê Nacional da CCPPC se reúne **sulbets** Beijing

A sétima reunião do Comitê Permanente do 14º Comitê Nacional da Conferência Consultiva Política do Povo Chinês (CCPPC) teve início **sulbets** Beijing na terça-feira, com foco na construção de um sistema de economia de mercado socialista de alto nível.

Wang Huning, membro do Comitê Permanente do Birô Político do Comitê Central do Partido Comunista da China (PCCh) e presidente do Comitê Nacional da CCPPC, presidiu a reunião de abertura.

### Construção de um sistema de economia de mercado socialista de alto nível

Wang pediu aos conselheiros políticos nacionais que realizem consultas aprofundadas e apresentem sugestões sobre a construção de um sistema de economia de mercado socialista de alto nível, e contribuam com sabedoria e força para promover a grande revitalização da nação chinesa **sulbets** todas as frentes por meio da modernização chinesa.

Ding Xuexiang, membro do Comitê Permanente do Birô Político do Comitê Central do PCCh e vice-primeiro-ministro, foi convidado a participar da reunião e apresentou um relatório.

Ao apresentar um relatório, Ding enfatizou os esforços para incentivar o capital estatal e as empresas estatais a se tornarem mais fortes, melhores e maiores, e para fornecer um ambiente saudável e mais oportunidades para o setor não público.

É importante acelerar o desenvolvimento de um mercado nacional unificado, melhorar os sistemas econômicos fundamentais de mercado, como a proteção dos direitos de propriedade, o acesso ao mercado, a concorrência justa e o crédito social, e construir um sistema de mercado de alto padrão, disse ele.

### Tópicos discutidos na reunião

- Transformação e atualização das indústrias manufatureiras tradicionais
- Construção de infraestrutura de conservação de água para melhorar a capacidade de produção na agricultura
- Transformação verde e de baixo carbono das indústrias

Os conselheiros políticos ouviram relatórios sobre uma série de tópicos e conduzirão discussões **sulbets** grupo sobre sete temas. A reunião terá duração de dois dias e meio.

## Novos tratamentos permitem que crianças com alergias alimentares consigam consumir alimentos que antes provocavam reações perigosas

Crianças puderam desfrutar de alimentos que antes provocavam reações alérgicas potencialmente perigosas e que ameaçavam a **sulbets** vida, após participarem **sulbets** um ensaio clínico transformador da vida da NHS, anunciaram os médicos.

Um estudo pioneiro de 2,5 milhões de libras está a utilizar doses diárias de produtos alimentares

comuns, tomados sob estrita supervisão médica, **sulbets** vez de medicamentos, para treinar o corpo de crianças com apenas dois anos para tolerar um alérgeno.

O método - conhecido por imunoterapia oral (OIT) - significa que as crianças que vivem com alergias alimentares podem não ter uma reação se comerem algo acidentalmente contendo o alérgeno.

"Ainda é necessário aguardar até terminar o ensaio clínico para ter uma visão geral completa, mas estamos muito satisfeitos com os resultados que estamos a ver até agora", disse o investigador principal do estudo, Hasan Arshad, professor de alergia e imunologia clínica na University of Southampton.

No total, 139 meninos e jovens com idades compreendidas entre os dois e os 23 anos com alergia a amêndoas ou leite de vaca iniciaram o tratamento neste ensaio clínico.

Este estudo é financiado pela The Natasha Allergy Research Foundation, que foi criada pelos pais de Natasha Ednan-Laperouse. Ela teve 15 anos quando morreu **sulbets** 2024 devido a uma reação alérgica grave a sésamo incorporado **sulbets** um sanduíche da Pret a Manger.

Sibel Sonmez-Ajtai, consultora de alergia pediátrica na Sheffield Children's NHS foundation trust, disse: "Este estudo está a permitir-nos fazer algo que nunca teríamos sonhado **sulbets** fazer antes – dar aos nossos pacientes os alimentos que sabemos que eles são alérgicos.

"Este tratamento não é uma cura para uma alergia alimentar, mas o que consegue é transformador para a vida. Ter um paciente que teve anafilaxia para 4ml de leite para então tolerar 90ml **sulbets** seis a oito meses é nada menos do que um milagre."

Thomas Farmer, de 11 anos, que foi diagnosticado com alergia grave a cacautetes quando tinha um ano de idade, agora pode comer seis cacautetes por dia após ingressar no ensaio clínico **sulbets** Southampton.

"Esperamos também que isso signifique que ele irá poder comer uma maior variedade de alimentos uma vez que não nos preocuparemos acidentalmente com a exposição", disse a **sulbets** mãe, Lauren. "Para Thomas conseguir atingir tudo isto sem medicamentos, apenas com alimentos à venda, é incrível."

Grace Fisher, de cinco anos, que tem alergia ao leite e participou no ensaio clínico **sulbets** Newcastle, consegue agora consumir 120ml de leite por dia. A **sulbets** mãe, Emma, disse: "Grace está a seis meses de jornada e está a fazer maravilhosamente. Ela está atualmente a consumir 120ml de leite e adora as suas quotidianas xocolate quentes."

O ensaio clínico está a ser realizado **sulbets** Southampton, Londres, Leicester, Newcastle, e Sheffield. Também será realizado na Escócia, com planos para que Bristol e Leeds se juntem. Resultados finais esperados **sulbets** 2027. Se tiver sucesso, poderá fornecer mais evidências para que o tratamento com alimentos caseiros esteja disponível na NHS.

"Se Natasha estivesse viva hoje, este seria o tipo de investigação **sulbets** que ela gostaria de participar", disse a mãe de Natasha, Tanya Ednan-Laperouse. "Estamos tão felizes que alguns meninos com alergia a amêndoas e leite estejam a ver os benefícios de usar alimentos caseiros sob supervisão médica para tratar a doença alérgica."

Arshad disse que o objetivo do ensaio clínico é alterar a vida das pessoas para melhor. Ele acrescentou: "O nosso objetivo final é uma vida sem o risco de reações alérgicas – reações que para alguns podem ser graves e ameaçar a vida."

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: sulbets

Palavras-chave: **sulbets** - **symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-15