

10º Fórum Nishan sobre Civilizações Mundiais começa **retro poker** Jinan

O 10º Fórum Nishan sobre Civilizações Mundiais teve início nesta quarta-feira **retro poker** Jinan, com o tema de Cultura Tradicional e Civilização Moderna. O objetivo do fórum é fornecer soluções para enfrentar melhor os desafios globais e promover o progresso da civilização humana.

O fórum de dois dias está acontecendo **retro poker** Qufu, o local de nascimento do proeminente filósofo chinês Confúcio, na Província de Shandong, leste da China. A 10ª edição do fórum atraiu cerca de 400 convidados internacionais de 63 países e regiões, que participarão de várias atividades, incluindo entrevistas de alto nível, discursos principais e diálogos paralelos.

Seis subtemas e novas adições

O fórum tem seis subtemas, incluindo Intercâmbio Civilizacional e Aprendizado Mútuo sob Desafios Globais. Pela primeira vez, o fórum inclui um fórum de cultura esportiva e um simpósio de cultura familiar. Também terá um diálogo sino-italiano sobre civilizações clássicas.

Objetivo do Fórum Nishan sobre Civilizações Mundiais

O Fórum Nishan sobre Civilizações Mundiais se concentra nos diálogos entre as civilizações globais e a contribuição para a construção de uma comunidade com um futuro compartilhado para a humanidade. A plataforma integra diálogos acadêmicos, internacionais e abertos, servindo como um local para os intercâmbios internacionais de culturas e pensamentos.

China atualiza infraestrutura-chave de ciência e tecnologia **retro poker** Shanghai

A Instalação de Radiação Síncrotron de Shanghai (SSRF) foi atualizada, trazendo esperanças para o desenvolvimento de novas forças produtivas de qualidade. A construção relacionada às atualizações da SSRF passou pela inspeção e aceitação nacionais **retro poker** Shanghai, na China Oriental, nesta quarta-feira.

A SSRF: uma fonte de luz síncrotron de terceira geração

A SSRF, que se assemelha a um náutilo quando vista de cima, foi oficialmente aberta aos usuários **retro poker** 6 de maio de 2009 como a primeira fonte de luz síncrotron de terceira geração na parte continental da China. O brilho da luz emitida pela instalação é um trilhão de vezes maior do que o dos raios X comuns.

Como funciona a SSRF

Nas estações experimentais da fonte de luz, várias amostras são iluminadas pela luz síncrotron, enquanto instrumentos científicos registram informações das interações luz-matéria. Isso permite

que os cientistas obtenham percepções sobre o mundo microscópico, como a estrutura dos vírus, a arquitetura microscópica e as propriedades dos materiais.

Atualização da SSRF

A construção para atualizar a SSRF começou **retro poker** novembro de 2024 e foi concluída **retro poker** julho de 2024. O projeto inclui 16 linhas de luz e estações experimentais de última geração, laboratórios auxiliares, centros de dados de usuários, sistemas de suporte e instalações associadas, bem como uma atualização de desempenho do acelerador.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: retro poker

Palavras-chave: **retro poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-01