

Primeiro-ministro chinês Li Qiang visita local de realocação e inspecciona operações de controle de enchentes

O primeiro-ministro chinês, Li Qiang, pediu 6 esforços para garantir o controle eficaz de enchentes e assistência às populações afetadas, bem como para proteger vidas e propriedades. Durante 6 a quinta-feira, Li visitou moradores atingidos e inspecionou os trabalhos de controle de enchentes Chenzhou, província de Hunan, no 6 centro da China.

Ele visitou duas aldeias atingidas por enchentes e disse que todos os esforços devem ser envidados para procurar 6 e resgatar as pessoas desaparecidas, restaurar infraestruturas e proteger contra desastres secundários.

Li estendeu seus cumprimentos aos socorristas da linha de 6 frente e presidiu uma reunião no local para controle de enchentes e socorro a desastres.

O primeiro-ministro enfatizou a necessidade de 6 garantir a segurança dos principais diques, reservatórios e infraestruturas, alocar prontamente fundos e materiais para operações de socorro e acelerar 6 a construção de grandes projetos de contenção do impacto de fenômenos climáticos extremos.

Protegendo vidas e propriedades

Li pediu esforços para garantir 6 o controle eficaz de enchentes e assistência às populações afetadas, bem como para proteger vidas e propriedades.

Visita a moradores atingidos 6 e inspecciona operações de controle de enchentes

Li visitou moradores atingidos e inspecionou os trabalhos de controle de enchentes Chenzhou, 6 província de Hunan, no centro da China.

Enfatizando a necessidade de segurança e reconstrução

Li enfatizou a necessidade de garantir a segurança 6 dos principais diques, reservatórios e infraestruturas, alocar prontamente fundos e materiais para operações de socorro e acelerar a construção de 6 grandes projetos de contenção do impacto de fenômenos climáticos extremos.

China gera 32,85 zettabytes de dados 2024

Fuzhou, 25 mai (Xinhua) -- A China gerou 32,85 zettabytes de dados 2024, um aumento anual de 22,44%, informa um relatório divulgado sexta-feira na sétima Cúpula da China Digital Fuzhou, Província de Fujian, no leste da China.

Segundo a edição 2024 do relatório de pesquisa nacional sobre recursos de dados, a China experimentou um crescimento explosivo na produção de dados não estruturados 2024. O rápido desenvolvimento das tecnologias 5G e inteligência artificial, juntamente com o uso generalizado de dispositivos inteligentes, contribuiu significativamente para o aumento do volume total de dados por meio da criação de conteúdo e mídia audiovisual.

Armazenamento e utilização de dados

Em termos de armazenamento de dados, o volume acumulado de armazenamento de dados da China atingiu 1,73 zettabytes 2024, com sua taxa de utilização do espaço de armazenamento subindo para 59%.

No final de 2024, a escala da capacidade de computação mais de 2.200 centros de computação todo o país havia crescido aproximadamente 30% ano ao ano. A demanda por poder de computação para treinamento de modelos grandes aumentou, com maior necessidade observada nos setores científico, governamental, financeiro e industrial, de acordo com o relatório.

Desafios no gerenciamento e utilização de recursos de dados

O relatório também sugere que o gerenciamento e a utilização de recursos de dados da China no geral permanecem seus estágios iniciais, com a persistência de desafios como o inadequado fornecimento eficaz de dados.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: evolution black jack

Palavras-chave: **evolution black jack - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-12