

Melhora-se a capacidade de monitoramento e previsão meteorológica na China

A capacidade de monitoramento e previsão de meteorologia da China foi efetivamente aprimorada, de acordo com o Diário de Ciência da China na sexta-feira, com a taxa de cobertura dos radares meteorológicos a uma altitude de 1 km acima do solo do país ficando **portal rmc futebol** 43,6%.

Melhorias na rede de radares meteorológicos

Durante uma coletiva de imprensa na quinta-feira, Wang Yawei, chefe da divisão de redução de desastres de emergência e de serviços públicos da Administração Meteorológica da China, disse que a distância entre as estações de observação meteorológica nas principais regiões de controle de enchentes era de cerca de oito quilômetros.

Atualmente, a China tem 546 conjuntos de radares meteorológicos, afirmou Wang.

Observações coordenadas de fenômenos meteorológicos graves

A administração meteorológica adicionou três novas estações de boias e 218 boias à deriva e, com base **portal rmc futebol** equipamentos como radares meteorológicos, sistema de sensoriamento remoto vertical terrestre e sistema de sondagem BeiDou, realizou observações coordenadas de convecção severa e tufões na região Beijing-Tianjin-Hebei, no Delta do Rio Yangtzé e no Delta do Rio das Pérolas.

Sistema de alerta de risco meteorológico

A administração iniciou um teste de alertas de risco de inundações repentinas iminentes, atualizado a cada 10 minutos dentro de 3 horas, e um sistema piloto de alerta de risco meteorológico para tempestades e alagamentos **portal rmc futebol** 17 cidades, de acordo com o relatório.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: portal rmc futebol

Palavras-chave: **portal rmc futebol - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-30