

As Magnetism in the Mílicia Via Láctea

Como afirmou o detetive fictício Dick Tracy, criado por Chester Gould, **liga bet sul** 1962, "A nação que controla o magnetismo controlará o universo".

Mas o magnetismo controla o universo também?

A cada ano, aproximadamente sete estrelas nascem no Mílicia Via Láctea, nossa galáxia local. Elas nascem do poeira e retornam a ela ao final. Agora, uma imagem celestial, um movimento impressionista de cores no centro do Mílicia Via Láctea, representa um passo **liga bet sul** direção à compreensão do papel desses campos magnéticos no ciclo da morte e renascença estelar.

A imagem foi produzida por David Chuss, físico na Universidade Vanderbilt **liga bet sul** Nashville, e um time internacional de astrônomos. O projeto é conhecido como FIREPLACE, que significa Far-InfraRed Polarimetric Large Area CMZ Exploration. O mapeamento das nuvens revela detalhes até então invisíveis num trecho do centro Mílicia Via Láctea de 500 anos-luz de largura. As cores representam diferentes temperaturas da poeira interestelar: verde indica poeira densa e fria, rosa indica poeira quente. Enredadas nessas cores estão linhas que mostram as direções das forças magnéticas nas nuvens. As linhas amarelas são jatos de gás ionizado quente, que emitem ondas de rádio. Os jatos foram registrados há dois anos pelo telescópio MeerKAT na África do Sul.

Dois pandas gigantes partem da China **liga bet sul** cooperação internacional de 10 anos com os Estados Unidos

Chengdu, 26 jun (Xinhua) - Dois pandas gigantes partiram da cidade de Ya'an, na Província de Sichuan, no sudoeste da China, na noite de quarta-feira, embarcando **liga bet sul** uma cooperação internacional de 10 anos para a proteção do panda gigante nos Estados Unidos.

Este fato marca uma nova rodada de cooperação de proteção ao panda gigante entre os dois países, após o acordo assinado **liga bet sul** fevereiro entre a Associação de Conservação da Vida Selvagem da China e o Zoológico de San Diego.

Os pandas selecionados e **liga bet sul** jornada

Yun Chuan, um macho de 5 anos, e Xin Bao, uma fêmea de 4 anos, foram selecionados pelo Centro de Conservação e Pesquisa do Panda Gigante da China (CCRCGP). Eles serão acompanhados por criadores e veterinários experientes durante a viagem.

A dupla passará por Hong Kong e chegará aos Estados Unidos na quinta-feira.

Histórico da cooperação sino-americana

O CCRCGP conduziu uma cooperação de pesquisa científica com o Zoológico de San Diego por mais de 25 anos, com resultados frutíferos na proteção, reprodução, controle de doenças dos pandas gigantes e educação pública relacionada.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: liga bet sul

Palavras-chave: **liga bet sul - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-09