

CHÙM ẢNH VỀ TINH VÂN ĐẦU KHÍ

NASA vừa công bố một loạt các bức ảnh mới nhất đầy ấn tượng của tinh vân Đầu Khí, một cái nôi hình thành sao cách Trái đất khoảng 6.400 năm ánh sáng.

Những bức ảnh tuyệt đẹp của tinh vân Đầu Khí - (Ảnh: NASA)

Những bức ảnh trên được tung ra nhân dịp kỷ niệm 24 năm hoạt động của kính viễn vọng không gian Hubble.

Xưởng sản xuất sao được đặt tên là tinh vân Đầu Khí, hoặc NGC 2174, là đối tượng chụp ảnh tuyệt vời do năng lượng hồng ngoại cực mạnh của các ngôi sao mới sinh ra xung đột với các đám mây bụi, hydrogen, helium và những khí ion hóa khác, tỏa ra ánh sáng rực rỡ làm tinh vân nổi bật trên bầu trời đêm.

Tinh vân Đầu Khí thuộc chòm sao Lạp Hộ, cách địa cầu khoảng 6.400 năm ánh sáng.

Hình ảnh mới của tinh vân trên được chụp bằng nhiều thiết bị lọc khác nhau của Camera 3 Trường Rộng trên Hubble, theo Reuters.