

# CÔNG BỐ BỨC ẢNH HOÀN THIỆN NHẤT VỀ DẢI NGÂN HÀ

Cục thiên văn Adler, Chicago (Mỹ) gần đây công bố một bức ảnh mới nhất và hoàn thiện nhất về dải ngân hà ghép từ 800.000 bức ảnh lớn nhỏ khác nhau.

Một phần bức ảnh.

Những bức ảnh này được các nhà khoa học quan sát và chụp bằng kính viễn vọng không gian Spitzer của Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA).

Robert Hurth, nhà khoa học thuộc Trung tâm khoa học Spitzer, Học viện công nghệ Chicago (Mỹ) cho biết, độ bao phủ trong không gian của bức ảnh có chiều rộng chỉ bằng ngón tay trỏ, chiều dài bằng khoảng một sải tay người lớn.

Diện tích của bức ảnh này nghe thì có vẻ rất nhỏ song trên thực tế nó bao quát một nửa dải ngân hà.

Theo Sean Caray thuộc trung tâm khoa học Spitzer, đây là bức ảnh về dải ngân hà có độ phân giải cao nhất từ trước đến nay, đồng thời cũng là bức ảnh hồng ngoại có diện tích lớn nhất và độ nhạy cao nhất.

Dự kiến trong tương lai đây vẫn được cho là bức ảnh hoàn hảo nhất về dải ngân hà./.