

BỘ KHUNG CỦA VŨ TRỤ

Các nhà thiên văn học Chile và Nhật Bản tuyên bố đã lần đầu tiên nhìn thấy một phần lưới vũ trụ của các thiên hà cách trái đất khoảng 7 tỉ năm ánh sáng.

Một trong bốn kính viễn vọng khổng lồ tại đài thiên văn Chile.

Với sự hỗ trợ của những kính thiên văn mạnh nhất thế giới, phát hiện trên là sự quan sát đầu tiên của con người đối với một cấu trúc thiên hà to lớn trong vũ trụ xa xôi, cung cấp cái nhìn sâu hơn về lưới vũ trụ và cách nó hình thành, hãng tin AFP dẫn lời Đài thiên văn Phương Nam châu Âu.

Sự tụ họp của các thiên hà hình thành nên những sợi "tơ" kéo dài ít nhất 60 triệu năm ánh sáng và thiết lập nên khung vũ trụ. Các thiên hà tụ tập xung quanh bộ khung này và những chùm thiên hà dày đặc hình thành xung quanh các mối nối, ẩn nấp giống như những con nhện khổng lồ chờ đợi để tiêu hóa thêm nhiều vật chất xa lạ.