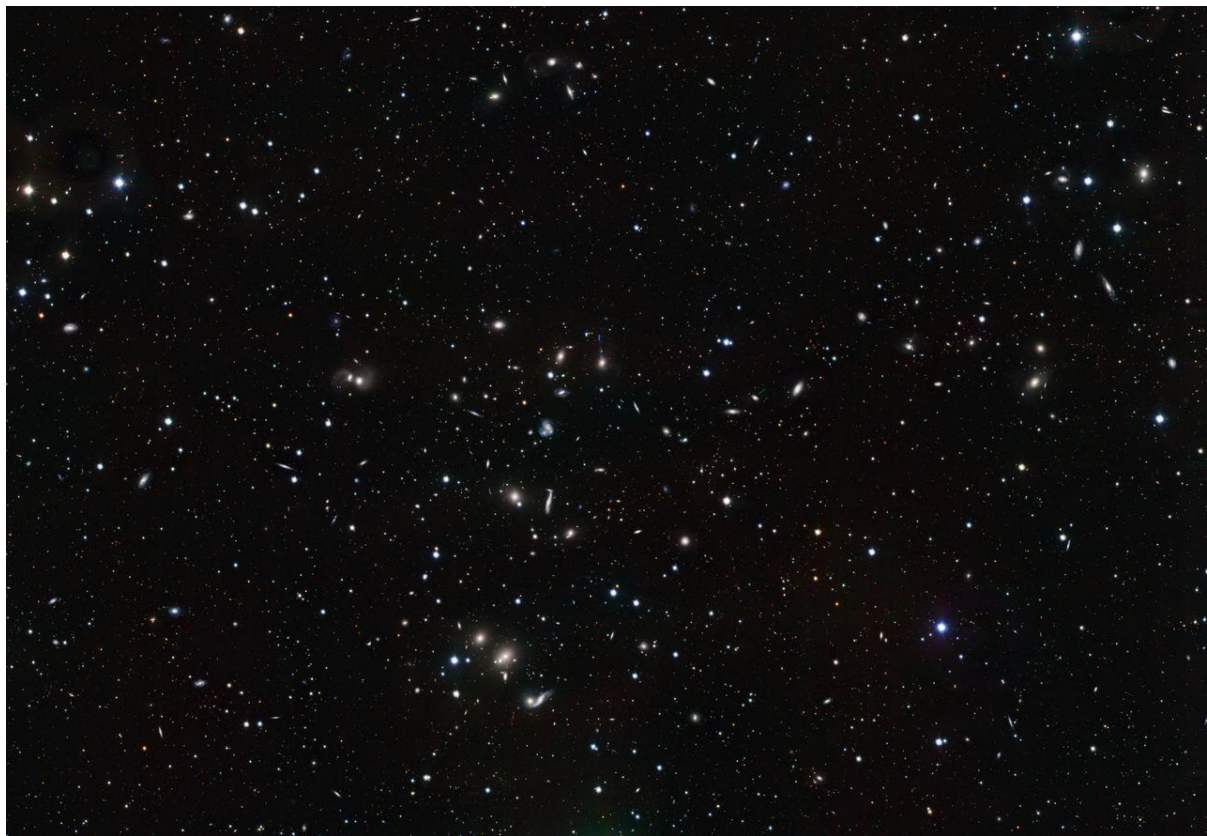




你有一双大眼睛

March 7, 2012



大型的天文望远镜大都性能卓越并且能将一些肉眼及小望远镜观测不到的天体放大。但是，如果天文学家要想拍摄到大面积的星空照片，那么他们通常使用的是小型望远镜。

天文学家经常用天体在夜空中占据多大的空间来衡量一张深空照片中被捕捉到的区域大小。夜空的形状就像个半球，一个穿越你头顶，从西南北各延伸180度的半球。这也意味着，天体占据夜空面积的大小可以通过“角度”来衡量——就好比你用一半圆形的量角器来测量角度一样。

举个例子，一个月月在夜空中将占据半度的空间。大部分的大型天文望远镜能捕捉到的天区面积大小要远远小于1度。在很小的区域里，天文学家使用的是另一个量度单位：角分。60角分等于1度。

然而，一架名曰VST的大型天文望远镜拍摄了一张新照片（如上所示）。在这张照片中的天区大小是整整一度。望远镜的口径达到非常巨大的2.6米。而望远镜功能强大的望远镜能够拍出那么大面积天区照片的秘密就在于它所装有的2亿6千8百万像素的相机。

拍摄夜空大面积天区照片将能够帮助天文学家研究太空中未曾被我们观测到的天体。

COOL FACT

你可以用你的手在夜空中丈量角度。伸直你的手臂并伸出手，你小手指所覆盖的面积大约就是一度左右，相当于两个月亮的大小。你是不是因此很惊讶？！

This Space Scoop is based on a Press Release from [ESO](#).
[ESO](#)



This website was produced by funding from the European Community's Horizon 2020 Programme under grant agreement n° 638653