

震撼醒目！天文望远镜首次“捕捉”引力波之光



88真人最快线路检测

剖析称，此次引力波新发现标志着多信使天文学新时代的开启。由于此次中子星引力波发现是人类历史上第一次使用引力波天文台和其它天文望远镜同时观察到了同一个天体物理事务。

中新网10月18日电 北京时间16日晚10点，多国科学家宣布探测到中子星引力波事务，引发普遍关注。此次引力波探测的一大特点是不仅能“听到”，还能“看到”。欧洲南方天文台(ESO)16日就在网站公布了用天文望远镜“看到”的引力波之光。



画面中的引力波之光，中央如巨型钻石一样平常璀璨醒目，钻石周围形成泛着紫色和蓝色的光圈，一束光线如利剑一样平常从钻石中央穿过，带给人极为震撼的视觉效果。

欧洲南方天文台(ESO)的望远镜捕捉到的双子星引力波之光。(图片泉源: ESO)

ESO的望远镜首次探测到引力波对应的光学信号，并在网站上宣布了捕捉到的引力波之光画面。

乘客讲述事发过程的姐没骂人，男子下手挺重李先生是当时张秋梯车上的乘客之一，目睹了事发全过程。

25年前，我深信互联网将创造一个更加和谐的世界，我相信互联网将促进全球共识，乃至提升世界和平。

当前文章: <http://www.zoebonbon.com/2017/462436536.pdf>

发布时间: 2017-10-23 03:24:54

[澳门正规博彩十大网站](#) [全球十大赌博网站](#) [申博太阳城](#) [娱乐赌场网址大全](#) [澳门足球官网](#)
[申博太阳城](#) [澳门足球官网](#) [手机网络博彩游戏平台](#) [钱柜娱乐](#) [申博太阳城](#)