

## 震撼醒目！天文望远镜首次“捕捉”引力波之光



[伟德国际1946官网](#)

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。

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。

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。（图片来源：ESO）

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。



1985年，小女儿（前排左）已出落得亭亭玉立，在初中结交了一群好朋友

社区筹备在今年的邻居节举行“温馨邻里情 浓浓百家宴”活动，早在一个月前就开始通知大伙了。

当前文章: <http://www.feizhujue.com/a/68876.pdf>

发布时间: 2017-10-22 09:05:28

[澳门美高梅娱乐平台](#) [亚洲最佳网投手机版](#) [澳门足球官网](#) [钱柜娱乐](#) [澳门足球官网](#)  
[香港五湖四海全讯网](#) [云博国际](#) [钱柜娱乐](#) [钱柜娱乐](#) [钱柜娱乐](#)