

美国宇航局(NASA)网站昨天宣布,美国时间11月15日(北京时间11月16日)将发布一则消息。针对这则即将宣布的消息,有媒体大肆宣称美国宇航局的发现“足以震惊全人类”,引发全球媒体猜测。多个揣测涉及世界末日时间等,或者涉及外星生命。

# 震惊全人类的消息?

美国宇航局网站一则通知引发联想  
他们发现了外星人  
还是发现了世界末日?

## 微博疯传 “发现外星人”

NASA在其官网发布消息称,将于当地时间11月15日12点30分(北京时间16日凌晨1点30分)在其华盛顿总部电视演播室举行新闻发布会,就该局“钱德拉”X射线天文台在太空发现的异常物体进行实时转播解说。

消息一经传出立刻引起轩然大波,通过微博传播消息的速度正在直线上升,大多数观点是倾向外星人的发现,但结果如何NASA官方并没有给出答案,一切就等新闻发布会上揭晓。

## NASA说在地球附近发现一个特殊物体

NASA网站显示,NASA将于当地时间11月15日中午12点30分召开新闻发布会,讨论在钱德拉X射线天文台发现的地球附近的一个特殊的物体。这次发布会来自美国宇航局总部的电视演播室,通过NASA TV进行现场直播。

参与研究的科学家将对提出的问题予以回答,提供研究分析的科学家有:美国航天局华盛顿总部天体物理学部的乔恩·莫尔斯主任,美国宇航局戈达德太空飞行中心天体物理学家金伯利·韦弗和美国加州大学伯克利分校的天体物理学家亚历·菲利潘科。

不过从美宇航局官网的原话来看,只是在原文提及在宇宙空间内发现“exceptional object”,中文翻译过来为“异常物体”,并没谈及这一发现的“震撼性”和“影响力”。本报综合

### 名词解释

#### “钱德拉”X射线天文台

据了解,美国宇航局下属的“钱德拉”X射线天文台(Chandra X-ray Observatory,缩写为CXO)是美国宇航局于1999年发射的一颗X射线天文卫星,是大型轨道天文台计划的第三颗卫星,目的是观测天体的X射线辐射。其特点是兼具极高的空间分辨率和谱分辨率,被认为是X射线天文学上具有里程碑意义的空间望远镜,标志着X射线天文学从测光时代进入了光谱时代。