

勇气可嘉! 巴哈马潜水者海底解救被困白鲨



最近,一则巴哈马群岛潜水者拯救白鲨的视频走红网络。视频显示,潜水者斯凯勒·托马斯、维尼和黛比在巴哈马的猫岛潜水时发现了一只受伤的白鲨,其颈部被绳子勒得皮开肉绽,于是3个人勇敢地潜入水底释放了这只被束缚的大家伙。

视频中,白鲨痛苦地在水中翻来覆去,它的颈部横亘着一条血肉模糊的伤口,伤口上还紧紧拴着一根绳子。斯凯勒三人发现了这只受伤的白鲨,这些勇敢的潜水者无法对此视而不见。于是,维尼主动上

船取来了刀子和照明灯,然后再次潜入水底。他们静静地在白鲨身边待了许久,“我们得先让大白鲨适应我们的存在,不能激怒它。”斯凯勒说。随后,维尼和黛比在旁边照着,而斯凯勒则缓缓靠近白鲨,一刀割断了它身上的绳子。

解救鲨鱼的过程十分惊险,但好在白鲨不必再受绳子束缚,而斯凯勒三人也毫发无损。斯凯勒表示:“人们总以为白鲨会伤害自己,但不去试一试怎么知道白鲨也有温顺的一面呢?”

趣闻

银河系中央超大质量黑洞 已有600万年不曾“进食”

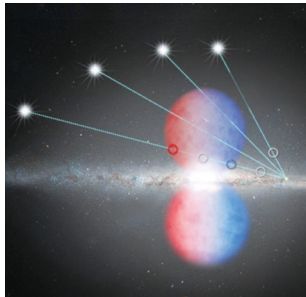
据媒体报道,哈勃望远镜的观测数据显示,银河系中央的超大质量黑洞已有近600万年不曾“进食”了。上一次“用餐”时,该黑洞吞下了大量气体,结果打了一个大大的“嗝”,吐出了相当于200万颗太阳质量的巨大“气泡”。

从那时起,这一黑洞就再也没有享受过这样的“美餐”,只不过时不时来点“零食”塞牙缝。但在上次大餐后,黑洞中的物质仍在不断外涌,在银河系中央上下翻腾涌

动。其中还包含以每小时320万公里的时速在气泡间劲吹的“冷气”。

NASA(美国国家航空航天局)的费米伽马射线太空望远镜于2010年首次观测到了“费米气泡”现象。如今有了哈勃望远镜提供的观测结果,研究人员便能够更好地了解这些气泡的成分与形成过程。

此前一项研究认为,这些气泡约形成于200万年前。它们是由被加热到极高温后沿着黑洞旋转轴向外逃逸的气体



形成的。研究人员分析了哈勃望远镜的宇宙起源频谱仪对北侧气泡的观测结果,其中包含47颗遥远的类星体,正是它们构成了银河系明亮的中心部位。



观影台

《一条狗的使命》 俘获萌娃家长心



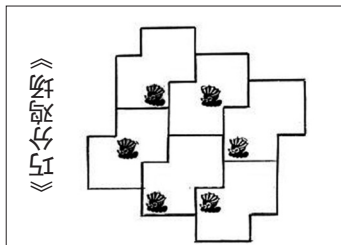
萌宠治愈系电影《一条狗的使命》自上映以来,口碑票房双双爆棚,成为一部现象级的电影。

《一条狗的使命》不仅收获了成年人的超高好评口碑,更是萌获了观影小朋友们的童心。家长们反映,“孩子看完电影后真正意识到了狗狗不仅仅是一只小动物,应该让狗狗也成为家庭中的一员,这对从小培养孩子的交际能力是很有益处的”,小朋友们则更是希望爸爸妈妈们能让自己也像电影中的主人公一样养一只属于自己的狗狗,“我也好想养一只金毛狗狗,能跟它一起玩球该多好啊”,这种通杀男女老幼的魅力使得《一条狗的使命》覆盖全年龄层,也是这部电影成功的重要因素之一。

巧分鸡场

陶宽汝

把场地分成形状、大小完全相同的六块,要求每块里面都有鸡,应该怎样分?



智力大冲浪

