



▲欧洲南方天文台公布的一张利用设置在智利的MPG/ESO望远镜捕捉的NGC 2367星团的美丽图像。

◀科学家记录的座头鲸母子在水中游泳的珍贵画面。雌性座头鲸传授小鲸如何在水中呼吸,这些影像资料有助于人类研究、保护这种海洋中的巨大生物,目前人类对它们还知之甚少。

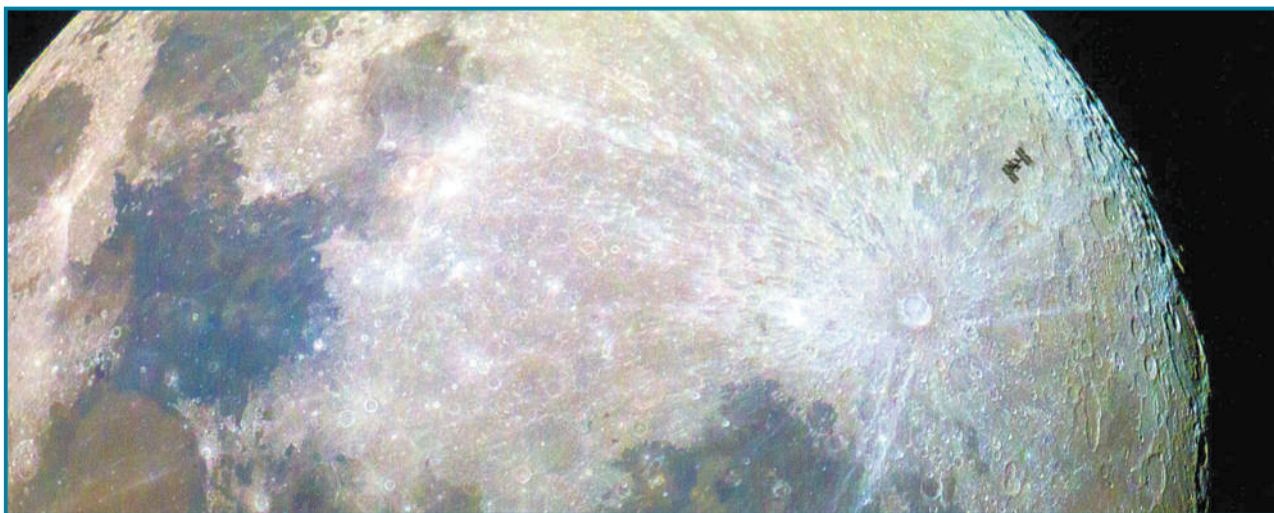
▼新西兰新媒体艺术家在石灰岩洞穴里拍摄到众多萤火虫。在漆黑洞穴中飞舞的成千上万只萤火虫,犹如夜空中闪耀的繁星。



科技新视野



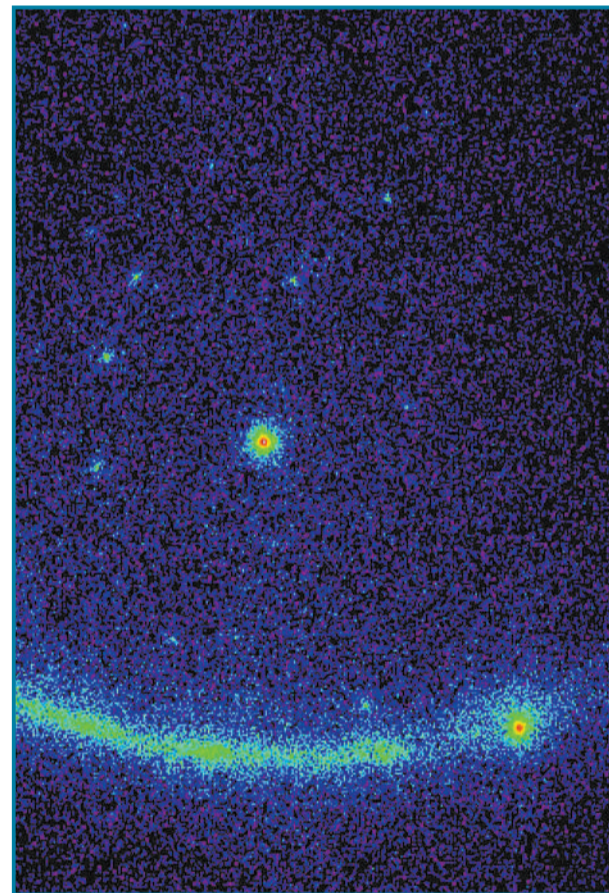
法国公司发明一款两栖无人机。这款无人机不仅能遨游天际,还能借助水翼畅游水中。



业余摄影师在澳大利亚拍摄到一张国际空间站“飞跃”月球正面的精彩图片。人们可以在图片右上角清楚的看到空间站的轮廓。



科学家发明的一款自动停车仪。下载一款免费的手机应用程序,将定位设备插入汽车电源插座,定位设备就会通过蓝牙发送信号在手机上显示停车位。



7月14日,美国宇航局费米伽玛射线探测器发现一个神秘的“宇宙闪光”。该闪光的能量释放是目前观测到最强大的一次。



7月11日,日本东京,仿人机器人Pepper在咖啡店工作。6名机器人人工将向顾客介绍咖啡新产品。



动物保护者在南非海域记录下一群海豚穿越印度洋,成群跃身而起壮观场面,这些影像被用于保护这些珍稀的生物。