

与鲨共舞

性感模特身穿靓装 与鲨鱼在海里畅游



据媒体8日报道,美国摄影师拍摄了一组女模特深入菲律宾海域与鲸鲨一起畅游的照片。照片中,两名模特深入7米深的海域,与重达18吨的鲸鲨共舞,展示各种动作。

照片中,模特身穿不同的彩色服装,摆动曼妙柔美的身姿与海洋里的鲸鲨一起畅游,摄影师也参与其中,进行近景拍摄。

据报道,美国摄影师肖恩·海因里希斯花4个月的时间策划这次拍摄,整个拍摄过程历时5天。

摄影师肖恩称,“虽然鲸鲨是温和的动物,没有对我们的模特构成任何威胁,但我依然觉得这两名模特非常勇敢,敢于如此近距离接近鲸鲨。”他还希望这组扣人心弦的照片能唤起公众加强保护鲸鲨生存环境的意识。 本报综合

性感模特入海与鲨鱼共舞,身姿柔美。



模特与鲸鲨近距离接触。



模特与鲸鲨一起畅游。



模特身穿“靓装”,与鲸鲨在海里畅游。

美国宇航局(NASA)科学家8日表示,银河系至少囊括了170亿颗大小与地球类似的行星,其中每一颗行星的体积、轨道特性与地球都很接近,极有可能存在水源。

地球有170亿个“兄弟” 它们是个头、轨道特性都与地球类似的行星 极有可能存在水源

发现类地行星:个头、轨道都差不多

NASA还宣布,发现一颗与地球非常相似的行星。这颗行星体积比地球大1.5倍,绕类太阳恒星运行的周期是242天,极有可能存在维持生命所需的水资源。

NASA称开普勒太空望远镜又发现了461颗新的候选行星。其中,有4颗候选行星大小不超过地球的两倍,而且处于各自恒星的宜居带内,表面有可能存在液态水。

到目前为止,开普勒太空望远镜已经发现的候选行星总量增加到2740颗,它们位于2036

个恒星系内。其中,有105颗候选行星已被确认为真正的行星。

开普勒太空望远镜是在2009年3月7日发射升空,是世界上第一个专门用来搜寻太阳系之外类地行星的航天器,它通过观测行星“凌日”现象,即行星遮蔽恒星光芒的现象,在宇宙中搜寻与地球类似的行星。

据悉,开普勒太空望远镜的工作期限原定为3年半,但美国航天局去年4月宣布将任务期限再延长4年。

外星人? 卫星上找找看

英国《每日邮报》昨日报道,科学家称,类似电影“阿凡达”中的潘多拉星球那样的卫星,是最有可能发现地外生命的地方。天文爱好者发现,有15颗行星有可能拥有存在生命的卫星。这些行星是巨大的气态星球,大小和海王星以及木星差不多。

研究人员相信,尽管这些行星本身的条件并不像地球那样适合生命存在,但它们的卫星上可能拥有森林、海洋和生物。其中一

颗行星名叫PH2b,绕天鹅座运行。天鹅座是和太阳类似的恒星,距离太阳系数百光年远。

这项研究项目名为“行星猎人”,由耶鲁大学的科学家黛博拉·费舍尔发起,邀请民间的科学家志愿者利用天文设备对太阳系外的行星进行观测,研究它们是否有可能存在生命。

费舍尔称,这个项目即将开启发掘外星生命的新纪元。 据《法制晚报》

银河系有170亿个“地球的兄弟”

天文学家通过开普勒太空望远镜发现,银河系17%的恒星在其近轨道内拥有一颗大小与地球相类似的行星。据悉,银河系内共有大约1000亿颗恒星,因此科学家分析,大约有170亿颗行星的大小和地球相当。这让科学家们越来越确信,或许在银河系中能找一颗适合人类生存的类地行星。

NASA加利福尼亚中心研究者斯蒂夫·豪尔说:“长时间分析开普勒太空望远镜所搜集的数据,我们发现类地行星都处于长周期轨道,轨道周期与地球非常相似。”现在找到一颗真正的类地行星已经不再是问题,关键问题是,我们什么时候能找到它。

NASA研究者还表示,虽然不能以此论证这些位于太阳系之外又处在银河系里的行星都适宜地球人居住,但这一发现无疑增加了找到“地球姐妹行星”的概率。

生命得以诞生需要同时拥有几个方面的条件,例如适当的大小、液态水的存在、与恒星之间保持一定距离、表面温度不能太热也不能太冷等。

印度又现轮奸杀人案 受害人尸体半裸被弃街头

印度又有一名年轻女性被杀害,半裸的尸体被丢弃在首都新德里的街上。2名嫌疑人已被捕,还有1人在逃。

21岁的受害者是名工人,上周五上班后没有回家。受害者的母亲称,直到她到警察局去抗议,警察才勉强立案。受害者的父亲称女儿是被多人轮奸而死的。

《印度时报》称,已抓获的2名嫌疑人都是受害者的同事。目前涉事的4名警察已被停职。 本报综合

法国前第一夫人将发新专辑

法国前第一夫人卡拉·布鲁尼·萨科齐的经纪人8日说,布鲁尼将在今年春天发行她的第四张唱片,名为《法国小曲》。

贝特朗·拉贝告诉法国广播公司,这张专辑“几近完成”。媒体先前报道,专辑主打歌曲是法国已故著名歌手夏尔·特雷内最受欢迎作品《温柔的法国》,经布鲁尼改编并用意大利语重新演绎。

布鲁尼2008年2月与法国总统尼古拉·萨科齐结婚,同年7月推出第三张个人唱片《如果一切未曾发生》,版税捐给法兰西基金会。 据新华社电