



外媒速览 The World Outside

多一种角度 同步看世界

Focus

今日关注



据英国《每日邮报》报道 全球一些最美的餐厅拥有令人惊叹的室内设计,专家表示,现在的餐厅比以往任何时候都要重视装修,对一些餐厅来说,装修的风格甚至跟食物的品质一样重要。

通常人们盘点全球最好的餐厅,是以饭店提供的食物口味为标准。但现在有人列出了另外一种全球最佳餐厅榜单,这个榜单上榜的依据不是饭菜口味,而是装修风格。

建筑和室内设计网站“DesignCurial”列出了全球就餐环境最佳餐厅的榜单,上榜的餐厅的确能为顾客们提供“视觉盛宴”。这个榜单表明上榜餐厅的所有者们有多么重视就餐环境,其中一些餐厅本身就是建筑界的佳作。

现代快报记者 李欣 编译

Focus

今日关注



英老头“复制”旧居 只为让病妻安心



据英国《每日邮报》报道 英国男子马特·穆伊克罗夫特最近搬到了新家中,因为担心患有老年痴呆症的妻子朱莉无法适应生活环境的改变,马特将他们的新家按照旧家的模样装修了一遍。

现代快报记者 李欣 编译

妻子痴呆,丈夫把新家 装修得像旧居

75岁的英国男子马特·穆伊克罗夫特最近跟75岁的妻子朱莉搬到了家乡——苏格兰的马瑟韦尔,离开了居住30多年的英格兰伯克郡,此前朱莉被诊断患上老年痴呆症,马特希望搬回家乡后能离亲戚们近一点。

医生告知马特,生活环境的大

变化会导致老年痴呆症患者情绪焦虑,因此马特决定将新家装修得跟旧家一样。马特本身就是名经验丰富的装修工,但他表示这次装修是他人生中最重要的一次工作。他说道:“2009年朱莉被诊断患上老年痴呆症,今年5月我们搬到家乡马瑟韦尔,希望能从亲戚们那儿得到一些帮助。被告知环境改变可能导致朱莉焦虑后,我思考很久后决定让朱莉尽可能轻松地适应新环境,因此将新家装修成旧家的样子显然

是我应该做的。”

从配色方案、配件、壁炉到装饰,新家的装修完全照搬旧家,此外,马特还将装饰画和全家福完全按照旧家的位置摆放在墙壁上。

受到慈善组织帮助

马特表示:“照顾朱莉,帮助她适应环境变化已经变成我生活的唯一重心,我会尽我所能做到这些。”

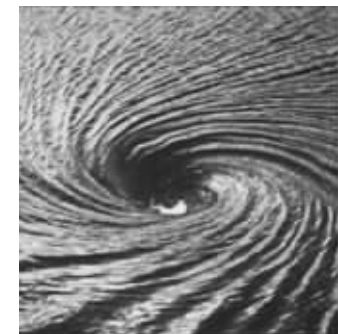
马特和朱莉搬回马瑟韦尔后,受到了苏格兰的老年痴呆症慈善组

织的帮助,来自该组织的阿琳娜·克罗克特表示:“对老年痴呆症患者来说,搬到新环境会令他们焦虑、困惑,因此将尽可能多的熟悉感带入新环境对他们来说非常重要。从旧家带来的装饰画、照片等物品对他们能起到帮助。马特对新家的改造令人感动。”

这个慈善组织将通过提供建议和支持的方式,继续帮助马特照顾妻子朱莉,该组织也是英国关爱老年人项目的重要机构之一。

Incredible
竟有此事

南大西洋惊现 古怪“黑洞漩涡”



科学家在南大西洋观测发现神秘的海洋漩涡黑洞,与宇宙黑洞有着相似之处

据英国《卫报》报道 黑洞只应天上有,人间能得几回闻。科学家有新发现,南大西洋现影踪。

你见或不见,黑洞就在那里,起码天文学家相信它们是存在的。黑洞是时空构造的“催泪弹”,任何东西只要靠近它们就会被无情地吞噬,留下的只有哀伤。凡是被吸入黑洞的东西都无法挣脱,连光都不例外。

黑洞本存在于宇宙空间,但是现在,科学家们相信它们也存在于地球之上。瑞士苏黎世联邦理工学院和美国迈阿密大学的研究人员发现,在南大西洋有一些巨大的漩涡,从数学意义上来说,它们等同于宇宙黑洞,这意味着,它们可以像宇宙空间的黑洞吸收光一样将水吞噬。这些巨大的海洋漩涡中心被循环的水路紧紧围绕,任何陷入其中的东西都无法逃脱。

据报道,南大西洋的黑洞数量正在增多,因为向北传输的温暖而咸湿的水越来越多。

科学家们相信这些海洋漩涡可以缓和气候变暖造成冰山融化带来的负面影响。

但到目前为止,它们一直无法量化这种影响,因为这些漩涡的边界一直是个谜。

苏黎世联邦理工学院的非线性动力学教授乔治·哈勒和迈阿密大学的海洋学研究教授弗朗西斯科·维隆-贝拉相信,它们现在已经解决了这个难题。

通过使用数学模型,他们从一系列卫星观察数据中分离出了水传输漩涡。他们检测其旋转的边缘,得到了内漩涡的指数。让他们吃惊的是,这些数据竟然在数学上等同于黑洞漩涡的数据。

根据爱因斯坦相对论,宇宙黑洞被光量子球体包裹着,由于黑洞的密度因素,该区域引力作用非常强,导致光线在轨道中传播,同时,仍保留着光量子平衡性。它们既不落入黑洞,也不逃逸,在黑洞边缘形成一个光子层。

来自瑞士苏黎世联邦理工学院和美国迈阿密大学的科学家研究南大西洋漩涡时发现,一些漩涡周边出现了类似宇宙黑洞的现象:有一个围绕漩涡旋转的喷雾带,但是没有液体落入其中,连水都没有。

研究人员在厄加勒斯角附近发现了7个类似于黑洞的漩涡,它们保持漩涡完整性的时间几乎长达一年。

哈勒说:“数学家努力了很长一段时间才能理解这些古怪的连贯的漩涡,它们水流湍急,并且能够保持很长时间。”

它们的研究成果有望帮助解决一些海洋谜题,其中包括与气候相关的问题和蔓延模式的环境污染问题。

现代快报记者 潘文军 编译