



动物也爱冬季泡汤驱寒 神情销魂萌化人心



在日本，动物也爱泡温泉：在日本 Kanagawa，水族馆里的海豹表演“泡温泉”，头顶毛巾，身前放着日本传统米酒，模样十分可爱。

摄影爱好者 Kiyoshi Ookawa 在长野地狱谷温泉公园游玩时拍下了日本雪猴泡温泉的可爱照片。地狱谷温泉因居住在此的日本雪猴而出名，人们蜂拥而至就是为了看一眼这些可爱的小生灵。水族馆的一只海豹惬意享受温泉，紧闭双眼的表情看似非常懂得温泉的妙处。



南非斑马干架 一记“无影脚”霸气侧漏

南非克鲁格国家公园，一群斑马正在一个水坑处饮水，其中两头斑马突然一言不合干起了架。它们互相追逐、撕咬对方，用腿踢打对方，战斗十分激烈。摄影师 Bernhard Bekker 表示整个战斗持续了约15分钟。Bernhard 说在一个水潭处，或是有母马出没的地方，你总能看到这样激烈的战斗。



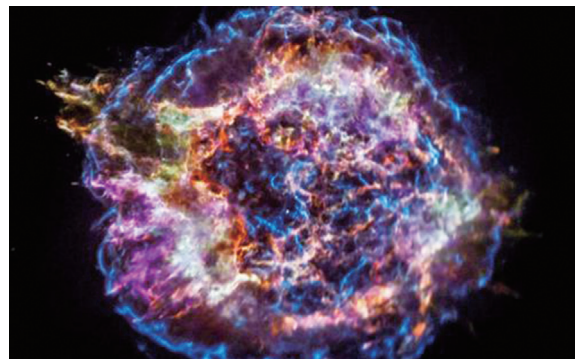
狗狗被人打残 装义肢变“刀锋跑者”



泰国一只名叫可乐 (Cola) 的狗狗一年多前因为啃咬邻居鞋子，惨遭对方砍掉前脚，如今它幸运地装上了仿造奥运短跑选手的“刀锋跑者”义肢，终于又能在海边嬉戏玩耍。



“超新星遗迹”图： 看红黄蓝波 探生命起源



如果要问地球上生命最基本的元素来自哪里？答案应该是在恒星的熔炉里，以及那些标志着一些恒星生命终结的爆炸。长期以来，天文学家们一直在研究爆炸的恒星及其残骸，即“超新星遗迹”，以便更好地了解恒星是如何产生的。

由于其独特的进化地位，科学家们对“仙后座A”超新星残骸进行了最深入的研究。

NASA 日前公布的钱德拉X射线天文台的新图像，就显示了“仙后座A”爆炸残骸中不同元素的位置：硅（红色）、硫（黄色）、钙（绿色）和铁（紫色）。每一个元素都能在狭窄的能量范围内产生X射线，这样就能绘制出它们所在位置的地图。而爆炸的冲击波被看作蓝色的外圈。

据悉，自从1999年望远镜发射升空以来，钱德拉就多次观测“仙后座A”。不同的数据集揭示了“仙后座A”中中子星的新信息，爆炸的细节，以及碎片如何被喷射到太空的细节。