



▲1月19日消息,2003年,欧洲第一个火星登陆器“猎犬2号”在着陆时失踪。之后十余年,美欧科学家通过各种手段都没找到它。近日,美国宇航局拍到的最新图像中发现了它的身影。

◀1月14日,美国宇航局发布的奋进号航天飞机上宇航员拍摄的以地球为背景的国际空间站图像。

▼美国加州私企“SpaceX”公司的“龙”飞船成功抵达国际空间站。“龙”飞船上装载着约2.5吨货物,包括供256项科学实验使用的物品。



科技新视野



很多骑自行车的人不愿意戴头盔,原因是不方便。法国工程师设计出可折叠头盔。它为自行车骑行爱好者提供安全保护,解决了传统头盔体积较大且不便携带的问题。



1月13日,日本研制的婴儿机器人与媒体见面。它身高45厘米,重1.2公斤,这个使用电池的婴儿机器人能检测到自身的体位、摇摆运动以及人声。开发者希望它能给人们带来心灵慰藉。



美国宇航局发布大麦哲伦星云中高质量星体爆炸后遗留残骸扩散的图片。图片中蓝色部分为数百万度的气体,红色部分的爆炸边缘和周围的星体是通过哈伯太空望远镜观测到的。



1月20日,在美国亚马逊公司占地120万平方英尺的大型仓库中,最忙碌的身影并不是亚马逊的工人,而是3000多台在巨大仓储中心货架阵列中穿梭不停的仓管机器人。



航空摄影师拍下了超级大黄蜂战斗机接近音障时的画面。这些图片都是在1秒内拍摄的。当飞机以极快的速度穿过一团潮湿空气时,就会产生图中的蒸汽锥。



1月7日,南非开普敦公园,尽管在耐用程度上和备受信赖的割草机品牌有很大差距,但这台3D打印的割草机却可以让你随心所欲定制各种形状和图案。