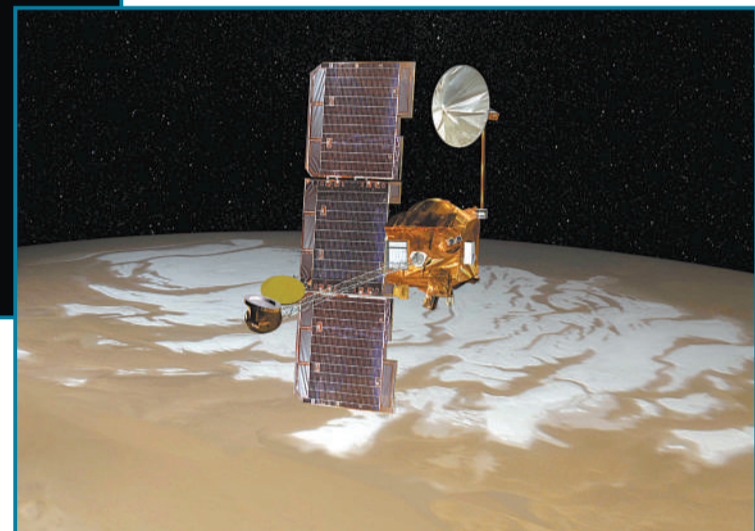


▲10月20日,美国宇航局发布的图片显示,国际空间站宇航员10月初在大空拍摄月光照射地球景象。广角镜头捕捉到了美国西部地区的大片土地。

◀10月22日,法国国家科学研究院和巴黎综合理工大学发布的图片显示,根据美国宇航局太阳动态观测台数据得到的典型太阳耀斑喷发。天体物理学家研究团队研发了一个磁场模型,能够帮助预测太阳耀斑喷发。

▼10月20日,美国宇航局发布的艺术概念图显示,美国“奥德赛”火星探测器通过火星南极。



# 科技新视野



10月20日,美国旧金山,微软召开关于“未来的微软云”的新闻发布会。微软CEO萨蒂亚·纳德拉宣布,将向获得认可的医疗研究人员提供免费的云计算及研究应用,以对抗埃博拉病毒。



自然资源保护论者兼摄影师Robin Moore与来自21个国家的120多名科学家一起寻找科学上无准确记载的物种。他们先后发现了海地青蛙、婆罗洲彩虹蟾蜍和蒙蒂伯恩斯蟾蜍等新物种。



10月25日,德国慕尼黑,欧洲最盛大的矿藏、化石和宝石首饰展览会上,一只霸王龙的头盖骨被展出。化石展旨在让参观者探寻恐龙灭绝的秘密。



10月25日,美国谷歌公司高级副总裁创下高空跳伞的新世界纪录。他搭乘高空气球前往大气层边缘。随后,他以时速每小时1287.5公里下落。



10月21日,日本东京,乐天公司推出的新型耳机。该款耳机可以探测到佩戴者的咀嚼次数,佩戴者可以通过特定的咀嚼方式来播放或停止音乐。



汤加47岁摄影师拍摄的大西洋座头鲸生活景象。他利用一架无人机捕捉座头鲸母子相伴,雄性鲸鱼追逐雌性鲸鱼交配的场景。该素材用于研究和保护这种濒危的珍稀物种。