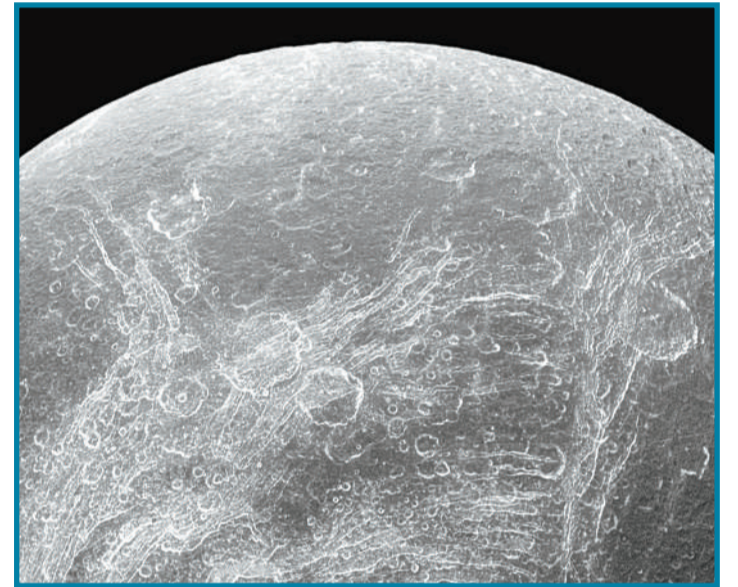




▲8月21日,美国宇航局“哈勃望远镜”捕捉到恒星与星云的壮丽图片。

▲沙丁鱼迁徙被称作大自然最为壮观的奇景之一。每年,数以亿计的沙丁鱼从南非好望角沿着东部海岸,一路向北,进入印度洋。期间,海豚、鲸鱼、鲨鱼和海鸟纷纷赶来饱餐。摄影师用相机记录下了这场自然界震撼人心的“海底之战”。

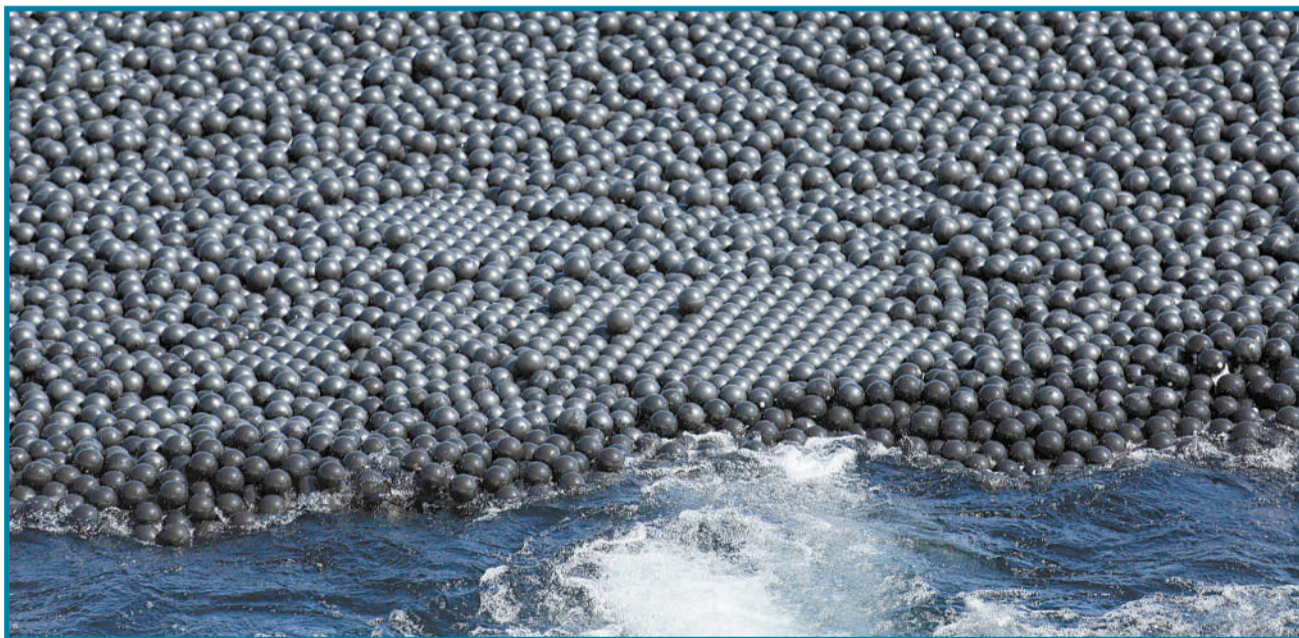
▼8月17日,美国宇航局发布的土星卫星“土卫四”的表面图片。



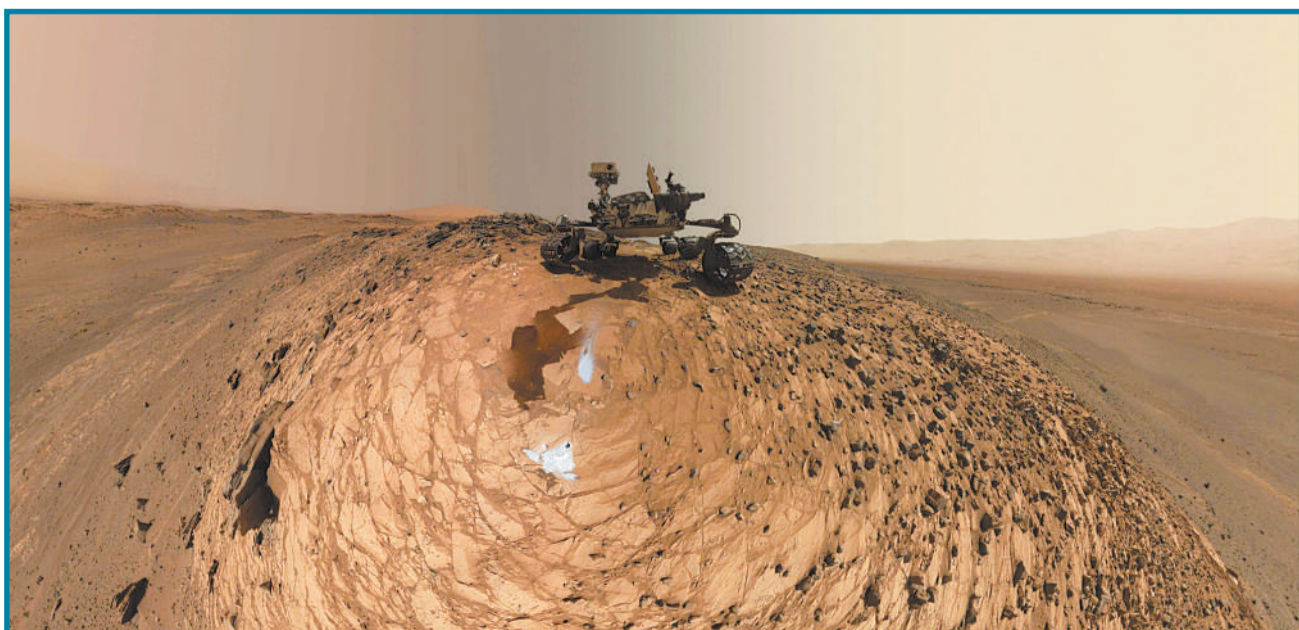
科技新视野



来自110个国家的50000枚贝壳打造而成的日本海洋博物馆。珊瑚礁、美人鱼、隧道、沉船等都栩栩如生。



8月10日,美国洛杉矶市工作人员向洛杉矶水库中投放遮阳球。175英亩的水面被9600万个塑料遮阳球覆盖。这种遮阳球直径4英寸,可以减少水分蒸发,并保护水质。



8月21日,美国宇航局“好奇号”火星探测器进行了低角度自拍并传回多张照片,帮助人类更多了解火星。



科学家研究的睡眠眼罩可以监测人的脑波、氧含量、体温等数据。这些信息被发送到手机上,通过分析,为用户提供个性化睡眠管理。



8月17日,法国男孩展示自己的3D打印假手。该男孩在公益组织帮助下,免费获得了按照其手掌大小用3D打印机制成的假手。



发明家发明的一辆名叫Boxer Rocket的三轮车。该三轮车较低的座位可以让孩子在行驶和停放过程中舒适地睡眠。除了新颖的外观,该车还装有安全灯光和喇叭系统,便于骑行者像操控汽车一样进行操作。