



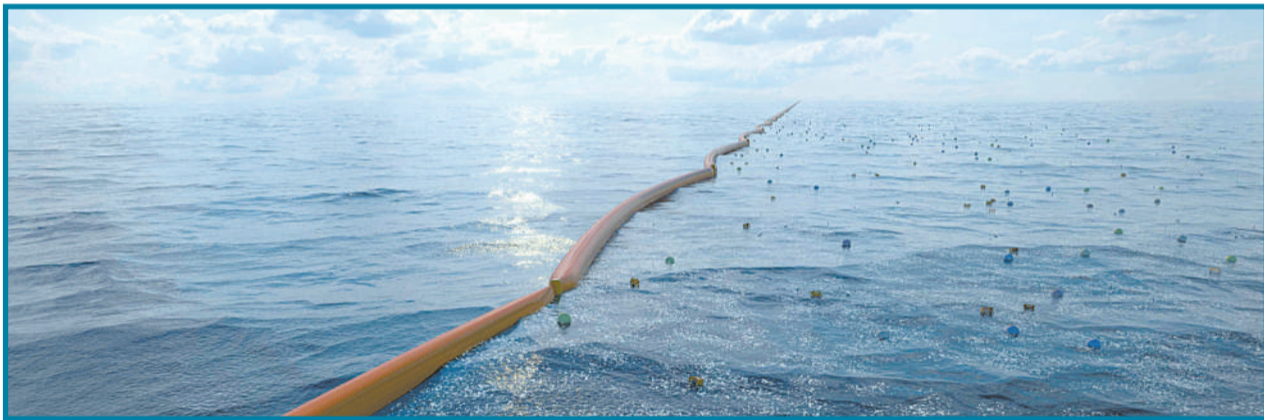
▲近期,一款可转换心情穿戴设备问世。该设备通过电子脉冲向用户大脑传送脑电波,从而使人们感到全身放松,压力也会瞬间降低。

▲英国《每日邮报》报道,2名探险家顶着酸雨和酷热深入马鲁姆火山口,通过自拍的方式拍摄火山口的壮观景象。

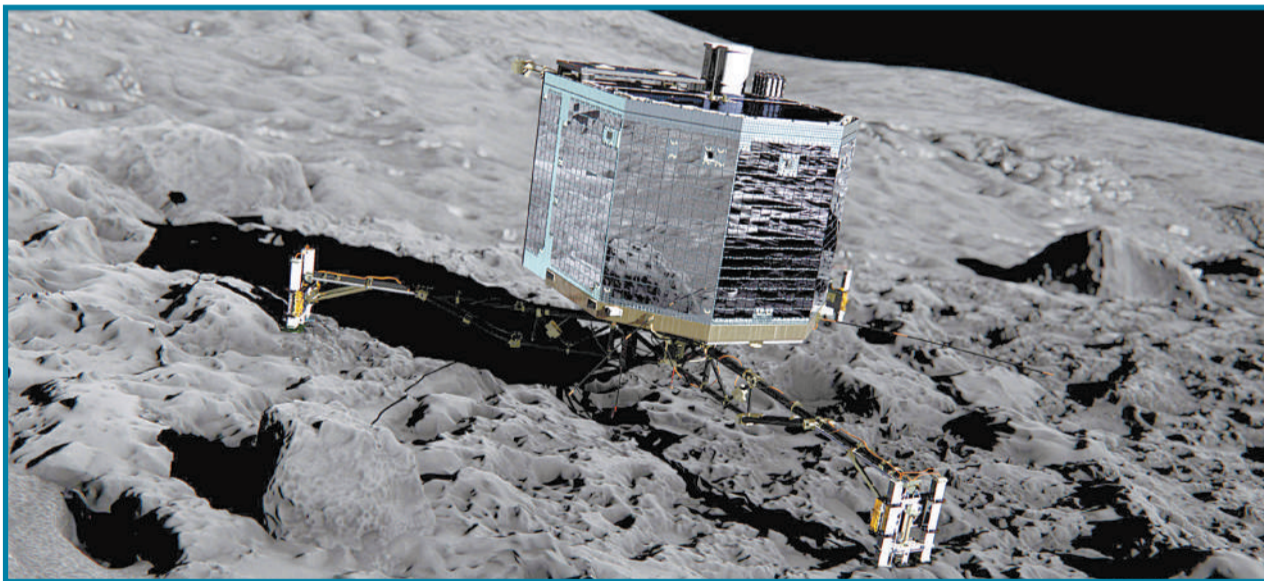
▼工程师最新开发的自拍神器可以吸附在任何金属材质上,形成一个“三脚架”任何自拍和合影都轻松搞定。



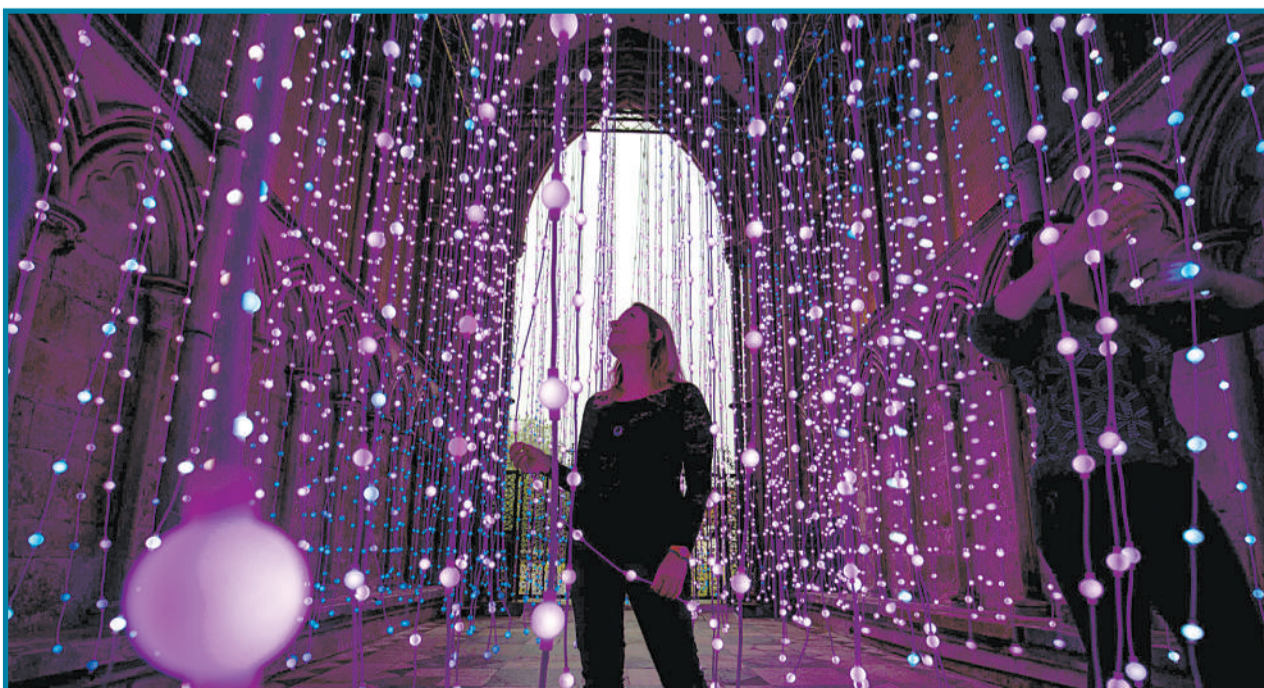
科技新视野



18岁的荷兰少年开发出利用洋流让海洋自行清洁的“海洋吸尘器”。他将可以搜集漂浮垃圾的阵列放置在海洋上,借着洋流的带动,搜集漂浮垃圾。



6月14日,欧洲航天局宣布,其彗星探测器菲莱已经“苏醒”并和地球取得了联系。菲莱是历史上首个登陆彗星的太空飞船,去年11月由罗塞塔号送上彗星67p。



6月12日,英国索尔兹伯里大教堂展出的新型灯光装置由6000个颜色变幻的灯泡组成,被用来庆祝英国大宪章颁布800周年。



6月15日,韩国仁川海水浴场进行的海洋救助无人机救援演习。救援需两台无人机配合,一台拍摄现场影像并进行实时语音传输,另一台则携带救生圈实施救援。



英国珠宝商为了避免人们弄丢戒指后找不回来而开发的一款有定位功能的订婚戒指,在钻石下方额外设计迷你插槽,透过内置的蓝牙晶片掌握戒指的位置。



6月9日,巴西里约热内卢,巴西建筑师兼设计师Argus Caruso Saturnino向人们展示他设计制造的自行车船可以水陆两用。