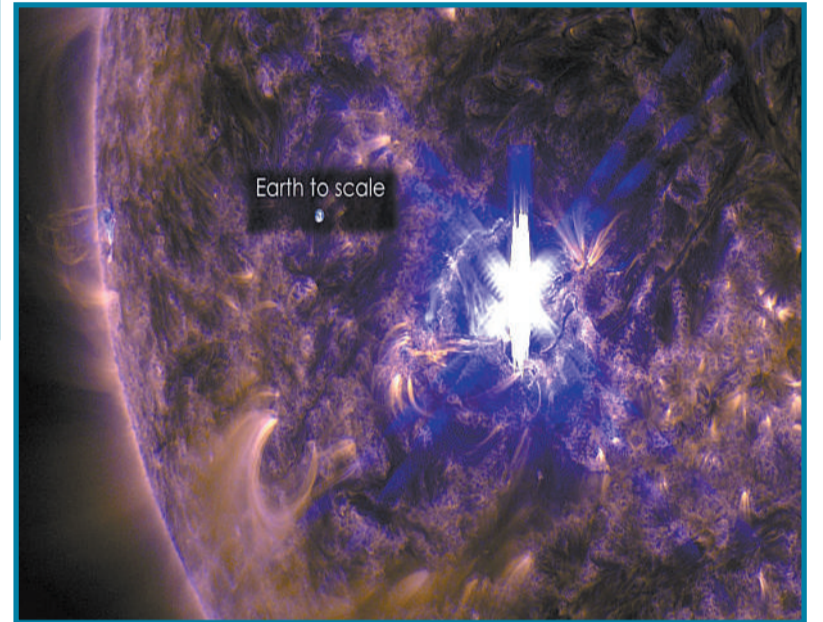


▲美国宇航局近日发布的土星卫星恩克拉多斯剖面图。

▲美国宇航员在国际空间站外进行太空行走时的自拍照。头盔的反射中显示了国际空间站的部分设备和队友,而背景则是我们共同生活的地球。

▼3月12日,美国宇航局太阳动力学天文台捕捉到一个巨大的X2.2级的太阳耀斑。这是该天文台2015年捕捉到的第一个X级别太阳耀斑。



# 科技新视野



美国宇航局近日发布的“好奇号”火星探测器的“自拍照”,照片是该探测器用机械手臂末端的照相机拍摄的,地点位于火星的夏普山。



3月9日,全太阳能动力的飞机“阳光动力2号”在阿联酋首都起飞,开启了环球飞行之旅。阳光动力的创始人希望通过太阳能飞机的环球飞行来促进政府利用新技术取代污染原料。



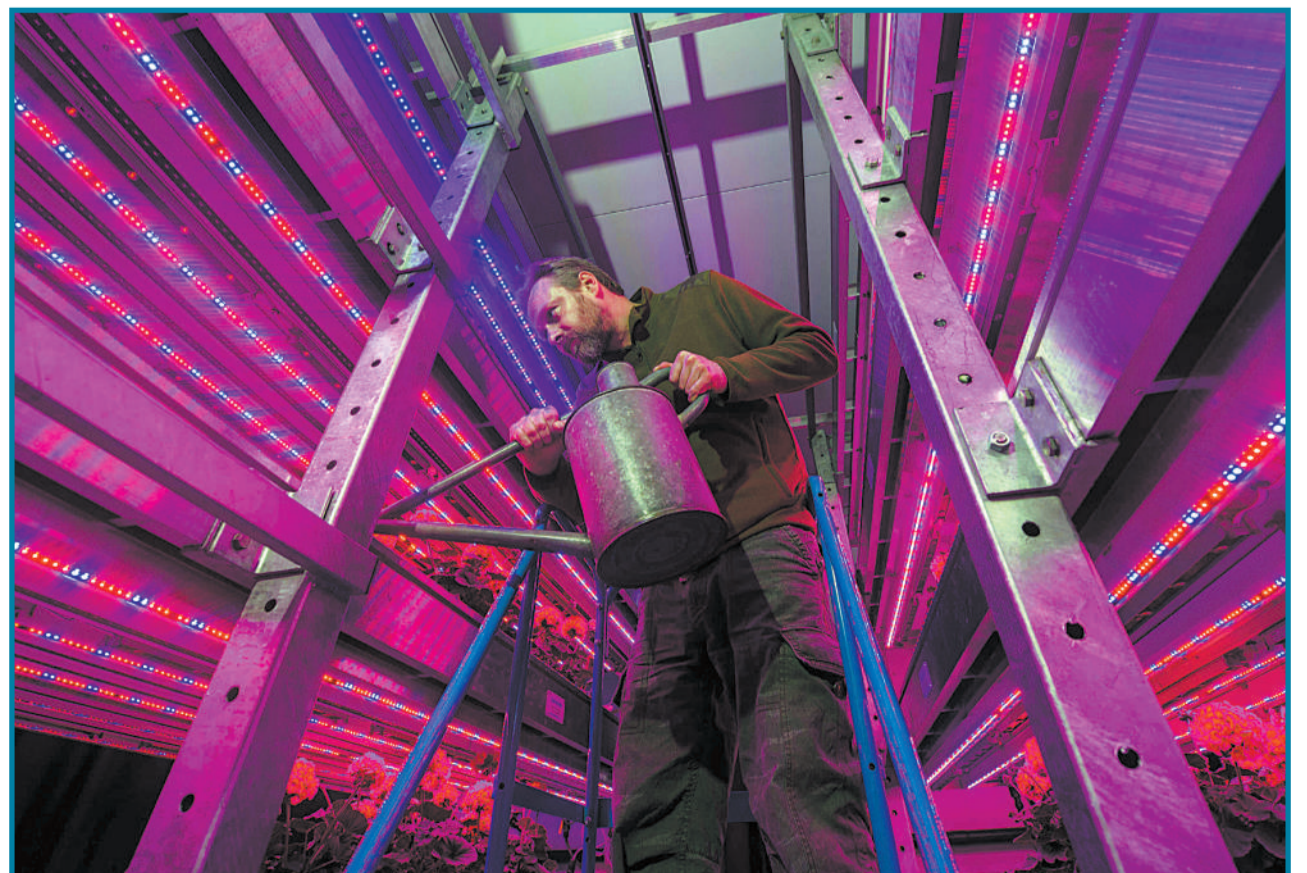
新西兰赖斯特彻奇,马丁飞机公司展示新研发的喷气式飞行背包。



日本理化学研究所和住友公司的科学家研发出一款新的实验护理机器人。它可以将病人从床上搬到轮椅上,或帮助病人站起来。



凯尔特可再生能源公司展示的首批利用酒精生产过程中衍生的威士忌生产的汽车燃料。



英国科学家发明了一种特殊温室,这种温室能够通过特定的光波来改善植物的生长。科学家通过计算蔬果生长所需的红蓝光比例,使用微小的LED灯光让植物在架子上生长,节省空间且增加产量。